智慧医院综合管理平台

V1.0



明

书

目 录

1.	引言	ī		5
	1.1.	编写	写目的	5
2.		概述		5
3.		规格参数	攵	5
4.	基本	动能		6
	4.1.	登录	± 	6
	4.2.	首页	Į	6
		4.2.1.	标题栏	6
		4.2.2.	3D 模型	9
		4.2.3.	数据看板	
	4.3.	辅助	力医疗	11
		4.3.1.	智慧门诊	11
		4.3.2.	智慧病房	15
		4.3.3.	重症监护	23
		4.3.4.	医疗运维	
	4.4.	绿色	色能源	
		4.4.1.	智能微电网	
		4.4.2.	智能变配电	
		4.4.3.	能源管理	
		4.4.4.	智能照明	
		4.4.5.	智能遮阳	
		4.4.6.	智能空调	65
		4.4.7.	智能充电桩	70
	4.5.	无感	š 通行	75
		4.5.1.	车辆出入管理	75
		4.5.2.	智能门禁	79
		4.5.3.	电梯管理	
		4.5.4.	智能门锁	
	4.6.	全面	百安防	95
		4.6.1.	视频监控	95
		4.6.2.	电子巡更	
		4.6.3.	周界防护	103
	4.7.	智能	と监测	110
		4.7.1.	消防通道监测	110
		4.7.2.	窨井盖监测	112
		4.7.3.	垃圾分类监测	115
		4.7.4.	高空抛物监测	
		4.7.5.	电动车进楼监测	119
		4.7.6.	环境监测	119
		4.7.7.	人体测温监测	
		4.7.8.	人员密度监测	

2 / 357

		4.7.9.	人脸智能分析	124
	4.8.	信』	息服务	126
		4.8.1.	多媒体会议	126
	4.9.	运行	营管理	129
		4.9.1.	消费管理	129
5.	后台	音理模块	央	131
	5.1	绿色能源	Ĩ	131
		5.1.1 智	引能微电网	131
		5.1.2 智	引能配电室	143
		5.1.3 能	源管理	159
		5.1.4 智	7能照明	173
		5.1.5 智	引能遮阳	180
		5.1.6 智	7能空调	187
	5.2	无感通行	Ţ	195
		5.2.1 访	5客管理	195
		5.2.2 门]禁管理	201
		5.2.3 停	写车场管理	221
	5.3	全面安防	方	246
		5.3.1 电	9子巡更	246
	5.4	信息服务	<u> </u>	253
		5.4.1 会	议管理	253
		5.4.2 信	信息发布	264
		5.4.3 背	f景音乐	268
	5.5	运营管理	里	270
		5.5.1 智]慧空间	270
		5.5.2 移	3动支付	283
	5.6	基础管理	里	290
		5.6.1 人	.脸识别审核	290
		5.6.2 大	「屏配置	293
		5.6.3 数	z据看板配置	304
		5.6.4 能	能源告警配置	306
		5.6.5 设	と备管理	308
		5.6.6 节	ī假日管理	328
		5.6.7 大	C华卡务管理	331
		5.6.8 告	·警组管理	338
		5.6.9 楼	控虚拟设备	340
		5.6.10 柞	楼控图表配置	342
	5.8	系统管理	里	343
		5.8.1 模	填块管理	343
		5.8.2 角	9色管理	345
		5.8.3 部	3门管理	348
		5.8.4 人	、员管理	349
		5.8.5 🗵	[域管理	352

3 / 357

5.8.6 APP 模块管理	
5.9 个人设置	
5.9.1 个人信息	
5.9.2 更改密码	

1. 引言

1.1. 编写目的

此《智慧医院综合管理平台 v1.0 说明书》可以供用户熟悉并正确使用智慧 医院综合管理平台软件。

2. 概述

智慧医院综合管理平台可以更简单便捷地管理医院情况。

绿色能源:查看并分析医院能源使用情况,控制各个照明等设备。

- 无感通行:查看车辆门禁等通行情况。
- 全面安防:保护医院安全,监控医院状态。

智能监测:通过摄像头分析各处监测点位,及时获取报警信息。

信息服务:管理会议室、广播音响、信息发布等设备。

运营管理:统计并查看医院人员消费情况。

3. 规格参数

终端类别	操作系统	相关应用软件
服务器端	64 位 ubuntu 16.04	MySQL5.7.22、JDK1.8.0_201、 nginx1.14.2
客户端	Windows 10 旗舰版	Chrome 98.0

4. 基本功能

4.1.登录

1. 打开软件,输入账号和密码点击登录。



4.2.首页

4.2.1. 标题栏

功能描述:用来切换首页显示、进入后台管理、查看报警、控制 3D 展示效果、退出平台。

用户界面:



页面操作说明



ſ	告警详情										
	لع ا	或 选择 202	23-07-14 ~ 2023-07-20	Q 查询 C	重置	批量处理	\odot				
告警	32 报警总数 21 已处理	11 末处理	电梯:09 门载:87.5% —		周界:6.25% — 门禁:0% — 智能监 — 能耗监 — 黑名单: — 视频监控 入侵:0%	则:0% 观:0% 0% :6.25%	 ● 电梯 ● 入侵 ■ 黑名单 ■ 智能监测 ■ 周界 	 □1 □ - - (秋海监注 - -			
(0 电梯 28 门脑		2 规频监控					2 周界- 提作			
	设备: 门诊中心309-门锁	2023-07-20 11:00:19	门诊中心309-门锁	门诊中心309	未处理			处理			
	设备:门诊中心309-门锁	2023-07-20 05:00:11	门诊中心309-门锁	门诊中心309	未处理			处理			
	设备:门诊中心309-门锁	2023-07-19 23:00:17	门诊中心309-门锁	门诊中心309	未处理			处理			
	设备:门诊中心-303门锁	2023-07-19 17:07:36	门诊中心-303门锁新	门诊中心303	未处理			处理			
	设备:门诊中心-303门锁	2023-07-19 17:06:02	门诊中心-303门锁新	门诊中心303	未处理			处理			
	设备:门诊中心309-门锁	2023-07-19 17:00:29	门诊中心309-门锁	门诊中心309	未处理			处理			
	设备:门诊中心309-门锁	2023-07-17 22:59:35	门诊中心309-门锁	门诊中心309	未处理			处理			
		前往	1 页 《 1 2	▶ 20条/页	▶ 共3	条					

【显示/隐藏】:

切换数据看板显示状态。





📵 量示

4.2.2. 3D 模型

功能描述:用来展示整个医院的建筑与设备,并可以控制、显示各个设备。 按住左键进行镜头旋转,按住右键进行移动,点击已配置楼层可切换至对应楼层 内部模型。



【左下角区域列表】: 点击后跳转到对应区域。

【右侧设备类型列表】: 点击后显示对应类型设备。



【设备图标】:双击后打开对应控制页面。



4.2.3. 数据看板

功能描述:用来展示整个医院的重要数据,目前显示就诊信息、出入院信息、 床位信息、告警信息、能源信息、设备状态6项,可通过配置模块添加删除展示 模块或更改显示位置。



【详情】: 点击后打开对应模块的详情页面,查询更详细的数据。

4.3. 辅助医疗

4.3.1. 智慧门诊

4.3.1.1. 分诊导引

4.3.1.1.1. 就诊统计

功能描述:显示医院就诊人数统计,可分科室进行查看,分析人数环比同比情况。



4.3.1.1.2. 接诊分析

功能描述:对各科室接诊人数进行排名统计,可选择统计方式与时间范围, 查看对应诊室各个医生接诊人数。



4.3.1.2. 智能药房

4.3.1.2.1. 用药统计

功能描述:统计各类库存药品、使用药品占比,库存药品数量趋势。



4.3.1.2.2. 监控预警

功能描述:显示各种药品的入库时间与到期日期、库存数量,显示库存中过期临期药品种类数量。

监控预警						8	
药品数量							
	安方本日						
	18452	临期约品 1/5		过期药品			
		143					
药品详情					A N H H H H H H H H		
序号	药品名称	药品批次	入库时间	库存数量	到期日期		
1	仁和头孢克肟片	国药准字H20093161	2021-01-12	12	2023-02-20		
z	阿莫仙 阿莫西林胶囊	国药准字H20003263	2023-01-12	35	2025-03-18		
3	罗益 盐酸头孢他美酯分散片	国药准字H20080334	2023-01-12	61	2025-01-15		
4	美满/玫满 盐酸米诺环素胶囊	国药准字H20174081	2023-01-08	31	2025-05-18		
5	白云山 阿莫西林胶囊	国药准字H44021518	2023-01-12	45	2025-01-17		
6	可乐必要左氧氟沙星	国药准字H20000655	2023-01-12	51	2025-12-28		
7	维宏 阿奇霉素分散片	国药准字H20066358	2023-01-12	18	2025-08-28		
8	震元制霉素片	国药准字H33021393	2023-01-08	35	2025-06-14		
9	石药 阿莫西林胶囊	国药准字H13021770	2023-01-08	38	2025-05-19		
10	君尔清 阿莫西林克拉维酸钾片	国药准字H20053424	2023-01-12	45	2025-01-24		
11	仁和头孢克肟片	国药准字H20093161	2023-01-12	68	2025-02-28		
12	阿莫仙 阿莫西林胶囊	国药准字H20003263	2023-01-12	85	2025-02-28		
13	罗益 盐酸头孢他美酯分散片	国药准字H20080334	2023-01-12	61	2025-01-15		
14	美满/玫满 盐酸米诺环素胶囊	国药准字H20174081	2023-01-08	31	2025-05-18		
	前往 1 页 4 1 2 3	4 5 6 923	> 20条质	ī∨ 共18	452条		

4.3.2. 智慧病房

4.3.2.1. 护理呼叫

4.3.2.1.1. 设备监测

功能描述:显示护理呼叫设备的信息与在线离线状态。



4.3.2.1.2. 呼叫记录

功能描述:显示医院护理呼叫设备的通话记录。



4.3.2.1.3. 呼叫应答分析

功能描述:统计护理呼叫设备的事件类型,显示应答记录。



4.3.2.2. 智能输液

4.3.2.2.1. 输液监测

功能描述:显示各床输液情况。

输	液监测										\otimes
				患者姓	名 科室		✓ Q 查询	こ重置			
					<u></u>				-		1
	102-1床		张小白。		203-1床		崔鸣晨 🖓 🔤	203-2床		乌欢欣♀	
	病	症	急性胃炎		病	症	盆腔炎	病	症	子宫内膜炎	
	药	物	左氧氟沙星200M	L .	药	物	甲磺酸左氧氟沙	药	物	奥硝唑氯化钠25	DML
	滴	速	40滴分钟		滴	速	35 滴分钟	滴	速	61滴分钟	
	剩余时	¥	盼钟		剩余时	t₭	11分钟	剩余日	t₭	22分钟	
							A			A	
ų,			V				<u> </u>				
		输液	结束,请处理			滴速	过慢,请处理		滴透	过快, 请处理	
					-						1055
	302-1床		東谷雪 ♂		203-1床		弓采莲 🔂 🗖	201-1床		马清秋♀	
p,	病	症	上呼吸道感染		病	症	上呼吸道感染	病	症	上呼吸道感染	
	药	物	生理盐水300ML		药	物	生理盐水300ML	药	物	生理盐水250ML	
	滴	速	40滴分钟		滴	速	55滴分钟	滴	速	60滴分钟	
	剩余时	ĸ	10分钟		剩余时	t₭	11分钟	剩余日	t₭	22 分钟	
-											
			Y							~	
		电量	过低,请处理				\frown			\sim	
	202-1床		居爱茹。		203-1床		宋振国 🕤 🛛 📼	202-1床		侯新荣	
	病	症	弥散性血管内凝	≩m	病	症	心绞痛	病	症	脑血栓	
	药	物	氯甲环酸氯化钠	§ 25	药	物	生理盐水+硝酸甘	药	物	右旋糖酐250ML	
	滴	速	50滴分钟		滴	速	55滴分钟	滴	速	50滴分钟	
	剩余时	¥	10分钟		剩余时	t₭	11分钟	剩余日	t₭	20分钟	
-											
							\sim			•	
					÷ . 🗎	-		r to rts	+++=	15	
			前往		页 <	2	3 4 >	15亲/贝 ~	ж я	余	

4.3.2.2.2. 告警分析

功能描述:显示智能输液设备的告警记录。

告警分析				ALC: NOT	\otimes
and the second	患者姓名	科室	✓ Q 查询	2 重置	
		1	1 1 1		
				▲ 滴速告答:23	
	96				
	告警总数	5	波结束:49 ——	「後音故障:3	
				电量告答:21	
and the second					
病床号	科室	患者	告聲类型	告聲时间	负责医护
302-1	儿科	束谷雪	电量告警	2023-07-21 14:49:21	董娴静
102-1	消化内科	张小白	输液结束	2023-07-21 14:49:21	曾英秀
203-1	妇科	崔鸣晨	滴速告聲	2023-07-21 14:49:21	蒋艳蓉
203-2	妇科	乌欢欣	滴速告聲	2023-07-21 14:49:21	蒋艳蓉
302-1	儿科	束谷雪	输液结束	2023-07-20 22:12:22	董婉静
102-1	消化内科	张小白	输液结束	2023-07-20 21:33:11	曾英秀
203-1	妇科	崔鸣晨	输液结束	2023-07-20 21:12:45	蒋艳蓉
203-2	妇科	乌欢欣	输液结束	2023-07-20 20:00:21	蒋艳蓉
201-1	骨科	养平良	输液结束	2023-07-20 19:12:22	罗丽华
202-1	骨科	车寒珊	输液结束	2023-07-20 18:33:11	罗丽华
303-1	骨科	卢雨寒	输液结束	2023-07-20 17:12:45	罗丽华
303-2	骨科	卓子婧	输液结束	2023-07-20 17:00:21	罗丽华
201-1	骨科	养平良	电量告聲	2023-07-20 16:12:22	罗丽华
202-1	骨科	车寒珊	滴速告聲	2023-07-20 15:33:11	罗丽华
303-1	骨科	卢雨寒	电量告警	2023-07-20 15:12:45	罗丽华
	前往してあ			20冬雨 、 井如冬	
			[20余/贝 ▼	
A				Sec. 1 - 1	the second second

4.3.2.3. 移动查房

4.3.2.3.1. 查房分析

功能描述:显示显示病房查房记录,统计查房时间与完成率漏查率。

查房分析				ALC: NO	\otimes
	病区 20 10 0	✓ 医生姓名 40 ⁵⁰ 60 70 80 89%100 ⇒ rb 3数	2023-07-20 - 2023-07-20 20 20 10 0	Q 查询 ² 重置	
<u>查房统计</u> 5 4		0			
3 2 1 0 0 0 0	0 0 0 3:00 5:0	0 7:00 9:00	0 11:00 13:00 15:00	↔ 17:00 19:00	21:00 23:00
查房记录				门设	
时间		病区	医生	患者姓名	操作
2023-07-20 0	8:00:25	急诊病区	王英振	赵丽英	董
2023-07-20 0	8:10:25	急诊病区	刘思宇	胡军来	鍤
2023-07-20 0	8:30:19	急诊病区	朱令军	徐胜志	鍤
2023-07-20 0	8:45:19	急诊病区	王英振	徐胜志	董
2023-07-20 0	9:00:00	急诊病区	王英振	徐胜志	쥺
2023-07-20 0	9:10:19	急诊病区	朱令军	徐胜志	쥺
2023-07-20 0	9:20:10	急诊病区	朱令军	刘志浩	쥺
2023-07-20 0	9:30:19	急诊病区	朱令军	刘志浩	蕾
		前往 1 页	〈 1 〉 20条/页 ~] 共9条	

4.3.2.3.2. 査房告警

功能描述:显示漏查记录。

查房告	謍						8
	病区	→ 患者姓	名	15 - 2023-07-21	Q查询	い一般	
		×			<u>, </u>		
	100	告警	总数	已处理		未如	理
	Ŷ € ∎	1	6	15		1	
	0 ==				-		The second
					t.		船出胡桃
	告警内容	告聲时间	病区	患者姓名	处理状态	处理人	操作
1	漏查	2023-07-21 07:15:20	急诊病区	刘振兴	未处理		쥺
z	漏查	2023-07-21 07:25:15	血液内科病区	郝大兴		王英振	鍤
3	漏查	2023-07-21 08:10:11	心血管内科病区	张振明		周明	鍤
4	漏查	2023-07-21 08:15:17	呼吸科病区	刘明		徐志浩	鍤
5	漏查	2023-07-21 08:25:25	内分泌科病区	徐盛智		刘冬	鍤
6	漏查	2023-07-21 08:28:11	儿科一病区	刘涛		高芳	鍤
7	漏查	2023-07-21 08:35:14	儿科二病区	赵明宇		范明一	鍤
8	漏查	2023-07-21 09:15:20	妇科一病区	徐伟艳		徐伟	鍤
9	漏查	2023-07-21 09:18:14	急诊病区	刘芳		张宇	鍤
10	漏查	2023-07-21 09:18:20	儿科二病区	许明义		徐一	쥺
11	漏查	2023-07-21 09:19:14	妇科一病区	赵娟		王涛	鍤
12	漏查	2023-07-21 09:20:50	妇科二病区	袁明凯		刘宇芳	鍤
13	漏查	2023-07-21 09:21:56	肿瘤科一病区	崔天浩		赵志刚	鍤
14	漏查	2023-07-21 09:22:20	肿瘤科二病区	赵明志		刘天来	莤
15	漏查	2023-07-21 09:23:14	消化内科病区	范道明		赵明天	莤
16	漏查	2023-07-21 09:25:20	重症医学科 (ICU)	李明开		天刚	ਰ
		1 altitute					
		### 		> 20冬店	0 #11/2		
		EIIAT		, 20余/贝	▼ 共10余		

4.3.2.4. 婴儿防盗

4.3.2.4.1. 婴儿监控

功能描述:显示各病床婴儿当前是否在病床上。



4.3.3. 重症监护

4.3.3.1. ICU 探视

4.3.3.1.1. 设备监测

功能描述:显示 ICU 设备在线情况与病床负责人。



4.3.3.1.2. 探视统计

功能描述:显示每日探视数量与详细信息。

探视统	ă i t				(8
		2023-07-	-06 - 2023-07-21	Q查询		
数据	趋势	and the second second				
λ	欠		每日探视总数	14		
14	13	13			and the second second	
12	10			9		
8			7 6		6	
6			5	5	5	
4						
0						
	07-06 07-07	/ 07-08 07-09 07	-10 07-11 07-1	12 07-13 07-14 07-15	5 07-16 07-17	
数据	详情			\$		
	编号	日期	时长	家属分机号	床位分机号	
	R304522	2023-07-06	27min	ICU-family-11	ICU-bed-5	
	R836445	2023-07-06	21min	ICU-family-12	ICU-bed-12	
	R317312	2023-07-06	26min	ICU-family-14	ICU-bed-8	
	R162614	2023-07-06	21min	ICU-family-18	ICU-bed-3	
	R333683	2023-07-06	34min	ICU-family-9	ICU-bed-4	
	R821851	2023-07-06	27min	ICU-family-3	ICU-bed-4	
	R367593	2023-07-06	22min	ICU-family-17	ICU-bed-18	
	R358212	2023-07-06	31min	ICU-family-10	ICU-bed-16	
	R541737	2023-07-06	24min	ICU-family-1	ICU-bed-5	
	R484259	2023-07-06	25min	ICU-family-4	ICU-bed-3	
	R724682	2023-07-06	29min	ICU-family-13	ICU-bed-11	
	050020	א דה דרחר	74	1011 5	MIL-Ja	
	前往	1页(12:	4 5 6	10 > 15条页 ~	共141条	

4.3.4. 医疗运维

4.3.4.1. 手术示教

4.3.4.1.1. 手术直播

功能描述:显示当前能查看的手术直播。

手	术直播							(\otimes
								-	
	膝关节置	换		颅骨骨瘤	辺除		癫痫病灶	切除	
	手术室:	外科手术室2		手术室:	外科手术室3		手术室:	外科手术室6	
	主刀医生: 视频类型:	土 英振 直播教学		主刀医生: 视频类型:	刘英 直播教学		主刀医生: 视频类型:	土 · 用 范 直播教学	
		详情规看直播			详情 观看自			详情观看直播	
	颅骨骨瓣	减压							
	手术室:	外科手术室5							
	主刀医生: 视频类型:	刘君来 专家会诊							
							ana.	Sover, -	
		详情 观看直播		The state of the s	and so the other division of the		0		
-		-							
			8						
						1	门诊		
					r t				
	<								
								1471 A	
		A MARK							
			前往 1	页 <		20条/页 ~	共4条		

4.3.4.1.2. 手术回放

功能描述:显示录制的手术回放记录。

手术回放					8
	4 当日手术总数		124 词手术总数	2 4 当年	452 手术总数
手术统	à ☆ ◆	第号 📑 202	3-07-15 - 2023-07-21	Q 查询 2 1	
	台 4		手术台数	200	
	2			\$	
	2023-07-15	5 2023-07	-17 202	3-07-19	2023-07-21
手术记	渌				
序号	类型	手术名称	手术时间	主刀医生	操作
1	教学录像	膝关节置换	2023-07-20 9:00	王英振	详情 回放
2	教学录像	颅骨骨瘤切除	2023-07-20 8:30	刘英	详情 回放
3	教学录像	廢病病灶切除	2023-07-20 10:00	王诵范	详情 回放
4	专家会诊	颅骨骨纖减压	2023-07-20 9:00	刘君来	详情回放
			108/6		
			10,5/0	×4.	

4.3.4.2. 资产定位

4.3.4.2.1. 资产统计

功能描述:显示各个资产的数量与位置、负责人。

资	浐统 计						(8
	资产编号	资产名称	科室	✔ 负责人	状态 🗸	Q 查询	2 重置	
			1 EN				and the second	
			30		20		n /	
		资	产总数	▶使	用数量 🕯		维修数量◀	
	资产价值							
	18							
	15-							
	12 -							
	6-							
	3-					2002		
	0		Contraction of the local division of the loc			0		
	<1000 资产列表	100	0~10000	10000~100000	100000~2	00000	>=200000	-
			Tulch	A+1				
	贫产名称	资产编号	料至	贝责人	位百	们值(元)	状念	
	呼吸机B	DZ99-02-7538	重症医学科(ICU)	许宏博	重症医学室302	38000	使用中	
	呼吸机C	DZ99-03-2736	重症医学科(ICU)	许宏博	重症医学室306	38000	使用中	
	体外心脏起搏器A	DZ98-01-6382	心血管内科	罗奇思	住院一部208室	50000	使用中	
	心脏除颤仪B	DZ95-02-3846	心血管内科	许锐进	住院一部208室	35800	使用中	
	颅内压监护仪A	DZ94-01-3283	神经内科	田元忠	住院一部505室	250000	使用中	
	多导电心图机A	DZ93-01-3948	心血管内科	罗奇思	门诊楼408室	25900	使用中	
	无创医用传感器A	DZ91-01-7782	神经外科	陆星阑	门诊楼408室	5900	使用中	
	脑电波分析仪C	DZ89-03-2453	神经外科	贾正真	门诊楼308室	850000	使用中	
	脑电实时分析记录仪A	DZ89-01-8726	神经内科	司向荣	门诊楼202室	620000	使用中	
	町中園 和 A	D785_01_/028	洲经外科	新档年	门诊继207宏	128000	は田山	
		前在	1_页(1	2 3 >	10条/页 >	共31 条		

4.3.4.2.2. 生命周期管理

功能描述:显示各设备的生命周期,预告设备剩余寿命。

资产编号	<u>资产名称</u> 科室	✓	
至IIIG th R	呼吸れら		休心脏記捕哭
		0700 00 9707	
创广洲方:U277-U2-/3-80 31安·青疗医学科/MM	(1) 一 第一 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: U(177-U)-(/30 庄庄学利(111)	資产編号: 11/96-01-6302 利安・心血管内利
4主・単位医子科(MM) 5吉人・许安備	(料主・里加) の書人・ 計	业医子科(140) 在安浦	科主・心血管内科
朝年限:15年	使用年限:	· 15年	使用年限:15年
已用年限:3年4个月	已用年限:	3年4个月	已用年限:3年5个月
剩余年限: 11年8个月	剩余年限:	: 11年8个月	剩余年限:11年7个月
手命 <mark>2221.</mark>	寿命 72.21		寿命 211
〉脏除颤仪B	颅内压监	护仪A	多导电心图机A
8产编号: 0295-02-3846	资产编号:	0794-01-3283	资产编号: 0293-01-3948
料室:心血管内科	科室: 神經	经内科	科室:心血管内科
适人:许锐进	负责人: 日	田元忠	负责人:罗奇思
使用年限:15年	使用年限:	:15年	使用年限:15年
3用年限:2年2个月	已用年限:	: 2年11个月	已用年限:4年7个月
9余年限:12年10 个月	剩余年限:	: 12年4个月	剩余年限:10年5个月
∃ ap 104 4	有叩 11.14		寿叩 101
- Kuri		1	11th
E创医用传感器A	脑电波分	新仪C	脑电实时分析记录仪A
资产编号: 0291-01-7782	资产编号:	DZ09-03-2453	资产编号: 0289-01-8726
¥室:神经外科	科室:神	经外科	科室:神经内科
もうしょう しんしょう しんしょ しんしょ	负责人: 引	更正真	负责人:司向荣
期年限:10年	使用年限:	15年	使用年限:15年
出用年限:4年7个月	已用年限:		
	剰余年限:	6年5 个月	剩余年版:10年5个月
₩11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		有叩 41
川·巴图·利·A	听力计A		小儿测听计
资产编号:DZ85-01-4938	资产编号:	DZ82-01-8372	资产编号: 0282-03-2837
料室:神经外科	科室: 儿和	84	科室: 儿科
负责人:范恺乐	负责人: 文	刘子轩	负责人:刘子轩

4.3.4.2.3. 告警管理

功能描述:显示资产的告警记录。

告	警管理	Ľ							\otimes
		资产编号	资产名称 处理状	該∨	23-07-15 - 2023-07-	21 Q查	<u>ଗ</u> ି ତ	重置	
				2		21			
				7				1	
		Δ.					(
			告誓	总数	▶ 已处:	理 🔹	7	未处理 🖪	
						#	THE .		
						IR N			
		资产编号	资产名称	告警内容	告謦时间	处理状态	处理人	操作]
		DZ99-02-7538	呼吸机A	资产越界	2023-07-21 12:40	未处理		麵	
		DZ98-01-6382	体外心脏起搏器A	资产越界	2023-07-20 12:40		江兴为	種	3
		DZ95-02-3846	心脏除颤仪B	标签拆除	2023-07-19 13:40		江兴为	董	4
-		DZ94-01-3283	颅内压监护仪A	标签拆除	2023-07-18 12:40		江兴为	種	3
		DZ99-03-2736	呼吸机C	资产越界	2023-07-17 11:40		江兴为	種	2
_		DZ93-01-3948	多导电心图机A	资产越界	2023-07-16 13:40		罗奇思	種	4
-		DZ91-01-7782	无创医用传感器A	资产越界	2023-07-15 12:40		江兴为	麵	3
	K								
			Hitter						
	_							-	
			前往 1	页 < 1	> 20条质	↓ ↓1条			

4.3.4.3. 医废管理

4.3.4.3.1. 收运监测

功能描述:显示医疗废物的收集记录与库存情况。



4.3.4.3.2. 收运统计

功能描述:显示医废状态、产出类型及数量、医废数量走势。



4.3.4.3.3. 告警管理

功能描述:显示医废部分的告警记录。



4.3.4.4. 冷冻冷藏监测

4.3.4.4.1. 实时监测

功能描述:显示各个冷冻冷藏设备的状态与温度。

实时监测 2010年1月1日日 2010年1月1日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010年1月11日 2010						
冰箱 冰柜 超低温冰箱						
冰箱6-3	冰箱2-30	计 冰箱3-11				
所在位置: 检验楼308	所在位置:检验楼204	所在位置:检验楼205				
设定上限: 15℃	设定上限: 15℃	设定上限:15℃				
设定下限:-10℃	设定下限:-10℃	设定下限:-10℃				
实时温度:1℃	实时温度:0℃	实时温度:2℃				
₽□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	₽□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	₽₣温度正常				
冰箱7-18	计 冰箱2-6	冰箱3-26				
所在位置: 检验楼401	所在位置:检验楼406	所在位置: 检验楼104				
设定上限:15℃	设定上限: 15℃	设定上限:15℃				
设定下限:-10℃	设定下限:-10℃	设定下限:-10℃				
实时温度:17℃	实时温度:0℃	实时温度:-2℃				
●↑温度过高,请及时处理	⋒⋶温度正常	⋒⋶温度正常				
一 冰箱5-23	冰箱7-13	冰箱1-13				
所在位置:检验楼405	所在位置:检验楼208	所在位置:检验楼304				
设定上限:15℃	设定上限: 15℃	设定上限:15℃				
设定下限:-10℃	设定下限:-10℃	设定下限:-10℃				
实时温度∶1℃	实时温度 -1℃	实时温度:3℃				
●『温度正常	₽□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	⋒⋶温度正常				
Dime-						
冰箱6-18	冰箱6-3	冰箱4-29				
所在位置: 检验楼404		所在位置: 检验楼404				

4.3.4.5. 医用气体监控

4.3.4.5.1. 实时监测

功能描述:显示各种医用气体的状态。

实时监测		(
氧气 负压吸引 压缩空气		
氧气站	住院一部101病房氧气终端	住院一部102病房氧气终端
💩 25 °C	🐻 25 ℃	🕹 25 °C
🙆 322 kPa	2 435 kPa	2 435 kPa
	✓ 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情
住院一部201病房氧气终端	住院一部202病房氧气终端	住院一部301病房氧气终端
👌 25 °C	🐌 25 ℃	8 25 ℃
2 435 kPa	2 435 kPa	🙆 435 kPa
🛛 🗸 42 L/min 详情	🛛 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情
住院一部302病房氧气终端	住院一部401病房氧气终端	住院一部402病房氧气终端
👌 25 °C	🐻 25 °C	🕹 25 °C
2 435 kPa	2 435 kPa	🙆 435 kPa
✓ 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情
住院一部501病房氧气终端	住院一部502病房氧气终端	住院二部101病房氧气终端
👃 25 °C	🐌 25 °C	35 ℃
2 435 kPa	🙆 435 kPa	2 435 kPa
🛛 🍼 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情	✓ 42 L/min 详情
前往 1	页 く 1 2) 15条/页、	/ 共21条

4.3.4.5.2. 告警管理

功能描述:显示医用气体的告警内容。

4.3.4.6. 空气净化系统

4.3.4.6.1. 环境监测

功能描述:显示空气净化系统的当前状态。

环境	竟监测			\otimes
		区域 ~	Q蓟Q雪	
	住院一部101		住院一部102	
	15℃	CO2 680ppm	3.24℃	C02 766ppm
	36%	TVOC 0. 4mg/m ³	45%	TVOC 0. 33mg/m ³
	28dB	PM2.5 52 μg/m ³	💿 36dB	PM2.5 46 μ g/m ³
	🔅 2201x	PM10 0.08mg/m ³	🋞 2261x	PM10 0. 09mg/m ³
4		详情		详情
	住院一部201		住院一部202	
	🐌 22°C	CO2 778ppm	🐻 24°C	C02 775ppm
	6 46%	TVOC 0. 32mg/m ³	44%	TVOC 0. 37mg/m ³
	33dB	PM2.5 55 μ g/m ³	🚺 34dB	PM2.5 63 μ g/m ³
	🥳 2141x	PM10 0.06mg/m ³	🥳 2321x	PM10 0.07mg/m ³
		详情		详情
				and the second
	住院一部301		住院一部302	
-	🐌 23°C	C02 755ppm	🐻 25°C	С02 776ррт
	36%	TVOC 0. 35mg/m ³	37%	TVOC 0. 42mg/m ³
	💽 37dB	PM2.5 56 μg/m ³	28dB	PM2.5 67μg/m ³
	🨻 2201x	PM10 0. 07mg/m ³	🥳 2331x	PM10 0. 08mg/m ³
		详情		详情
		前往 1 页 4 1 2	> 15条页 >	共20条
			Carlo Contra	

4.3.4.6.2. 告警管理

功能描述:显示空气净化系统的告警数据。
4.3.4.7. 医疗供应链管理

4.3.4.7.1. 耗材监测

功能描述:显示各类耗材的剩余情况。



4.3.4.7.2. 用量分析



功能描述:显示各类耗材的占比,消耗的环比与同比分析。

4.4.绿色能源

4.4.1. 智能微电网

4.4.1.1. 关键数据

功能描述:显示节煤量、CO2减排量以及功率和发电量数据。



统计数据块显示设备从启动到目前的总节煤量、CO₂总减排量、PCC 实时交换 功率、实时负载功率、光伏实时发电功率、光伏日发电量、风机实时发电功率、 风机日发电量。

折线图显示,当天电池充放电功率、PCC 功率、光伏发电功率、负荷。

4.4.1.2. 光伏监控

功能描述:统计显示年/月/日发电量及尖峰平谷发电量。



统计数据块显示当年、当月、昨日总发电量,显示当年尖峰平谷的发电量。

检索条件:统计类型(月发电量、年发电量)、时间范围(月发电量——默 认当前月份;年发电量——默认当前年份)。

柱状图显示光伏发电量。月发电量展示时间范围选中的月中每日的发电量, 年发电量展示时间范围选中的年中每月的发电量。

4.4.1.3. 收益统计

功能描述:显示微电网带来的收益数据。



检索条件:统计类型(月收益、年收益)、时间范围(月收益——默认当前 月份;年收益——默认当前年份)。

统计数据块根据检索条件显示光伏收益、储能收益,光伏与储能收益都包括 尖收益、峰收益、平收益、谷收益。

饼状图显示负荷用电量统计,尖用电量、峰用电量、平用电量、谷用电量的 数据及占比。

4.4.2. 智能变配电

4.4.2.1. 关键数据

功能描述:显示变电站中的关键数据,如变压器数量、负载率、功率、环境 数据。

关键数据	\otimes
<u> 安压器台数</u>	本月实际需量
1 台	427.40 kva
电压等级	<u>负载率</u>
35/0.4 kv	11.92 %
视在功率	^{有功功率}
148.95 кva	134.35 кw
支行环境 亜新时间: 2023-08-01 09:50 33.5 0 33.5 0 通度	大学 「 」で 」で 」で 」で 」で に 常 」 、 で よう 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、

统计数据块显示变压器台数、本月实际需量、电压等级、实时负载率、实时视在功率、实时有功功率、实时温度、实时湿度、烟感实时状态、水浸实时状态。

4.4.2.2. 用电分析

功能描述:显示进线功率曲线、用电量、尖峰平谷扇形图。



折线图显示进线功率曲线,可查看今天和昨天的数据,显示有功功率、无功 功率、视在功率。

柱状图显示进线用电图,根据月和年显示用电量

饼状图显示进线尖峰平谷图,可根据月或年查询。按月查询,展示上月用电量和上月用电费的尖峰平谷饼状图。按年查询,展示本年用电量和本年用电费的 尖峰平谷饼状图。

4.4.2.3. 事件记录

功能描述:显示变电站中的报警数据。

事件记录	Also and		-	-
今日遥信变位 今日	遥测越限			
64 次		<mark>64</mark> 次		0.00 %
今日报警数		昨日报警数		环比
遥测事件	2			
2023-08-01	- 2023-08-01	请输入名称	请输入点位地址 Q 查询	こ重置
发生时间	名称	点位地址	点位名称	详情
2023-08-01 11:50:29	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 234.274
2023-08-01 11:21:56	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 233.8566
2023-08-01 09:56:29	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 233.4652
2023-08-01 08:15:07	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 232.9241
2023-08-01 07:22:51	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 239.633
2023-08-01 07:22:35	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 232.3657
2023-08-01 07:17:33	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 238.2294
2023-08-01 07:17:07	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 234.8901
2023-08-01 07:13:42	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 237.4012
2023-08-01 07:13:38	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 239.9598
前往 1	页 < 1 2	3 4 5 6 7	▶ 10条/页_ >	共64条

统计数据块显示今日遥测越限次数、今日遥信变位个数、故障检修次数。

检索条件:时间范围(起始结束日期,默认最近7天)、事件类型(全部、 一般、紧急、严重)、确认状态(全部、未读、已读)。

表格列表显示告警详情:变配电室名称、报警类型分类、报警事件、事件类 型、发生时间、确认状态。

4.4.3. 能源管理

4.4.3.1. 能源概况

功能描述:显示电、水、气、热4类能源数据的概况信息,以及时间范围内 的每日、每月、每季、每年用量数据。



Tab 页显示用电、用水、用气、用热,点击后切换显示对应能源概况。

统计数据块显示当日、当月、当季、当年用量。

检索条件:统计类型(日用量、月用量、季用量、年用量)、时间范围(日 用量——起始结束日期, 默认最近 15 天, 最多 30 天; 月用量——起始结束年月, 默认最近12个月,最多24个月;季用量——起始结束季度,默认最近8个季度, 最多12个季度;年用量一一起始结束年,默认最近5年,最多10年)。

柱状图显示, (电/水/气/热)每日、每月、每季、每年用量数据。 表格列表显示, (电/水/气/热)每日、每月、每季、每年用量数据。

4.4.3.2. 分项统计

功能描述:显示电、水、气、热4类能源根据不同用处的分项统计数据。

分项统计			\otimes
用电 用水	7		
	日用电量 > 2023-	07-18 ~ 2023-08-01 Q 查询	こ重置
HLAT			
白玩勿初			
			空调计量
空	调计量		
数据趋势			
		● 空调计量	
kW-h		THUT	
6,000 -			
5,000 -	•		
4,000 -			
2,000 -			
1,000 -			
0	18 2023-07-21	2023-07-24 2023-07-27	2023-07-30
数据详情			
	R4103 A	****	
序号	町町⇒	忌華(KW·ħ)	空调计量
1	2023-08-01	775.04	775.04
2	2023-07-31	5308.87	5308.87
3	2023-07-30	40.69	40.69
4	2023-07-29	5904.70	5259.05
	2023-07-28 前往 1 五	(12)10条/页	5338.03

1.

Tab 页显示用电、用水、用气、用热,点击后切换显示对应能源分项。

检索条件:统计类型(日用量、月用量、季用量、年用量)、时间范围(日 用量——起始结束日期, 默认最近 15 天, 最多 30 天; 月用量——起始结束年月, 默认最近12个月,最多24个月;季用量——起始结束季度,默认最近8个季度, 最多12个季度;年用量一一起始结束年,默认最近5年,最多10年)。

饼状图显示, (电/水/气/热)各分项用量占比。

柱状图显示, (电/水/气/热)各分项用量数据。

表格列表显示, (电/水/气/热)各分项用量数据。

4.4.3.3. 同比增长

功能描述:以时间维度,统计各类能耗的每日、每月、每季、每年同期用量、 同比系数。

同比分析	Ť			ALC: NOT	8
用电	用水				
			0 00 2002 00 00 00		-
-	王即万坝		23-07-18 ~ 2023-08-0		
数据趋势	•				
		同比变化 🥅	本期-全部分项 📃	同期-全部分项	
k٧	V-h				%
21,000				-	1,800
15,000 -					1,200
12,000					- 900
6,000					300
3,000 -					-0
20	023-07-18 2	2023-07-21 2023	-07-24 2023	3-07-27 2023-07	-30
序号	时间 🗢	全部分项(kW·h)	时间 🗢	全部分项(kW·h)	同比(%)
1	2023-08-01	2737.97	2022-08-01	12477.14	-78
2	2023-07-31	17701.61	2022-07-31	937.98	1787
3	2023-07-30	1069.37	2022-07-30	1220.64	-12
4	2023-07-29	19068.23	2022-07-29	11194.53	70
5	2023-07-28	17907.42	2022-07-28	13070.78	37
6	2023-07-27	14822.45	2022-07-27	11477.33	29
7	2023-07-26	12423.41	2022-07-26	11393.45	9
8	2023-07-25	18688.79	2022-07-25	10700.71	75
9	2023-07-24	17528.18	2022-07-24	1069.65	1539
10	2023-07-23	15399.90	2022-07-23	3692.10	317
11	2023-07-22	13262.61	2022-07-22	11232.57	18
12	2023-07-21	15591.92	2022-07-21	10586.24	47
13	2023-07-20	13969.39	2022-07-20	10146.38	38
		前往 1 五 4	1 1 1 1 1 1	而 、 # 15 冬	
			15,57	× × 13 x	

Tab 页显示用电、用水、用气、用热,点击后切换显示对应能源同比情况。 检索条件:统计类型(日用量、月用量、季用量、年用量)、时间范围(日 用量——起始结束日期,默认最近15天,最多30天;月用量——起始结束年月, 默认最近12个月,最多24个月;季用量——起始结束季度,默认最近8个季度,

最多 12 个季度;年用量——起始结束年,默认最近 5 年,最多 10 年)、能源分 项(默认【全部分项】、未配置创建能源分项时只显示【全部分项】)。

柱状图加折线图显示(带滑块),柱状图——(电/水/气/热)每日、每月、 每季、每年同期(去年与今年,2根柱)用量数据,折线图——每日、每月、每 季、每年用量同比系数。

表格列表显示, (电/水/气/热)每日、每月、每季、每年同期用量数据、 同比系数。

4.4.3.4. 环比增长

功能描述:以时间维度,统计各类能耗的每日、每月、每季、每年用量、环 比系数。

环比分析			\otimes
用电 用水	7		
	全部分项 🗸 日用电量 🔨	2023-07-18 ~ 2023-08-01	Q 査询 こ 重置
- Hereit (1997)			
LANG		小比 王即万坝	DX.
21,000 -			70 F 1,800
18,000 -			1,500
15,000 -			1,200
9,000			600
6,000			300
0			-300
2023-07-18	2023-07-21	2023-07-24 2023-07-	-27 2023-07-30
数据详情			
序号	时间 🗢	全部分项(kW·h)	环比(%)
1	2023-08-01	2737.97	-85
2	2023-07-31	17701.61	1555
3	2023-07-30	1069.37	-94
4	2023-07-29	19068.23	6
5	2023-07-28	17907.42	21
6	2023-07-27	14822.45	19
7	2023-07-26	12423.41	-34
8	2023-07-25	18688.79	7
9	2023-07-24	17528.18	14
10	2023-07-23	15399.90	16
11	2023-07-22	13262.61	-15
12	2023-07-21	15591.92	12
13	2023-07-20	13969.39	8
	前往 1	而く1 > 15条质	✓ 井15条
	Bart		

Tab 页显示用电、用水、用气、用热,点击后切换显示对应能源环比数据。 检索条件:统计类型(日用量、月用量、季用量、年用量)、时间范围(日 用量——起始结束日期, 默认最近 15 天, 最多 30 天; 月用量——起始结束年月, 默认最近12个月,最多24个月;季用量一一起始结束季度,默认最近8个季度, 最多12个季度;年用量——起始结束年,默认最近5年,最多10年)、能源分 项(默认【全部分项】、未配置创建能源分项时只显示【全部分项】)。

柱状图加折线图显示(带滑块),柱状图——(电/水/气/热)每日、每月、 每季、每年用量数据,折线图——每日、每月、每季、每年用量环比系数。

表格列表显示, (电/水/气/热)每日、每月、每季、每年用量数据、环比 系数。

环比分析为了数据延续性,时间范围往前探一个维度。

4.4.3.5. 区域统计

功能描述:以区域维度,统计区域与所属一级子区域的能耗用量数据。统计选择的区域用量、所属子区域数据占比与所属子区域用量数据和子区域在父级区域中的排名。



Tab 页显示用电、用水、用气、用热,点击后切换显示对应能源区域统计。

检索条件:区域(区域树,默认为全部区域)、统计类型(日用量、月用量、 季用量、年用量)、时间范围(日用量——起始结束日期,默认最近15天,最 多30天;月用量——起始结束年月,默认最近12个月,最多24个月;季用量 ——起始结束季度,默认最近8个季度,最多12个季度;年用量——起始结束 年,默认最近5年,最多10年)、能源分项(默认【全部分项】、未配置创建 能源分项时只显示【全部分项】)。 统计数据块显示, (电/水/气/热)检索条件中当前区域的用量。

饼状图显示, (电/水/气/热)当前区域所属子区域用量占比。点击占比中 的任意区域,检索条件中区域改为选中区域,重新触发统计事件。

柱状图显示, (电/水/气/热)当前区域所属子区域用量数据。

表格列表显示,子区域用量数据以及各子区域在父级区域里的排名。

4.4.3.6. 能源告警

功能描述:显示平台能源类告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。 告警详情列表。提供告警处理功能。

能源	告警	Mr. Comment					\otimes
	区域	选择 2023-07-02 ~	2023-08-01	全部	√ Q 查		
				<u></u>			
			6				
b		239		239		0	
		告警总数	- 44	已处理		未处理	
		- Brown					
						全选 批量处	E
	告警内容	告聲时间	告謦区域	处理状态	处理人	处理时间	操作
	(maintain)	2023-07-11 16:12:16				2023-07-12 09:42:01	쥺
	-	2023-07-11 15:12:17	-			2023-07-12 09:42:01	쥺
	-	2023-07-11 14:12:14	-			2023-07-12 09:42:01	쥺
	and the other division of	2023-07-11 13:12:10			100	2023-07-12 09:42:01	插
		2023-07-11 12:12:23				2023-07-12 09:42:01	插
	-	2023-07-11 11:12:12			1.000	2023-07-12 09:42:01	쥺
	and the second second	2023-07-11 10:11:58	-		100	2023-07-12 09:42:01	쥺
	-	2023-07-11 09:10:09				2023-07-12 09:42:01	쥺
		2023-07-11 08:10:08				2023-07-12 09:42:01	蕾
		2023-07-11 07:11:56			100	2023-07-12 09:42:01	插
	-	2023-07-11 06:10:04				2023-07-12 09:42:01	쥺
		2023-07-11 05:10:03	-		1.000	2023-07-12 09:42:01	쥺
	(manual locality	2023-07-11 04:10:09			100	2023-07-12 09:42:01	쥺
	-	2023-07-11 03:12:33				2023-07-12 09:42:01	쥺
	-	2023-07-11 02:12:11				2023-07-12 09:42:01	董
	Summer of Street, or other	2023-07-11 01:26:52		±V.≣	100	2023-07-12 09:42:01	話
	前往 1	页 < 1 2 3	4 5 6	12 >	20条	页 ∨ 共239条	

检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近30天, 最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、告警内容、告警时间、告警区域、处理状 态、处理人、处理时间、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理 只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、 告警区域,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警 内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多 选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.4.4. 智能照明

4.4.4.1. 照明控制

功能描述:显示平台全部照明设备状态,提供照明控制。

照明控制				\otimes
	3城 选择	设备状态> 在线状态>	Q 査胸 こ 重	
82 设备	24 总数	737 在线设备	高的	37 t设备
				鈃鉄
Q ¥	Q X	Q ¥	Q X	Q X
曽 门诊中心1207-射 灯 ◎ 1207	 留 ◎ 1207	曾门诊中心1207-西 区主灯 ◎ 1207		自门诊中心12F女卫 儲物间-1按键触摸 开关、第1路 ◎ 12F#女卫
Q ×	Q ¥) ×	Q ž	Q X
입门診中心12F女 卫-2按键触摸开 关第1番	◎门诊中心12F女 卫-2按键触摸开 关第2路	◎门诊中心12F女 卫-1按键触摸开 关第1路	 	會门诊中心12F走 庫-4路执行器筒 灯 (22, 23, 24)
@12+# <u>9</u> P	© 121-# <u>₽</u> ₽	⊗121# <u>9</u> ₽		◎ 12F#走廊
	- Q			9 101 ¥
2门诊中心12F走 廠-4路执行器台	合门诊中心12F走 库4路地行罢筒	合 自门诊中心12F走 度4路执行罢 筒	合 自门诊中心12F走 座4路地行器 首	△ 自门诊中心12F走 座4路执行器 筒
前往[1页 < 1 2	3 4 5 6 42	> 20条页 ~	共824条

检索条件:区域(区域树,默认全部区域)、设备名称、设备状态(开、关)、 在线状态(在线、离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示照明设备:名称、设备状态、在线状态、区域。提供全开、 全关功能,对当前页面所有设备进行操作。点击设备后弹出照明设备控制(开、 关)。

4.4.4.2. 情景模式

功能描述:显示平台创建的照明情景信息。提供照明情景控制。



检索条件:区域(区域树)、情景名称。

统计数据块显示检索的照明情景总数、设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示照明情景模式:名称、区域、执行、详情、勾选框。提供全选功能。提供多选情景模式后全执行功能。点击【执行】后执行情景模式。点击 详情后弹出情景模式配置的设备列表,区域、名称、设备状态、在线状态。

4.4.4.3. 照明告警

功能描述:显示平台照明类告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。 告警详情列表。提供告警处理功能。

照明	告警	10			-	-	\otimes
	区域	选择 200	23-07-02 ~ 2023	-08-01 全部 🗸	〇 春海	の重要	
-							
				~	· -		
		1	2	n		10	
(iii)	(🔺)	L.	0	U		10	
		告警!	总数	已处理		未处理	
						全选 批量处理	
	告警内容	告聲时间	告謦区域	处理状态	处理人	处理时间	操作
	支路4变化电流:	2023-07-26 09:19		未处理			处理
	支路4变化电流:…	2023-07-26 08:53	the second second	未处理			处理
	支路4变化电流:…	2023-07-26 08:51		未处理			处理
	支路4变化电流:	2023-07-26 08:49		未处理			处理
	支路4变化电流:	2023-07-26 08:48	-	未处理			处理
	支路3变化电流:…	2023-07-26 00:59		未处理		-	处理
	支路4变化电流:	2023-07-25 21:51:	-	未处理			处理
	支路4变化电流:	2023-07-25 09:55	-	未处理			处理
	支路4变化电流:…	2023-07-25 09:09		未处理			处理
	支路4变化电流:…	2023-07-25 08:55		未处理			处理
	支路4变化电流:…	2023-07-25 02:32	-	未处理		-	处理
	支路4变化电流:	2023-07-14 15:33:		未处理			处理
	支路4变化电流:	2023-07-12 14:39:		未处理			处理
				2050			
		即在 1	页 < 1	> 20条/页	▼ 共13条		

检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近 30 天, 最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、告警内容、告警时间、告警区域、处理状 态、处理人、处理时间、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理 只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、 告警区域,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警 内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多 选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.4.5. 智能遮阳

4.4.5.1. 遮阳控制

功能描述:显示平台全部遮阳设备状态,提供遮阳控制。

遮阳控制				\otimes
2	区域 选择	设备状态>	Q 查询 C: 重置	
10 设备	59 总数	167 在线设备	高約	2 t设备
				批量控制
×	¥	×	「「「」	×
②门诊中心1208-幕 布	自门诊中心1111-幕 布			創门诊中心1205- 幕 布
© 1208	© 1111	© 1209	© 1207	© 1205
×	×	「「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	「「「」」	「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「
	입门诊中心1202-幕 布 ◎ 1202		입门诊中心1111-开 度窗帘西2 ◎ 1111	
◆ 暫停		¥ 留停		
自门诊中心1111-开 度窗帘北2 ◎ 1111	입门诊中心1111-开 度留帘北3 ◎ 1111	自门诊中心1111-开 度窗帘北4 ◎ 1111	自门诊中心1111-开 度窗令北5 ◎ 1111	自门诊中心1111-开 度窗令北6 ◎ 1111
前往〔	1页 《 1 2	3 4 5 6 9	> 20条/页 >	共169条

检索条件:区域(区域树)、设备名称、设备状态(全开、全关、暂停)、 在线状态(在线、离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示遮阳设备:名称、设备状态、在线状态、区域。提供全开、 全关功能,对当前页面所有设备进行操作。点击设备后弹出遮阳设备控制(全开、 全关、暂停)。

4.4.5.2. 情景模式

功能描述:显示平台创建的遮阳情景信息。提供遮阳情景控制。



检索条件:区域(区域树)、情景名称。 统计数据块显示检索的遮阳情景总数、设备总数、在线总数、离线总数。

64/ 357

设备数据块显示遮阳情景模式:名称、区域、执行、详情、勾选框。提供全选功能。提供多选情景模式后全执行功能。点击【执行】后执行情景模式。点击 详情后弹出情景模式配置的设备列表,区域、名称、设备状态、在线状态。

4.4.6. 智能空调

4.4.6.1. 室内空调

4.4.6.1.1. 空调控制

功能描述:显示平台全部空调设备状态(根据设备类型显示不同的设备状态), 提供空调控制(根据设备类型提供不同的控制状态)。

空调控制				\otimes
	域 选择	设备状态>	Q 査狗 🛛 3 重置	
21 设备	4 总数	170 在线设备	日本	4
				批量控制
₽ ¥	₽ ¥	×	×	
◎门诊中心西大厅- 中区	創门诊中心西大厅- 东区	自门诊中心前台大 厅-西区空调		
离线 自门诊中心8F休息	关 	关 关 _	关	关 會门诊中心908-西温
区-东温控器 ② 8F#休息区	器 ◎门诊中心901	控器 ◎门诊中心903	控器 ◎门诊中心903	控器 ◎门诊中心908
E A	×	×	×	ren /
自门诊中心902-东温 控器	自门诊中心902-西温 控器	自门诊中心908-东温 控器	自门诊中心909-温控 器	自门诊中心905-温控 器
⑦门诊中心902	◎门诊中心902	⑦门诊中心908	◎门诊中心909	◎门诊中心905
前往	1页 4 1 2	3 4 5 6 11	> 20条/页 >	共214条

检索条件:区域(区域树)、设备名称、设备状态(开、关)、在线状态(在 线、离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示空调设备: 名称、设备状态(开关--开、关; 模式--制 冷、制热、通风、除湿;风量——自动、高、中、低;温度设置;根据设备类型 提供不同的设备状态)、在线状态、区域。提供全开、全关功能,对当前页面所 有设备进行操作。点击设备后弹出空调设备控制(开关--开、关;模式--制 冷、制热、通风、除湿;风量——自动、高、中、低;温度设置;根据设备类型 提供不同的设备状态)。



4.4.6.1.2. 情景模式

功能描述:显示平台创建的空调情景信息。提供空调情景控制。

情景模式			A STREET, STRE	8
8 情景总数	区域 187 设备总	选择 Q 查询 数 开 ⁷	2 重置 106 机总数	81 关机总数
				批量执行
© 1208	© 1208	◎ 门诊中心 ◎ 门诊中心	□1J9##04-108 ◎门诊中心	 □ 138+04-10g ◎ 门诊中心
□门诊中心12空调… ◎门诊中心12F	□门诊中心11空调… ◎门诊中心11F	□ 220118 ◎ 门诊中心308		
	前往 1 页	< 1 > 20	0条/页 ∨ 共8条	

检索条件:区域(区域树)、情景名称。

统计数据块显示检索的空调情景总数、设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示空调情景模式: 名称、区域、执行、详情、勾选框。提供全 选功能。提供多选情景模式后全执行功能。点击【执行】后执行情景模式。点击 详情后弹出情景模式配置的设备列表,区域、名称、设备状态、在线状态。

4.4.6.2. 冷热源监测



功能描述:展示冷热源历史数据曲线。根据冷热源图表配置展示数据。

检索条件:冷热源选择(下拉选择),数据类型(下拉选择)、日期范围(起 始结束日期,默认今天)

4.4.7. 智能充电桩

4.4.7.1. 充电站管理

功能描述:显示充电站的使用情况。

充电站管理						2 5	\otimes
		元电	站名称 Q 1	199 こ 重	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			6				
(8		1			0	
1	充电枪总数		正常使	用站		关闭下线站	/
			4				
充电站列表							
充电站名称	状态	充电站类型	车位数量	地址	服务电话	所属地级市	操作
胶州充电站	正常使用	公共	25	胶州市	0532-888888888	青岛市	쥴
		前往 1 页	< 1 >	10条/页	✓ 共1条		

统计数据块显示充电枪总数、正常使用站的个数、关闭下线站的个数。

表格列表显示:充电站名称、状态、充电站类型、车位数量、地址、服务电话、所属地级市、操作。点击操作栏里的查看可以查看充电站的详细信息:充电站名称、状态、充电站类型、车位数量、地址、服务电话、空间索引、所属地级市、安装日期、更新日期。

4.4.7.2. 充电桩管理

功能描述:显示充电桩的使用情况。

充电桩管理						\otimes
	充电桩名称	全部	Q 查询	こ重置		
		Till-				
8 充电桩总数		8 在线			O 高线	
充电桩列表						
充电桩名称	桩号	充电桩类型	功率	一桩枪数	在线状态	操作
直流-西10084899	10084899	直流设备	30	一桩1枪	在线	莤
直流-西三-10084805	10084805	直流设备	30	一桩1枪	在线	董
<u>直流-西四-10084804</u>	10084804	直流设备	30	一桩1枪	在线	莤
交流 -新 -东三-10320988	10320988	交流设备	7	一桩1枪	在线	董
交流 新 -东四-10321832	10321832	交流设备	7	一桩1枪	在线	董
交流新485-东二-10322766	10322766	交流设备	7	一桩1枪	在线	쥴
交流新485-东一-10322795	10322795	交流设备	7	一桩1枪	在线	鬙
直流-西二-10084898	10084898	直流设备	30	一桩1枪	在线	蕾
前	往 1 页 く	1 > [10条/页	∨ 共8条		

统计数据块显示充电桩总数、在线个数、离线个数。

表格列表显示:充电桩名称、桩号、充电桩类型、功率、一桩枪数、在线状 态、操作。点击操作栏里的查看可以查看充电桩的详细信息:充电桩名称、桩号、 型号、客户端 ID、充电桩类型、功率、一桩枪数、在线状态、安装日期、更新 日期。
4.4.7.3. 充电枪管理

功能描述:显示充电枪的使用情况。

充电枪管理					\otimes		
Contraction of the local division of the	(arrive	72 O T					
	元电相关						
		直流设备。	备总数 直流设备空闲				
		4		2			
充电枪总数		交流设备总	3数	交流设备空间	Ð		
\sim		4		2			
		7		-			
充电枪列表							
夺由给名称	11日日	称号	夺由枪类型	功率	操作		
10084899	0	10084899	直流接凵枪头(带枪线,模式3)	30	重者		
10084805	00	10084805	直流接口枪头(带枪线,模式3)	30	麵		
10084804	30	10084804	直流接口枪头(带枪线,模式3)	30	董君		
GPRS-10320988	0	10320988	交流接口插座(模式3,连接方式)	B) 7	話		
GPRS-10321832	0	10321832	交流接口插座(模式3,连接方式)	B) 7	話		
485-10322766	0	10322766	交流接口插座(模式3,连接方式)	B) 7	鍤		
485-10322795	0	10322795	交流播接口播头(带枪线,模式3,	7	插		
10084898	10084898	10084898	直流接口枪头(带枪线,模式3)	30	쥺		
	***		40欠万 # 0 タ				
	副任 1 页 <		10余/贝 ∨ 共8条				

统计数据块显示充电枪总数、直流设备总数、直流设备空闲个数、交流设备 总数、交流设备空闲个数。

表格列表显示:充电枪名称、枪号、桩号、充电枪类型、功率、操作。点击操作栏里的查看可以查看充电枪的详细信息:充电枪名称、枪号、桩号、充电枪

类型、额定功率、额定电流、实时功率、实时电流、电压上限、电压下限、安装 日期、更新日期。

4.4.7.4. 订单管理

功能描述:显示充电桩订单的情况。

订单管理					4.00		\otimes
		充电信息			充电	电量	
		日去电场数	0		口大中中日	1	0
	H H	旧尤电火数	し 次 0次	3	口尤巴巴里		●度
	IIK	年电次数	53次	1	年充电电量	6'	18.5度
0	总	充电次数	417次	总	充电电量	42	70.9度
当月订单		充电时长			充电	金额	
	ШĶ	旧充电时长	0小时	当	日充电金额		0元
订单总数417	当	闭充电时 长	0小时	当	月充电金额		0元
	当	年充电时长	142.86小时	当	年充电金额	618.5元	
	总	·充电时长	1179.52小时	÷	充电金额	42	70.9元
订前列丰							
N = 714X	-						
	2023-0	7-03 ~ 2023-08-01	选择充电桩	Q查询	こ重置		
and the second second							
订单时间	订单编号	充电桩名称	枪号	桩号	充电时长(小时)	充电量(Kw-h)	充电金额
2023-07-28 11:57:33	417	交流 新 -东三-10320988	0	10320988	3.93	26.08	26.08
2022 07 20 44-50-27	440			40004000			
2023-07-28 11.50.27	410	交流 初 -乐四-10321832	U	10321832	U	U	U
2023-07-26 09:52:28	415	交流 新 -东四-10321832	0	10321832	4.2	14.63	14.63
							4.00
2023-07-24 15:51:38	414	交流 -新 -东四-10321832	0	10321832	1.44	4.83	4.83
2023-07-21 15:20:26	413	交流 新 -东三-10320988	0	10320988	0.89	6.17	6.17
2023-07-21 15:02:36	412	交流 新 -东四-10321832	0	10321832	0	0	0
	前往	1页 < 1 2	> 10	斜页 ∨	共11条		

统计数据块显示今日订单、订单总数、充电信息、充电电量、充电时长、充 电金额。充电信息包括今日充电次数、总充电次数,充电电量包括包括今日充电 电量、总充电电量,充电时长包括今日充电时长、总充电时长,充电金额包括今 日充电金额、总充电金额。

表格列表显示:订单时间、订单编号、充电桩名称、枪号、桩号、充电时间。

4.5. 无感通行

4.5.1. 车辆出入管理

4.5.1.1. 车场监控

功能描述:显示停车场出入口监控实时画面。显示每个出入口的最近一次通 行车辆信息。



检索条件:车场选择,出口相机、入口相机。 显示选择的停车场出入口监控相机的实时画面和名称。 显示出入口最近一次通行车辆信息。抓拍照片、车牌号、抓拍时间。

4.5.1.2. 车位监控

功能描述:统计当前停车场内车位信息。总车位数、空闲车位数、占用车位数。车位占用率。



检索条件:车场选择 统计数据块显示停车场当前总车位数、空闲车位数、占用车位数。 仪表盘显示车位占用率。

4.5.1.3. 车辆记录

功能描述:显示当日、当月、当年的入场车辆数量。统计指定日期范围内的 全部/出/入场车辆数量数量。查询车辆出入记录。

4	辆记录				Contraction of the local division of the loc	\otimes		
	6	医院院区停车场,	<mark>54</mark> 当日入场 车辆	<mark>54</mark> 当月入场 车辆	1565 当年入3 车辆	5 ∞		
	抓迫统计							
		医院院区停车车	脾县	23-08-01 全部 🗸	の商業の重要			
			车辆	出入次数	C EPI C EE			
	250	次						
	200							
	150							
	100	-						
	50							
	0	2023-07-22	2023-07-24 2023-0	07-26 2023-07-28	2023-07-30	2023-08-01		
				_				
	抓拍记录	Ś						
	序号	进出类型:	车牌号	出入时间	出入口名称	操作		
	1	入场	음U6Q205	2023-08-01 09:39:41	医院院区入口相机_1	插		
	2	出场	훕U708T8	2023-08-01 09:38:37	医院院区出口_1	插		
	3	入场	≜B60FY9	2023-08-01 09:15:18	医院院区入口相机_1	插		
h	4	入场	詹GS2M35	2023-08-01 08:56:03	医院院区入口相机_1	董		
	5	入场	皖LS369L	2023-08-01 08:54:54	医院院区入口相机_1	插		
	6	入场	鲁UWA673	2023-08-01 08:42:20	医院院区入口相机_1	蕾		
	7	入场	鲁BV79H7	2023-08-01 08:34:48	医院院区入口相机_1	插		
	8	出场	鲁B9952Q	2023-08-01 08:32:14	医院院区出口_1	插		
		前往 1	页 < 1 2 3 4 5	6 130 >	10条/页 > 共1296	<u>条</u>		
		Datt 1				25		

统计数据块显示当日、当月、当年的入场车辆总数量。

检索条件:车场选择,日期范围(起始结束日期,默认最近10天,最大15 天)、车辆类型(全部、出场、入场)、车牌号。

柱状图显示,日期范围内每日车辆通行数量。

表格列表显示车辆出入记录:车辆类型(出场、入场)、车牌号、时间、出 入口名称、操作(查看)。点击查看,弹出车辆记录详情窗口,显示车辆类型(出 场、入场)、车牌号、时间、出入口名称、抓拍照片。

4.5.2. 智能门禁

4.5.2.1. 门禁控制

功能描述:显示平台全部门禁设备状态,提供门禁控制。

门禁控制		A COLUMN DE LA COLUMN		8
区域	选择设备	業型 く しょうしょう しょうしょう しょうしょう しょうしん しょうしん しょうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしん しゅうしゅう しゅうしん しゅう しゅうしん しゅうしゅう しゅうしん しゅうしん しゅうしん しゅうしゅう しゅうしん しゅう しゅうしん しゅう	线状态 🗸 🛛 🔾 查询	0 重置
		Ly Ball		States Bear
17 设备	76 总数	158 在线设备		18 线设备
				釘 全 美
F	R XI	R XI	R ¥î	Г. ¥П
	會一层东电梯厅出口 人脸门禁_通道1 ◎门诊中心1F	自一层东电梯厅出口 人脸门禁 通道2 例门诊中心1F	 ○一层东电梯厅入口 人脸测温识别机_ 通道1 ◎ 门诊中心1F 	 □一层东电梯厅入口 人脸测温识别机_ 通道2 ◎门诊中心1F
尼 高线	民高线	R ag	R 高线	R XI
② 测试电梯_通道1 ◎ 胶州医院院区	② 測试电梯2_通道1 ◎ 胶州医院院区	②门诊中心一层西电 梯前室出入口摆闸 控制器2	②门诊中心一层西电 梯前室出入口摆闸 控制器1	自门诊中心—层西电 梯前室出口人脸识 别终端
		◎门诊中心1F	◎门诊中心1F	◎门诊中心1F
尾 关门	R XI	R XI	R XI	R XI
自门诊中心——层西电 样前室入口人体测 温识别终端	自门诊中心12层西电 梯前室门禁			
前往	1 页 < 1 2	3 4 5 6 9	9	

检索条件:区域(区域树,默认全部区域)、设备类型(闸机、门禁)、设 备名称、设备状态(开、关)、在线状态(在线、离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示门禁设备: 名称、设备类型(闸机、门禁)、设备状态、在 线状态、区域。提供全开、全关功能,对当前页面所有设备进行操作。点击设备 后弹出门禁设备控制(开、关、常开、常闭、正常)。

4.5.2.2. 通行记录

功能描述:显示闸机或门禁的当日、当月通行总数。以时间维度统计指定日 期范围内的通行记录数和通行记录,可查看通行记录详情。

通行记录	1					\otimes
设备	选择人员	鼓姓名 2023-07-	26 ~ 2023-08-01	开门类型 🗸 🗸	0.査狗 む	重置
每日通行次数						
次			● 通行次数			
3.000						
2.000						S
1,000						
0				Y		
2023-07-26	2023-07-27	2023-07-28	2023-07-29	2023-07-30	2023-07-31 20	23-08-01
2023-07-26数据列	表					
区域	设备名	称	通行时间	开门类型	人员姓名	操作
		202	3-07-26 23:57:16	其他		查看
		202	3-07-26 23:31:45	其他		查看
	-	202	3-07-26 23:31:45	其他		查看
		202	3-07-26 23:31:45	其他		查看
a statement of the stat						
		202	3-07-26 23:31:45	其他		查看
		202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49	其他		· 董
		202 202 202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49	其他 其他 其他		
		202 202 202 202 202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49	其他 其他 其他 其他		5番 5番 5番 5番
		202 202 202 202 202 202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:25:44	其他 其他 其他 其他 其他		查 查 查 查 查 查
		202 202 202 202 202 202 202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:25:44 3-07-26 23:25:43	其他 其 他 其 他 其 他 其 他 其 他		
		202 202 202 202 202 202 202 202 202	3-07-26 23:31:45 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:30:49 3-07-26 23:25:44 3-07-26 23:25:43 3-07-26 23:25:23	其他 其他 其他 其他 其他 其他 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	 王琦	

检索条件——设备(设备树,支持多选,区域作父节点,默认全部设备)、时间范围(起始结束日期,默认最近7天,最大30天)、人员姓名、开门类型(全部、刷卡、人脸)。

折线图显示(带滑块),每日设备通行总数。

表格列表显示通行记录: 区域、设备名称、通信时间、开门类型、人员姓名、 操作(查看)。点击查看,弹出通行记录详情,只读显示区域、设备名称、通信 时间、人员姓名、人员部门、认证图片(特殊型号闸机或门禁有此属性,没有则 不显示图片)、体温状态(特殊型号闸机或门禁有此属性,没有数据显示--)、 体温(特殊型号闸机或门禁有此属性,没有数据显示--)。

4.5.2.3. 门禁统计

功能描述:统计指定时间范围内设备通行数量排名,以及设备的时间维度通行记录数量。



检索条件:时间范围(起始结束日期,最多3个月)。

排名图,显示时间范围内各设备通行数量排名。从高往低排名。点击设备后 与下方折线图联动,显示该设备时间范围内每日的通行数量。

折线图,默认显示时间范围内每日的总通行数量,与设备联动后显示选中设 备的时间范围内每日的通行数量。

4.5.2.4. 门禁告警

功能描述:显示平台闸机和门禁类告警信息。告警总数、已处理数量、未处 理数量。告警详情列表。提供告警处理功能。



检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近30天, 最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、告警内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、告警区域,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多选后提供批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.5.3. 电梯管理

4.5.3.1. 乘梯记录

功能描述:显示当日、当月、当年的乘梯记录数量。显示统计指定日期范围 内每日/月/年的乘梯记录数量。查询乘梯记录列表。

乘梯记录	in the			// ®
2 当日第 电梯	29 乘梯总数 选择 日统计	29 当月乘梯总数 ~ 2023-07-18 ~ 2023-08-0	1 兼傑人 Q	27590 当年乘梯总数 章狗 ² <u>軍</u> 置
数据趋势				
S.	77		次数	
あります<th>100 80 60 40 20 20 2023-07-18 20</th><th>023-07-21 2023-07-24</th><th>2023-07-27</th><th>2023-07-30</th>	100 80 60 40 20 20 2023-07-18 20	023-07-21 2023-07-24	2023-07-27	2023-07-30
数据详情	_			
电梯名称	电梯位置	乘梯时间	人员姓名	人员部门
		2023-08-01 15:58:27		
		2023-08-01 15:45:36		-
	I BREAK I	2023-08-01 12:40:34	1000	Contractory of the local division of the loc
	-	2023-08-01 12:05:59		Concession of the local division of the loca
		2023-08-01 09:16:17		
		2023-08-01 09:05:46		100
-		2023-08-01 09:00:00	-	
İ	滩 1 页 < 1	2 3 4 5 6 56	> 10条/页 ~] 共 555 条

统计数据块显示当日、当月、当年的乘梯记录数量。以刷卡时间为准。

检索条件: 电梯(电梯树,区域为父节点)、时间类型(日统计、月统计、 年统计)、时间范围(日统计——起始结束日期,默认15天,最多30天;月统 计一一起始结束年月,默认最近12个月,最多24个月;年统计一一起始结束年, 默认最近5年,最多10年)、乘梯人员。

统计数据块显示乘梯记录数量。

折线图显示(带滑块),每日/月/年的乘梯记录数量。

表格列表显示乘梯记录, 电梯名称、电梯位置、乘梯时间、人员姓名、人员 部门。

4.5.3.2. 乘梯统计

功能描述:统计指定时间范围内各电梯乘梯人数排名,以及各电梯时间维度 乘梯人数。



检索条件:时间类型(日统计、月统计、年统计)、时间范围(日统计—— 起始结束日期,默认15天,最多30天;月统计——起始结束年月,默认最近 12个月,最多24个月;年统计——起始结束年,默认最近5年,最多10年)。

排名图,显示时间范围内各电梯乘梯人数排名。从高往低排名。点击电梯后 与下方折线图联动,显示该电梯时间范围内每日/月/年的乘梯人数。

折线图,默认显示时间范围排名第一电梯的内每日/月/年的乘梯人数,与窗 口联动后显示选中电梯的时间范围内每日/月/年的乘梯人数。

4.5.3.3. 电梯监控

功能描述:统计电梯在线状态,显示电梯具体设备信息,设置梯号。



检索条件:设备名称、设备编号、区域、在线状态。

统计数据块显示设备总数、在线数量、离线数量、告警数量。

设备数据块显示:名称、设备状态、在线状态、区域。点击设备后弹出详细 信息:当前楼层、上下行、门状态、过层时间、总运行层数、总开门次数、是否 在线、统计时间、所在区域、设备编号、设置梯号、有无告警、困人、冲顶、蹲 底、反复开关门、开门走梯、非平层停梯、电梯超速。

4.5.3.4. 告警记录

功能描述:显示平台电梯类告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。 告警详情列表。提供告警处理功能。



检索条件:时间范围(起始结束日期,默认最近30天,最大1年)、电梯 名称、告警类型(电动车进轿厢、底坑积水报警、非平层发生开门、设备掉电、 非正常长时间开门、反复开关门)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

饼状图显示:各报警类型占比。

表格列表显示告警详情: 电梯名称、告警信息、告警类型、告警时间、处理 状态、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。 点击处理,弹出告警处理页面,只读显示电梯名称、告警信息、告警类型、告警 时间、处理状态,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显 示电梯名称、告警信息、告警类型、告警时间、处理状态、处理人 ID、处理人 名称、处理时间、处理结果。提供多选后提供批量处理功能,弹出告警处理页面, 输入处理结果(非必填)。

4.5.4. 智能门锁

4.5.4.1. 锁设备管理

功能描述:显示平台全部锁设备状态。

锁设备管理				8
	区域	选择 全部 ∨	查询 重置	
	35	35		0)
设	备总数	在线设备	离线	設备
		9		
锁设备列表				
在线	「行行」である	石线	石线	石线
员门诊中心1209	员门诊中心1209	台门诊中心1207	员门诊中心1207	合门诊中心1206
© 1209	© 1209	© 1207	◎ 1207	© 1206
	-	-		-
-	-	-	6	
在线	在线	在线	在线	在线
☆]珍平心1205 ◎ 1205	田口珍中心1205 ◎ 1205	円 」珍甲心1201 ◎ 1201	団门邊中心1202 ◎ 1202	☆1202 ◎ 1202
在线	在线	在线	在线	在线
合门诊中心1206 @ 1206	合门诊中心308-西 回门诊中心308	合门诊中心308-东 @门诊中心308	合门诊中心309-门锁 回门诊由小309	合门诊中心310门锁 回门涂中心310
0 1200	Q1194-0000	Q118-40300	Q118-10-009	A LINE ALLON
	## 5	12	20冬面 2 # 35 冬	

检索条件:区域(区域树,默认全部区域)、设备名称、在线状态(在线、 离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示锁设备: 名称、在线状态、区域。点击后显示锁详细信息, 包括设备名称、所在区域、当前电量、锁状态、开关锁状态、门状态、密码卡剩 余数量、卡剩余数量、信号强度、实时状态。

4.5.4.2. 告警记录

功能描述:显示平台锁告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。告 警详情列表。提供告警处理功能。

告	警记录	1115			11			\otimes
		2023-07-03 ~	2023-08-01 设备谷	瑜 全	₿ V	Q 查询	日間	
_								
1	6		1407		924		483	
			告警总数		已处理		未处理	
-							全选 批量	处理
	设备名称	告罄内容	告答时间	所在区域	处理状态	处理人	处理时间	操作
		低电压	2023-08-01 15:		未处理			处理
		低电压	2023-08-01 15:	-	未处理			处理
		低电压	2023-08-01 15:		未处理			处理
	-	低电压	2023-08-01 13:		未处理			处理
		低电压	2023-08-01 12:		未处理			处理
	-	低电压	2023-08-01 11:0		未处理			处理
		低电压	2023-08-01 11:0		未处理			处理
		低电压	2023-08-01 11:0		未处理			处理
	-	低电压	2023-08-01 11:0		未处理			处理
		低电压	2023-08-01 11:0		未处理			处理
	前往(1页 <	1 2 3 4 5	6 1	141 > [10条/页	✓ 共1407条	

检索条件:时间范围(起始结束日期,默认最近30天,最大1年)、设备 名称、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:设备名称、告警内容、告警时间、所在区域、处理 状态、处理人、处理时间、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处 理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、设备 DK、告警内容、告警时间、告警区域,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹 出告警详情,只读显示设备名称、设备 DK、告警内容、告警时间、告警区域、 处理时间。提供多选后提供批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非 必填)。

4.5.4.3. 开关锁记录

功能描述:查询所有的开关锁记录。

开关锁记录			-				And Inc. of Concession, Name	\otimes
L L	区域	选择!	時名 全部	状态、>(全部科		t ∨	査询 車 置	
设备名标	用户省	区域	顿状态	用尸类型	川天 钡万式	用戶编号	升天诙时间	
门诊中心309-门锁	未知用户	门诊中心309) 关锁		室内反提上锁	0	2023-08-01 09:36:32	
门诊中心202-门锁	. 未知用户	门诊中心#	开锁		室内开锁	0	2023-08-01 09:12:42	
门诊中心202-门锁	. 未知用户	门诊中心#	关锁		室内反提上锁	0	2023-08-01 09:05:28	
门诊中心307-门锁	刘龙	门诊中心307	7 开锁	普通用户	IC∔	8	2023-08-01 08:23:50	
门诊中心210-门锁	薛晗笑	门诊中心#	开锁	普通用户	IC-≢	13	2023-08-01 08:23:47	
门诊中心205-门锁	王先举	门诊中心#	开锁	普通用户	IC≠	2	2023-08-01 08:12:51	
门诊中心205-门锁	未知用户	门诊中心#	关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 18:32:01	
门诊中心206-门锁	未知用户	门诊中心#	关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 18:29:29	
门诊中心210-门锁	未知用户	门诊中心#	关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 18:02:21	
门诊中心307-门锁	未知用户	门诊中心307	7 关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 17:36:38	
门诊中心310-门锁	未知用户	门诊中心310) 关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 17:15:04	
门诊中心310-门锁	萤跻	门诊中心310) 开锁	普通用户	IC≠	22	2023-07-31 17:11:46	
门诊中心2F-209	未知用户	门诊中心#	关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 16:37:39	
门诊中心308-西侧	. 未知用户	门诊中心308	3 开锁		室内开锁	0	2023-07-31 16:16:19	
门诊中心308-西侧	. 未知用户	门诊中心308	3 关锁		室内反提上锁	0	2023-07-31 16:14:40	
门诊中心203-门锁	陈乐	门诊中心#	开锁	普通用户	IC+≢	5	2023-07-31 16:07:43	
门诊中心206-门锁	徐喆	门诊中心#	开锁	普通用户	IC-≢	9	2023-07-31 16:07:17	
门诊中心211-门锁	未知用户	门诊中心#	关锁		室外反提上锁	0	2023-07-31 15:50:48	
门诊中心211-门锁	马倩	门诊中心#	开锁	普通用户	IC-≢	5	2023-07-31 14:59:55	
门诊中小308-车侧	未知用户	门诊中#\308	3 开始		室内开销	0	2023-07-31 14:23:25	
前征	₿ 1	页 🕻 1	234	5 6 3!	584 >	20条/页	→ 共71662条	

检索条件:区域(区域树)、设备名称、用户名、锁状态、用户类型、开关 锁方式。

表格列表显示设备名称、用户名、区域、锁状态、用户类型、开关锁方式、 用户编号、开关锁时间。按访问开关锁时间倒序。

4.6. 全面安防

- 4.6.1. 视频监控
- 4.6.1.1. 实时预览

功能描述:显示平台全部视频相机状态,提供视频相机实时预览。



检索条件:设备名称、在线状态(在线、离线)。

统计数据块显示检索的设备总数、在线总数、离线总数。

设备数据块显示视频相机:名称、在线状态。点击设备后弹出视频预览窗口。

4.6.1.2. 录像回放

功能描述:	根据用户输入	入的检索条件生成录像回放视频记录
	(1氏)/ロ/リ/ 111/	

- IN	录像回放			\otimes
		相机名称 O 2023-07-31 16:34:58 - 2023-08-01 16:34:58 Q 查询 C	重置	
		相机名称	操作	
	1		麵	
	2		麵	
	3	Contract of the local division of the local	麵	
	4		麵	
	5		麵	
	6		쥺	
	7		麵	
	8		쥺	
	9		鍤	
	10		話	
	11		話	
	12		話	
	13		請	
	14		話	
	15		쥺	
	16		麵	
	17		麵	
	18		麵	
	19		麵	
	20		請	
		前往 1 页 < 1 2 3 4 5 6 … 12 > 20条页 > 共234	条	
			Same Provide	

检索条件:相机名称、时间范围(起始结束时间,默认最近 30 天,最大1 年)。

表格列表显示录像回放数据:相机名称、操作(查看)。点击查看,弹出录 像回放窗口。

4.6.1.3. 视频告警

功能描述:显示平台视频类告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。 告警详情列表。提供告警处理功能。

袍	U频告	×	100	- 1		The second second	1		\otimes
		区域	选择 🗎 202	3-07-02 - 2023-04	8-01	未处理 ~	Q 查询		
					<u> </u>				
				-		-			
			1/	n		1			
		生產	14			±01			
			E-10.9X	C)(L)E					
					_		全选	批量处理	
		告警内容	告聲时间	告聲设备	告謦区域	处理状态	处理人	操作	E
		设备断线	2023-08-01 02:01:10			未处理		处理	
		设备断线	2023-08-01 02:01:02	-		未处理		处理	
		设备断线	2023-08-01 02:00:47	in the second second	-	未处理		处理	
		设备断线	2023-08-01 02:00:37	(BOOMS)		未处理		处理	
		设备断线	2023-07-31 01:05:32	-	1000	未处理		处理	
		设备断线	2023-07-30 19:00:46	- Berlines	-	未处理		处理	
		设备断线	2023-07-28 09:04:28	1.000		未处理		处理	
		设备断线	2023-07-25 02:01:08	-	1000	未处理		处理	
		设备断线	2023-07-25 02:01:08	-		未处理		处理	
		设备断线	2023-07-25 02:01:05			未处理		处理	
		设备断线	2023-07-25 02:00:41	Contract of the local division of the local	-	未处理		处理	
		设备断线	2023-07-25 02:00:41	(BRIDER)	-	未处理		处理	
		设备断线	2023-07-24 01:05:21			未处理		处理	
		设备断线	2023-07-21 21:24:10			未处理		处理	
			前往 1 〕	<mark>፱ሩ 1 ></mark> 2	20条/页 > 🗧	共14条			
			and the second second second						

检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近 30 天, 最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、告警内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、告警区域,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警内容、告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.6.2. 电子巡更

4.6.2.1. 巡更记录

功能描述:查询指定日期内的巡更记录。统计时间范围内巡更计划的已完成、 未准时、遗漏、未开始、正在执行的计划占比和数量。显示时间范围内每个巡更 计划信息,巡更日期、开始时间、结束时间、班次、线路、巡更状态。显示每个 巡更计划的巡更记录。

巡更记录	155				1	Convint of		\otimes			
巡面投水	2022-03-0	1 - 2022-03-	31	班 次	✔ / 纤路	×	0 香油 0	重要			
Inserves .	2022-03-0	1 - 2022-03-	<u> </u>	4U/A	THE T						
111	-			已完成12% -		- 正在执行0% 					
未准时0% — */1%40%											
	101										
	<u> </u>	5									
		^				- 遗漏88%					
巡更计划总数											
巡更计划											
巡更日期	开始时间	结束时间	班次	线	各	巡更状态	操作				
2022-03-01	00:00:00	01:00:00				遗漏	3D线	路			
2022-03-01	00:00:00	12:00:00				遗漏	3D维	8			
2022-03-01	12:00:00	00-00-00	-			已完成	3D#E	路			
2022-03-01	16-73-00	10-00-00	-				2045				
2022-03-01	06-33-00	10-00-00	-			2764	20%	·····································			
2022-03-02	00.25.00	19.00.00					JD55	#			
2022-03-03	06:23:00	19:00:00			(1) (1)	速網	3D5t				
巡更记录											
巡更点	巡更点编号	巡更	取态	巡更人	计划时	间	实际时间				
and the second second		遗漏			2022-03-01 00:00:00						
1 million		遇	駶		2022-03-01 00:00:00						
SHS ACCOUNTS											

检索条件: 巡更状态(全部、已完成、未准时、遗漏、未开始、正在执行, 默认全部)、日期范围(起始结束日期,默认最近10天,最大30天)、班次(下 拉显示,默认全部班次)、线路(下拉显示、默认全部线路)。

统计数据块显示,检索的巡更计划总数量。

饼状图显示,已完成、未准时、遗漏、未开始、正在执行数量占比与数量。

表格列表显示巡更计划:巡更日期、开始时间、结束时间、班次、线路、巡 更状态(已完成、未准时、遗漏、未开始、正在执行)。选择巡更计划后巡更记 录进行过滤,默认选择第一条数据。

表格列表显示巡更记录:巡更点、巡更点编号、巡更状态(已完成、巡更早 到、巡更迟到、遗漏)、巡更人、计划时间、实际时间。按计划时间正序排序。

4.6.2.2. 线路统计

功能描述:统计指定日期内的全部巡更线路的准点率、提前率、晚点率、遗 漏率。每个巡更线路的准点率、提前率、晚点率、遗漏率。查看准点、提前、晚 点、遗漏的巡更记录。



检索条件:日期范围(起始结束日期,默认最近10天,最大30天)、班次 (下拉显示,默认全部班次)、线路(下拉显示、默认全部线路)、巡更人。

仪表盘显示——全部巡更线路的准点率、提前率、晚点率、遗漏率。

Tab 页显示各巡更线路。

仪表盘显示——各巡更线路的准点率、提前率、晚点率、遗漏率。

点击仪表盘,显示巡更状态对应的巡更记录列表。表格列表显示巡更记录: 线路、巡更点、巡更点编号、班次、巡更人、计划时间、实际时间。按计划时间 正排序。

4.6.2.3. 班次统计

功能描述:统计指定时间范围内班次统计率(准点率/异常率[提前率/晚点率/遗漏率])排名,以及班次时间维度准点率/提前率/晚点率/遗漏率。



检索条件:统计类型(准点率、异常率)、时间类型(日统计、月统计、年统计)、时间范围(日统计——起始结束日期,默认15天,最多30天;月统计——起始结束年月,默认最近12个月,最多24个月)。

排名图,显示时间范围内各班次统计率(准点率/异常率【[提前率/晚点率/ 遗漏率]】)排名。从高往低排名。检索条件为异常率时,tab页显示异常率/提 前率/晚点率/遗漏率,页内显示每个统计类型的排名图。准点率时只有准点率排 名图。点击班次时显示该班次时间范围内每日/月的准点率/提前率/晚点率/遗漏 率。 折线图,默认显示时间范围内排名第一的班次每日/月的准点率/异常率/提前率/晚点率/遗漏率,与班次联动后显示选中班次的时间范围内每日/月的准点率/异常率/提前率/晚点率/遗漏率。

4.6.3. 周界防护

4.6.3.1. 防区管理

功能描述:查询、创建、修改平台防区。



检索条件:区域(区域树)、防区名称、防区状态(布防、撤防)、防区类 型(普通防区、24小时防区)。

创建/编辑防区输入防区名称、区域(区域树)、防区类型(普通防区、24 小时防区)、防区状态(布防、撤防)、设备。

表格列表显示防区名称、区域、防区状态、防区类型、创建时间、更新时间、 操作(编辑、删除)。

4.6.3.2. 撤防布防

功能描述:显示平台全部周界防区状态,提供防区的开关操作。



检索条件:区域(区域树,默认全部区域)、防区名称、防区状态(开启、 关闭)、防区类型(普通防区、24小时防区)。

统计数据块显示检索的防区总数、布防总数、撤防总数。

设备数据块显示防区信息:名称、防区状态、区域、勾选框。提供全选功能。 提供多选设备后全开启、全关闭功能。点击设备后弹出防区控制(开启、关闭)。

4.6.3.3. 周界统计

功能描述:统计指定时间范围内防区发生告警数量排名,以及防区时间维度 告警记录数量。



检索条件:时间类型(日统计、月统计、年统计)、时间范围(日统计—— 起始结束日期,默认15天,最多30天;月统计——起始结束年月,默认最近 12个月,最多24个月;年统计——起始结束年,默认最近5年,最多10年;)。

排名图,显示时间范围内各防区告警数量排名。从高往低排名。点击防区后 与下方折线图联动,显示该防区时间范围内每日/月/年的告警数量。

折线图,默认显示时间范围内排名第一的防区每日/月/年的总告警数量,与 防区联动后显示选中防区的时间范围内每日/月/年的告警数量。

4.6.3.4. 周界告警

功能描述:显示平台周界防护类告警信息。告警总数、已处理数量、未处理 数量。告警详情列表。提供告警处理功能。

周界	告警							\otimes
	区域	选择 防区	名称 2023-07	7-03 ~ 2023-08-01	处理状态	Q 查询	C 重置	
				-				
			7	4		3		
			告警总数	已处理		未处理		
							批目的理	-1
	防区名称	告警区域	告警类型			业理状态	视频回放	操作
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-27 15:5	8:18	未处理	回放	处理
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-25 18:5	0:36	未处理	回放	处理
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-25 12:1	3:17	未处理	回放	处理
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-19 12:0	7:52		回放	쥺
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-18 12:0	3:58		回放	쥺
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-11 12:0	8:52		回放	쥺
	锅炉房后侧照西	综合站房	区域入侵	2023-07-03 15:5	3:29		回放	쥺
		前往	主 1 页 〈	1 > 20%	利页 ~ 共日	7条		

检索条件:区域(区域树)、防区名称、时间范围(起始结束日期,默认最 近 30 天,最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、防区名称、告警区域、告警类型、告警时 间、处理状态、处理人、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理 只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警图片、设备名称、 告警区域、告警类型、告警时间,输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告 警详情,只读显示告警图片、设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、处理
人、处理时间、处理结果。提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入 处理结果(非必填)。

4.6.3.5. 操作记录

功能描述:查询指定日期内撤布防记录。可按防区名称、操作人、处理状态 进行检索。

操作记录	dillo.		
防区名称	操作人 2022-04-01 ~ 2022-0	14-30 处理状态 🗸 🛛 Q 査	词 3 重置
防区名称	//// 操作	操作人	操作时间
锅炉房后侧	布防		2022-04-07 15:48:55
锅炉房后侧	撤防		2022-04-07 15:48:45
<i>.</i>			
Kara Aras			
	前往 1 页 < 1	▶ 20条/页 ∨ 共2条	
and the second		A REAL PROPERTY AND A REAL	

检索条件: 防区名称、操作人、日期范围(起始结束日期, 默认最近 30 天, 最大一年)、处理状态(布防撤防)。

表格列表显示防区名称、操作、操作人、操作时间。

4.7. 智能监测

4.7.1. 消防通道监测

4.7.1.1. 告警记录

功能描述:显示消防通道监测告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数 量。告警详情列表。提供告警处理功能。

告警讨	录	1111		107000	-	\otimes
	区域	选择 设备名称	2022-08-01 ~ 2	022-08-31 全部 🗸	0 香油 8	重置
1		7		7	n	
	(🔼) –				U	
		告警总数		已处理	未处理	
9						
					全选	批量处理
	设备名称	告謦区域	告聲类型	告聲时间	处理状态 初	顷回放 操作
		X۴	方通道占用检测	2022-08-05 11:11:41		國放 查看
	-	in the second	方通道占用检测	2022-08-05 11:11:11	三处王 (回放 查看
		消除	方通道占用检测	2022-08-05 11:10:41		回放 查看
	-	消除	方通道占用检测	2022-08-05 11:10:11		回放 查看
	-	it i i i i i i i i i i i i i i i i i i	方通道占用检测	2022-08-02 16:44:54		回放 查看
		消	方通道占用检测	2022-08-02 16:44:24	己处理 〔	回放 查看
		消	方通道占用检测	2022-08-02 16:43:39	-#E	回放 查看
1						
Y-						
		前往 1 ī	5 < 1 >	20条页 > 共	47条	
		mares				

检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近7天,最 大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类 型、处理状态、视频回放、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处 理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、告警区 域、告警类型、告警时间、告警抓图、录像回放、输入处理结果(非必填)。点 击查看,弹出告警详情,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、

处理状态、处理人、处理时间、告警抓图、录像回放、处理结果。提供多选后批 量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.2. 窨井盖监测

4.7.2.1. 设备管理

功能描述:显示窨井盖设备信息。设备总数、在线数量、离线数量、设备告 警数量。



检索条件:区域(区域树)、设备名称、在线状态、告警状态(全部、报警、 正常)。

仪表盘显示——设备总数、在线数量、离线数量、告警数量。

设备数据块显示井盖设备: 名称、报警状态、在线状态、区域。点击后只读 显示设备名称、设备 ID、区域名称、安装地址、设备状态、电池电量、环境温 度、电锁状态、振动幅度、倾斜角度、水位预警、更新时间。

4.7.2.2. 告警记录

功能描述:显示窨井盖监测告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。 告警详情列表。提供告警处理功能。



检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近30天, 最大1年)、设备名称、安装地址、告警类型(倾斜角度、振动幅度、可燃气体 报警、烟雾报警、有毒气体报警、水位报警、水位预警)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、设备名称、安装地址、告警时间、告警类型、处理状态、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处 理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、设备监测 ID、区 域名称、安装地址、告警类型、告警时间、处理状态、处理结果(非必填)。点 击查看,弹出告警详情,只读显示设备名称、设备监测 ID、区域名称、安装地 址、告警类型、告警时间、处理状态、处理结果、处理人 ID、处理人名称、处 理时间。提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.3. 垃圾分类监测

4.7.3.1. 告警记录

功能描述:显示垃圾分类监测告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数 量。告警详情列表。提供告警处理功能。

告警记录	R	15		1		1	8
R T T	# 洗择 设	备名称 全部	× 2023	3-07-26 ~ 2023-08-01	全部 🗸 🚺	0 音询 8	重置
				ļ			
All		8		1	7		
		告警約	畿	已处理	未处理	₽,	
¥.							
					全选	批量处理	
	设备名称	告警区域	告謦类型	告警时间	处理状态	视频回放	操作
			垃圾桶满溢检测	2023-07-31 19:26:37	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-29 05:19:25	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-29 01:39:20	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-28 17:15:44	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-28 14:47:47	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-26 19:48:19	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-26 18:00:39	未处理	回放	处理
			垃圾桶满溢检测	2023-07-26 20:00:21		回放	쥺
1							
1.40							
		****		20 安压	# 0 52		
		則在 1	贝 (1	>20余/贝 ∨	共0 余		

检索条件:区域(区域树)、设备名称、告警类型(全部、垃圾桶满溢检测、 垃圾桶检测、垃圾暴露检测)、时间范围(起始结束日期,默认最近7天,最大 1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、设备名称、告警区域、告警类型、告警时 间、处理状态、视频回放、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处 理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、告警区 域、告警类型、告警时间、告警抓图、录像回放、输入处理结果(非必填)。点 击查看,弹出告警详情,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、 处理状态、处理人、处理时间、告警抓图、录像回放、处理结果。提供多选后批 量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.4. 高空抛物监测

4.7.4.1. 告警记录

功能描述:显示高空抛物监测告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数 量。告警详情列表。提供告警处理功能。



检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近7天,最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类型、处理状态、视频回放、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、告警抓图、录像回放、输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、

处理状态、处理人、处理时间、告警抓图、录像回放、处理结果。提供多选后批 量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.5. 电动车进楼监测

4.7.5.1. 告警记录

功能描述:显示电动车进楼监测告警信息。告警总数、已处理数量、未处理数量。告警详情列表。提供告警处理功能。

检索条件:区域(区域树)、设备名称、时间范围(起始结束日期,默认最近7天,最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类型、处理状态、视频回放、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、告警抓图、录像回放、输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示设备名称、告警区域、告警类型、告警时间、处理状态、处理人、处理时间、告警抓图、录像回放、处理结果。提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.6. 环境监测

4.7.6.1. 室外环境监测

功能描述:显示室外环境监测设备检测到的数据。



界面可以选择设备查询空气质量数据,上图显示室外温度、风向、风速、湿度、噪音、大气压力、光照度、空气质量情况、主要污染物 PM10 和 PM2.5 的具体数据。

下图显示温度、PM10、PM2.5的历史曲线,可以选择一周或者1个月的数据。

4.7.7. 人体测温监测

4.7.7.1. 人体测温告警

功能描述:显示人体测温上报的告警信息。告警总数、已处理数量、未处理 数量。告警详情列表。提供告警处理功能。

人体测温告	警	14		17	-	\otimes
	区域选	译 设备名称	2022-02-01 ~ 2022-0	12-28 全部 V Q 重	驹 2 重置	
	3 告警总裁		3 已处理		0	
	设备名称	告謦区域	 告謦类型	告警时间	处理状态	操作
			测温温度过高报警	2022-02-22 14:09:35	未处理	ਰ
			测温温度过高报警	2022-02-21 13:32:37	未处理	鍤
			人体体温非超高温	2022-02-21 13:32:37	未处理	ਰ
		前往 1]	页 < 1 >	20条页 > 共3条		

检索条件:区域(区域树)、设备名称、时间范围(起始结束日期,默认最 近 30 天,最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类型、处理状态、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处 理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、告警区 域、测量体温、抓拍图片、人脸图片、热成像图片、输入处理结果(非必填)。 点击查看,弹出告警详情,只读显示告警内容、告警时间、告警区域、测量体温、 抓拍图片、人脸图片、热成像图片、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。 提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.8. 人员密度监测

4.7.8.1. 人员密度告警

功能描述:显示人员密度相机上报的告警信息。告警总数、已处理数量、未 处理数量。告警详情列表。提供告警处理功能。

人员密度告	警	-				8
	区域选择	设备名称	2022-02-01 ~ 2022-0	02-28 全部 🗸 🔾	査询 2 重置	
			1			
	60		5		55	
	生態台粉		已办理		未か理	
			LACHE	J	不过哇	
				±	选 批量处理	
	设备名称	告警区域	告聲类型	告聲时间	处理状态	操作
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 13:20:42	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 13:20:08	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 11:45:46	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 11:45:35	未处理	处理
	人员密度摄像机	-	人群密度超限	2022-02-23 11:24:27	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:48:05	未处理	处理
	人员密度摄像机	-	人群密度超限	2022-02-23 10:47:49	未处理	处理
	人员密度摄像机	-	人群密度超限	2022-02-23 10:39:52	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:39:27	未处理	处理
	人员密度摄像机	-	人群密度超限	2022-02-23 10:39:13	未处理	处理
	人员密度摄像机	-	人群密度超限	2022-02-23 10:21:57	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:21:27	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:21:10	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:20:54	未处理	处理
	人员密度摄像机		人群密度超限	2022-02-23 10:20:41	未处理	处理
П	人品密度攝像机		人群密度超限	7077-07-73 10-20-75	未外理	你理
	前往	1页 <	1 2 3 >	20条/页 > 共0	50条	

检索条件:区域(区域树)、设备名称、时间范围(起始结束日期,默认最 近30天,最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情: 勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类 型、处理状态、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处 理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、告警区 域、输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警内容、

告警时间、告警区域、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多选后批 量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.7.9. 人脸智能分析

4.7.9.1. 视频分析

功能描述:显示人脸抓拍相机的实时画面,显示抓拍的人脸照片和分析信息。



显示人脸抓拍相机的实时画面,提供相机选择功能,选择相机后视频切换到 选择的相机。人脸检测、人脸识别、人体特征抓拍地点跟随相机变化。提供不跟 随相机功能。

tab 页显示人脸检测、人脸识别、人体特征抓拍照片。

人脸检测:人脸抓拍小图、抓拍地点、抓拍时间、性别、年龄、特征。默认 显示最近的几条人脸检测数据。

查看更多:弹出查看更多窗口。检索条件:性别、年龄、抓拍时间(开始时间、结束时间)、抓拍相机。左侧显示:人脸抓拍小图、人脸抓拍大图(图片与列表选择数据联动)。右侧列表显示:性别、年龄、人脸特征、体温类型、抓拍地点。

人脸识别:人脸抓拍小图、人脸库照片、相似度、抓拍地点、抓拍时间、人 脸库类型(黑名单、白名单)、姓名、体温、体温类型。默认显示最近的几条人 脸识别数据。

查看更多:弹出查看更多窗口。检索条件:姓名、相似度、抓拍时间(开始时间、结束时间)、抓拍相机。左侧显示:人脸抓拍小图、人脸抓拍大图、人脸 库照片(图片与列表选择数据联动)。右侧列表显示:相似度、抓拍地点、抓拍 时间、人脸库、姓名、证据号码、人脸特征、体温、体温类型。

人体特征:人体抓拍照片、抓拍地点、抓拍时间、性别、年龄。默认显示最 近的几条人脸特征数据。

查看更多:弹出查看更多窗口。检索条件: (默认显示)——抓拍地点、抓 拍时间(开始时间、结束时间)、性别(全部、男、女)、年龄, (高级选项) ——肤色、上衣颜色、上衣类型、裤子颜色、裤子类型、是否戴帽子、是否背包、 眼睛状态、嘴巴状态、口罩状态、胡子状态、魅力值、人脸特征。左侧显示: 人 体抓拍照片、人体抓拍全景图(图片与列表选择数据联动),右侧列表显示: 抓 拍地点、抓拍时间、性别、年龄、肤色、上衣颜色、上衣类型、裤子颜色、裤子 类型、是否戴帽子、是否背包、眼睛状态、嘴巴状态、口罩状态、胡子状态、魅 力值、人脸特征。 4.7.9.2. 告警信息

功能描述:显示人脸识别上报的黑名单告警信息。告警总数、已处理数量、 未处理数量。告警详情列表。提供告警处理功能。

检索条件:区域(区域树)、时间范围(起始结束日期,默认最近 30 天, 最大1年)、处理状态(全部、已处理、未处理)。

仪表盘显示——告警总数、已处理数量、未处理数量。

表格列表显示告警详情:勾选框、设备名称、告警时间、告警区域、告警类型、处理状态、操作(处理、查看)。已处理只显示查看按钮,未处理只显示处理按钮。点击处理,弹出告警处理页面,只读显示告警内容、告警时间、告警区域、抓拍人姓名、证件类型、证件号码、相似度、省份、城市、性别、测量体温、人脸库图片、抓拍图片、输入处理结果(非必填)。点击查看,弹出告警详情,只读显示告警内容、告警时间、告警区域、抓拍人姓名、证件类型、证件号码、相似度、省份、城市、性别、体温、人脸库图片、抓拍图片、抓拍全景图片、处理状态、处理人、处理时间、处理结果。提供多选后批量处理功能,弹出告警处理页面,输入处理结果(非必填)。

4.8.信息服务

4.8.1. 多媒体会议

4.8.1.1. 会议日历

功能描述:以日历的形式显示审批通过的会议排期情况,选择某一日后显示当日审批通过的的会议排期。

Ę	议日历	114			1	TREESEN /	\otimes
			2023-06	Q査询	こ重置		
			2	2023年06月Jun	ie		
	周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30		
]会议详情:	-				
	会议名称	2023-06-01 16:00:0	15人: 0 发起人:	会议室等	^R 報数: 高级	₩Ż	<u>≘</u> ∧aχ: 10
	与会人员	苗述.					

检索条件:月份选择。默认本月

平铺日历显示:显示选择的月份每一天审批通过的的会议排期数量。醒目显 示数量。点击某日后,显示当日审批通过的会议排期详情。

表格列表显示:当日审批通过的会议排期详情。会议名称、发起人、会议地 点、会议室等级、会议开始结束时间、参会人数、与会人员描述、主持人。

4.8.1.2. 会议记录

功能描述:显示当日、当月、当年审批通过的会议排期数量。统计指定日期 范围内审批通过的会议排期数量。

2023-06-01 ~ 2023-06-30 全部会议室 く 会议名称 Q 査询 C 重置	
数据趋势	
<u>х</u>	
2023-06-01 2023-06-05 2023-06-09 2023-06-13 2023-06-17 2023-06-21 2023-06-25 2023-06-29	
数据详情	
会议名称 发起人 会议地点 会议室等级 会议开始时间 会议结束时间	参
高级 2023-06-01 16:00-00 2023-06-01 18:00-00	-

统计数据块显示当日、当月、当年审批通过的会议排期数量。

检索条件:日期范围(起始结束日期,默认最近10天,最大1年)、会议 室(下拉选择)、会议名称。

柱状图显示,日期范围内每日审批通过的会议排期数量。

表格列表显示会议排期记录:会议名称、发起人、会议地点、会议室等级、 会议开始结束时间、参会人数、与会人员描述、主持人。

4.9. 运营管理

4.9.1. 消费管理

4.9.1.1. 消费统计

功能描述:统计指定时间范围内各消费设备消费金额或消费人数排名,以及 消费设备时间维度消费金额或消费人数。



检索条件:统计类型(消费金额、消费人次。默认消费金额)、日期范围(起 始结束日期,默认最近10天,最大30天)。

排名图,前10名显示时间范围内各消费窗口消费金额或消费人次排名。从 高往低排名。点击消费窗口后与下方折线图联动,显示该消费窗口时间范围内每 日的消费金额或消费人次。

柱状图,默认显示时间范围排名第一窗口的内每日的消费金额或消费人次, 与窗口联动后显示选中窗口的时间范围内每日的消费金额或消费人次。

5. 后台管理模块

5.1 绿色能源

5.1.1 智能微电网

5.1.1.1 能源曲线

5.1.1.1.1 光伏曲线



G1总功率因数曲线	DG1电网频率曲线
	(新華 (Hz)
, V	40 V
0.8	40
0.6	10
0.4	20
0.2	10
	8
G1额空功庫曲線	DG1冊終趣応曲線
G1 联定功率曲线	DG1带线电压曲线
G1額定功率曲线	DG1母线电压曲线 → D01母线电压
G1額定功率曲线 D01前定形改革 D01前定有效改革 E (xv)	DG1母线电压曲线 电压 (44)
G1設定功率曲线 	DC1母线电压曲线 电压 (AV) 800 101
G1額定功率曲线 ● C01節定无达效率 ● D01前注解论改革 E (AW) 8	DG1母线电压曲线 电压 (kV) 800 00 700 00
G1該定功率曲线 = - D01前在无论结束 - D01前在有论的车 = -	DG1母线电压曲线 电压 (kv) 800 700 600
G1額定功率曲线 = 001前是先说法: - D01前是有说说本: = 001前是先说法: - D01前是有说说本: = 001前是有说说本:	DG1母线电压曲线 电压 (AV) 800 600 500 500
G1観定功率曲线 ● D01期定无论改革 ● D01期定用论改革 8 0000 6 0000 4 0000000000000000000000000000000	DG1母线电压曲线 电压 (AV) 800 700 500 500
G1 設定功率曲线 D01 間定形治疗率 D01 間定形治疗率 E (WV) 8 6 4 	DC1母线电压曲线 电压 (kV) 800 706 600 400 900
G1版定功率曲线 = 001前E先225年 - D01前E有255年 = 001前E有255年 = 01前E有255年 = 01前E有255年 = 01前E有255年 = 01前E有255年	DG1母线电压曲线 电压 (k/) 200 400 500 400 500 400 500

展示光伏曲线的信息,包括机内空气湿度曲线,总功率曲线,三相电压曲线, 三相电流曲线,总功率因数曲线,电网频率曲线,额定功率曲线,母线电压曲线。 可以在上方选择不同的逆变器信息,以及对日期进行更改。

5.1.1.1.2 储能曲线



功功率	功率因数
- AERIEDDE - MRREDDE - (MRREDDE - BREEDDE 8 (W) 3	- ARCEDEER - PECEDEER - CECEDEER - CECEDEER
2 3 0000 0130 0500 0430 0600 0730 0600 1030 1200 1330 1500 1630 1600 1630 2100 2230	0.2 MANNA 1 0000 0130 0500 0430 0600 0730 0600 1030 1200 1310 1300 1610 1600 1610 2100 2230
発展度 → 第次差页 二元 (つ) ① 41	
40.8	
5.4	
40.2	

展示指定日期的交流线电压,交流线电流,交流线频率,有功功率,无功功 率,功率因数,模块温度的信息曲线。

5.1.1.1.3 BMS 曲线





展示指定日期的电池总电压、电池电流、温度、电池电量、电池健康系数、电池充放电电压、电池充放电电流、电池电压、电池温度、模块电压、模块温度的相关数据曲线。

5.1.1.1.4 公共连接点曲线

连接点曲线图表	2021-10-2
1月四月1日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	电段侧三相电流
◆ 电局的AB运电压 ◆ 电局的AC接电压 ◆ 电局的CA接电压 电压 (AV)	
416	4 ⁰⁰ 🚱
and when the	30
412 Martin Martin Martin	20
410	
408	-10
405	-20
404 00:00 01:30 03:00 04:30 06:00 07:30 09:00 10:30 12:00 13:30 15:00 16:30 18:00 19:30 21:00 22:30 00:00	-30 00:00 01:30 08:00 04:30 06:00 07:30 09:00 10:30 12:00 13:30 15:00 16:30 18:00 19:30 21:00 22:30 00:
1時例約率	电周侧有功功率
	- 27646882012 - 2766688002 - 2766680002 - 276658002
60 _	23
50	20
40	10 m
30	5
20	o
10	s
0 0000 0125 0250 0415 0540 0705 0830 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240	-10 0000 0130 0800 0430 0600 0730 0900 1030 1200 1830 1500 1630 1800 1930 2100 2230 000
1. 回射于1117主	电局侧计主用数
🔸 ಕಡೆಯುಟ್ಟಿದರಿಂತ 👍 ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವ 👍 ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವ 👍 ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವ 👍 ಕಡೆಯಲ್ಲಿರುವ	
(in (our)	
5	0.9
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0.6
0 Burnhum	as atawaMCI I P
" meren and the second se	
4	-05 An

展示对应日期的电网侧三相电压、电网侧三相电流、电网侧频率、电网侧有 功功率、电网侧无功功率、电网侧功率因数的相关曲线信息。

5.1.1.1.5 负荷曲线

曲紅腳表	E101: 2021-10-21
负载侧三相电压	负载侧三相电流
🔶 文献网ARK电压 🔶 五版的BC的电压 🔶 方教的CAK电压	🔶 AMNA184A 🔷 AMN0184A 🔶 AMN0184A
電圧 (AV)	电流 (A)
414	10 (43
412	
and a hold the second sec	
Martin Martin In	-10
408	and the second s
406	
404	-30
402	-10
0000 0130 0300 0430 0600 0730 0900 1030 1200 1330 1500 1630 1800 1930 2100 2230	00,00 01:30 05:00 04:30 06:00 07:30 09:00 10:30 12:00 13:30 15:00 16:30 18:00 19:30 21:00 22:30
ム戦闘频率	负载侧有功功率
- - - 12032	🔶 desarendos 🔺 deserebbs 🔶 describes 🔶 desubis
58 (Hz)	DB (AW)
60 A	18
50	15
40	12
30	° 1001
20	8 marchandraman 1
10	3 mile lun Mile
0000 0130 0200 0430 0600 0730 0800 1030 1220 1330 1500 1630 1800 1930 2100 2230	0000 0130 0100 0430 0600 0730 0600 1030 1230 1330 1500 1630 1600 1930 2100 2230
白载卿无功功率	负载侧功率因数
🔶 白癜的人相无为功率 👍 白癜的白细光功功率 👍 白癜的口细光功功率 👍 白癜的绿光功功率	🔸 负数的AED在运行 🐟 负数的存在功率因数 🔶 负数的CE的单因数 👍 负数的公司的单因数
5# (KW)	此微 (%)
A	1.0
. Comment of the second	0.9
2	0.6
-3 🤎 👾	03
+ manuture Land	0
-s h	-0.3 Min (and
-6	-00 monthly monthly and
, Mr.	-0.9
4	.12

展示指定日期的负载侧三相电压、负载侧三相电流、负载侧频率、负载侧有 功功率、负载侧无功功率、负载侧功率因数相关数据曲线信息。

5.1.1.2 综合监控

5.1.1.2.1 总接线图



展示总接线图信息,数据流向根据数据变化会自动更改。



5.1.1.2.2 光伏监控

展示的内容包括今日总发电量,设备从启动到目前的总发电量,今日总节煤 量,设备从启动到目前的总节煤量,今日二氧化碳减排量,设备从启动到现在的 二氧化碳总减排量。右上方图表展示指定时间区间内的每一天的发电量情况。左 下方图表展示今日发电功率以及对今日明日的光伏发电功率的预测曲线。右下方展示固定区域的天气预报。

5.1.1.2.3 负荷监控



上方曲线展示指定日期的负荷功率以及今日的负荷预测功率曲线。下方图表 展示指定时间区间内每日的尖峰平谷用电量情况。

日休能功率曲线	目間: 2021-10-21 〇	SOC曲线	EUII: 2021-10-21
20 25 15 10	 #20% 	SOC (%) 00 100 90 20 70	• 500
5 0,	A	60 50 40	
10 00:00 01:25 02:50 04:15 05:40 07:05 (800 0935 1120 1245 1410 1505 1700 1825 1950 21/15 2240	30 00:00 01:25 02:50 04:15 05:40	อที่อร อติมอ อต่อร าที่ออ าอัสร าล่าอ าร์ปร าที่ออ าดีอร าช่ออ อากร ออลอ
0 00:00 01:25 02:50 04:15 05:40 07:05 (18:00 09:55 11:20 12:45 14:10 15:35 17:00 18:25 19:50 21:15 22:40 45:86 16:25 12:45 14:10 15:35 17:00 18:25 19:50 21:15 22:40	30 / 00:00 01:25 02:50 04:15 05:40 分时即充放电量	0705 0800 0955 1720 1245 1410 1535 1700 1825 1950 2115 2240 FMM: 2021-10
0 00:00 01:25 02:50 04:15 05:40 07:05 0 00:01:15:34:52	0000 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 21/15 2240 0565 18351 ~ €1001 2021-10-21 □ 15 ● 16255 88225 ● 18225 ● 18225	30 0000 0125 0250 0415 0540 分时四先放电量 电量 (4Wh)	තරන නඩන නම්න පාර්ත කර්ජන කර්ග කර්ජන කර්ග කර්දන කාර්ත කර්දන කාර්ත කර්දන කාර්ත කර්දන කාර්ත කර්ජන කාර්ත කර්ගන කර්ත කර්ගන br>කාර්ත කර්ගන කර්ග කාර්ත කර්ගන br>කාර්ත කර්ගන br>කර්ගන කර්ගන br>කර්ගන කර්ගන කර
0 0000 0125 0250 0415 0540 0745 (#201153462 45 (V) 03 @2	8010 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2113 2240 4255 単約51 ~ 日本: 2021-10-21 〇 15 ● 奈田県王 ● 奈田王王 ● 奈田王王 二二 〇 14	30 0000 0125 0250 0415 0540 分时印免放电量 电量 (kwh) 300	ਹਾਂਨਤ ਕਸ਼ੇਰ ਕੁਸੱਤ ਸਾਹੇਰ ਸਟੇਖ਼ਤ ਸਪੱਜਰ ਸਤੰਸ਼ਤ ਸਾਹੇਰ ਸਮੇਂਟਤ ਸਭੇਤਰ ਟਸੇਸ਼ਤ ਟਟੇਖੋਰ ਸ਼ਾਸਲ 2021-10 ਜ਼ਾਸਲ 485ਵੰਡ - ਜ਼ਿਲਵੰਡ - ਜ਼ਿਲਵੰਡ - ਜ਼ਿਲਵੰਡ
р розоо 01:25 02:50 04:15 05:40 07:05 (Асцинала) На отраната на отрана на отрана на на на на на на на на на на на на	8010 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1950 2115 2240 株式会: 株式会 学校研究 2021-10-21 ご 転気 学校研究 学校研究 学校研究 温祉 (*) 15 ● 米研究 (*) 15 ● 米 15	30 0000 0123 0250 0415 0540 分別(2)先於(日前 電量 (50%) 250	වර්ග ගඩය ගම්ග වේග 1245 14රාග 1515 17ර්ග 1825 1980 2105 2240 EIME 2021-10
00000 0125 0250 0415 0540 0705 0 RERELESTANCE REF. (V) REF. (V)	8030 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240 株記書: 単数数: 単数数 ~ 詳細: 2021-10-21 ::: 臣王 ● 発信先生 ● 発展重成 ● 発信重成 温度 (で) 34 33 32	30 0000 0123 0250 0k15 0540 分岐1255点(地路 電量 (KWh) 300 250 270	ත්රත හාඩයා ශාර්ත 1120 1245 1410 1515 1700 1825 1950 2115 2240 FBMR 2021-10 ම පැහැසයි මෙහෙසයි මෙහෙසයි මෙහෙසයි මෙහෙසයි
0 0000 0125 0250 0415 0540 0705 0 restlassausz 41 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	800 9955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240 4506: 単約51 ~ 1188: 2021-10-21 二 起意 ● 単位単正 ● 単振星度 ● 単低重度 34 33 32 31	30 0000 0125 0250 0415 0540 300000000000000000000000000000000000	তাঁৱত কটাত কেঁৱত দাইৰ দেৱত দেৱাত দেৱাত দেৱত দেৱত দেৱত হোঁত হৈছে। দিয়ায় 2021-10 নিয়াছি 💼 কালেছি 💭 শিগ্ৰছি 🛑 শগ্ৰহছ
0 0000 01:25 0250 04:15 05:40 07:05 0 ACRUSSING EE (V) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	8010 9955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240 电26: 电比S1 ~ 1180: 2021-10-21 〇 転告 ● 和田田田 ● 和田田田 ● 和田田田 33 32 31 30	30 00/00 07/23 02/30 04/15 05/40 7/19/12/92/6/19/8 100 250 250 250 150	ਰਾਂਨਤ ਕਬੇਰੇਰ ਨਾਂਤੇਤ ਸਾਹਿਰ ਸਟੇਖ਼ਤ ਸਪੱਸਰ ਸਤੰਸ਼ਤ ਸਾਹਿਰ ਸ਼ਬੇਟੁਤ ਸੁਰੱਤਰ ਟਸੇਸ਼ਤ ਟੁਟੇਖਰ FIME: 2021-10 ● 유명电量 ● 북명电量 ● 북명电量 ● 북명电量
0 0000 01:23 02:30 04:15 05:40 07:05 0 HET (V) 41 52 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	8010 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240 4256 単語目 ・ 第三日	30 00/00 07/23 02/30 04/15 05/40 7)15/02 /56/02/61 100	ਰਾਨਤ ਕਰੇਰ ਕਾਂਤੇਤ ਸਾਹੇਰ ਸਟੇਖ਼ਤ ਸਪੱਜਰ ਸਤੇ।ਤ ਸਾਨੇਕਰ ਸਕੇਂਟਤ ਸਖੇਤਰ ਟਸੇਸ਼ਤ ਟਟੇਖੇਰ EIIII: 2021-10 주변 국제
0 0000 01,23 0250 04,15 0540 07,05 0 %2941532122 BE (V) 41 28 41 28 41 28 41 28 41 28 41 28 41 28 41 41 28 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	8010 0955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1950 2115 2240 +526 単語目 ● 東田田田 ● 東田田田 ● 東田田田 ■ 田田田 ● 東田田田 ● 東田田田 ■ 田田田 ■ 田田 ■ 田 ■	30 0000 0123 0250 0415 0540 71NI075:KQUB 000 250 250 250 150 100	তাঁৱত আইত জেঁৱত শাইৰ হাইৰ হাইৰে হেঁৱে হোঁৱে হেঁৱে হোঁৱে হেঁৱে হয়েছে এই গোঁৱ হেঁৱৰ সমান এই গোঁৱৰ হাইৰ হাইৰ হাইৰ হাইৰ হাইৰ হাইৰ হাইৰ হাই
	800 9955 1120 1245 1410 1535 1700 1825 1930 2115 2240 4596: ●第251 ~ 1100: 1825 1920 2115 2240 1100: ●第任用王 ● 第任用王 ● 第任用王 日 ● 第任用王 ● 第任用王 ● 第任用王 20 21 22 23 25 26	30 00/00 01/25 02/50 04/15 05/40 70/01/25 02/50 04/15 05/40 100 250 200 150 100 50	ਰਾਂਗਤ ਕਰੇਗ ਕਾਂਤੇਤ ਸਾਹੇਰ ਸਟੇਖ਼ਤ ਸਪੱਸਰ ਸਤੰਸਤ ਸਾਹੇਰ ਸਰੇਟਤ ਸਰੇਤਰ ਗੱਸਤ 2240 ਜਿਸਦੇ 2021-10 ਨਰਸਦੇ ਕਿਸਦੇ ਜਿਸਦੇ ਜਿਸਦੇ ਸਿੰਘਦੇ 2021-10

5.1.1.2.4 储能监控

总体信息										各族电池信息		电池:电池1	Ŷ
总电压/V	755.50	总电流/A	-10.30	最大SOC	98	e 0	最小5	OC 编号	2	电地电压/V	755,50	电地电流/A	-10.30
				33.0070			0.00	10		SOC/%	83	SOH/%	99
SOC/%	83	SOH/%	99	最高电圧/V	39.78	最高电压模组号	18	最高电压序列号	117	最高单体电压/V	3.32	最高电压序列号	29
DACH COLOR /AH	720	黑十匹第/m//	0	最低电圧/V	39.76	最低电压模组号		最低电压序列号	157	最低单体电压/V	3.31	最低电压模组号	98
BOAT TO MEN AND	120	MC/15ct/mv	U	最高温度/℃	30.30	最高温度模组号	6	最高温度序列号	24	最高温度//C	31.00	最高温度模组号	64
充电总容量/AH	7500.60	放电总容量/AH	7251.24	最低温度/°C	27.30	最低温度様组号	18	最低温度序列号	34	最低温度/C	26.00	最低温度模组号	206

上方四个图表分别展示指定时间的储能功率曲线,指定时间的 soc 曲线。指 定时间的储能电压温度曲线。指定时间的分时段尖峰平谷充放电量。下方展示电 池的总体信息

5.1.1.3 能源统计

5.1.1.3.1.综合报表



页面可以在右上方选择报表类型,月报展示的是指定月份每一天的光伏发电 量、储能放电量、负荷用电量、储能充电量数据,年报展示的是指定年份每一个 月的光伏发电量、储能放电量、负荷用电量、储能充电量数据。其中光伏发电量 +储能放电量为放电量,负荷用电量+储能充电量为用电量,放电量与用电量分别 数据累加展示在中间图表部分。最下方表格展示具体数据信息。

5.1.1.3.2 光伏发电量统计

光伏波电量统计					大切: 月桜 💉 日間: 2021-	-10 🗆
发电量总宽	🗲 2: 485.0 kW-h		「「「」」「「「」」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	न्मई 📰 नेत्रमई 💼 अल्मई		
 #: 124.0 kW-h W: 122.0 kW-h S: 236.0 kW-h 	tst2: 174.80 kg CO2 adl1: 465.30 kg	100 40 40				
0.0	品ZE电脑(kw-h)	0 2021-10-01 2021-10-03 2020000 (http://www.htt	2021-10-05 2021-10-07 2021-10-09 #325568 (KM-h)	9 2021-10-11 2021-10-T3 2021- 1720900 (kw-h)	10-15 2021-10-17 2021-10-19 西东町間 (kw-h)	
2021-10-01	26.0	0.0	11.0	11.0	4.0	i i
2021-10-02	22.0	0.0	7.0	10.0	5.0	
2021-10-03	102.0	0.0	0.0	0.0	102/0	
2021-10-04	24.0	0.0	2.0	2.0	20.0	
2021-10-05	5.0	0.0	1.0	3.0	1.0	
2021+10-06	12.0	0.0	5.0	6,0	1.0	
2021-10-07	21.0	0.0	0.0	0.0	23.0	
2021-10-08	11.0	0.0	2.0	2.0	7.0	
2021-10-09	4.0	0.0	2.0	1.0	1.0	
#i†	483	0	124	123	236	

页面可以在右上方选择报表类型,月报展示的是指定月份每一天的光伏尖峰 平谷发电量数据,年报展示的是指定年份每一个月的光伏尖峰平谷发电量数据。 发电量总览中是根据报表类型计算的指定月份或指定年份尖峰平谷的发电量汇 总以及总发电量汇总,总节煤量汇总,总二氧化碳减排量汇总。尖峰平谷发电量 的柱形图为堆叠图,尖峰平谷发电量进行堆叠。下方表格展示详细的发电量信息。

5.1.1.3.3 储能充放电量统计



页面可以在右上方选择报表类型,月报展示的是指定月份每一天的储能充放 电量情况,年报展示的是指定年份每一个月的储能充放电量情况。放电量总览包 括一个饼图和尖峰平谷总放电量数据。充电量总览包括一个饼图和尖峰平谷总充 电量数据。下方图表中每日/每月的数据为两列柱形图,其中一列为尖峰平谷放 电量堆叠图,另外一列为尖峰平谷充电量堆叠图。下方表格内展示详细的储能尖 峰平谷充放电量情况。

5.1.1.3.4 负荷用电统计



页面可以在右上方选择报表类型,月报展示的是指定月份每一天的负荷用电量情况,年报展示的是指定年份每一个月的负荷用电量情况。上方展示指定月/ 指定年的尖峰平谷总用电量情况。下方图表中展示的是每天/每月的尖峰平谷用 电量堆叠图。下方表格中展示详细的尖峰平谷总用电量信息。

5.1.1.4 能源优化

5.1.1.4.1 调度曲线

A 1908	免荷物調	天气预报
6: 4.77кw живелявов 26.18кwh жилем	11.42.ww SARBADE SARBADE SARBADE SARBADE SARBADE SARBADE	市北(1218)
3 12:00:00 (в) 13.35 жила жадовени (в) лика жила жила жила жила жила жила жила жил	© 08:35:00 № 05:50:00 № 05:50:00 № 95.42 № 2 № 2 № 2	(田大保石) (田) (田大保石) (田) (田大保石) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田) (田
闷啊啊,光伏发电啊啊,就能允赦电计划计划		EUR: 2021-10-21
功率(kW)		
20		
20		
2018 (MV) 20 33 10 5		
Tata (497) 25 20 15 5 0 0		

展示预测信息,光伏预测包括今日光伏最大发电功率、光伏发电量、光伏最 大发电功率时刻、光伏发电收益预测信息。负荷预测包括负荷最大功率、负荷最 小功率、负荷用电量、负荷最大功率时刻、负荷最小功率时刻、负荷用电费信息。 天气预报显示指定两地天气预报信息。下方图表中展示负荷预测曲线、光伏发电 量预测曲线、储能充放电量预测曲线。

5.1.2 智能配电室

5.1.2.1 配电监测

5.1.2.1.1 设备监测

页面可以查看设备数据曲线。 点击左侧抽屉选择需要查看的设备进行切换。 点击右上角的时间选择器可以选择具体日期进行切换。

Q	盘想家来这番·开启和6号(]内南重内量图束		EIW: 2021-10-21 - E
备信息选择	开创州6명(7)均衡应约温度 164 (周5版) 19 18 18 18 14	开税所6号(1)均南弦内温度 50 ^(Rbt) まま 40 47 44	
	182 182 2021-10-21 00:00:02 2021-10-21 04:00:00 2021-10-21 08:20:00 2021-10-21 14:25:00 2021-10-21 21:05:00	45 2021-10-21 000002 2021-10-21 052561 2021-10-21 11:0500 2021-10-21 163000	0 2021-10-21 21:55:00



5.1.2.1.2 回路监测

页面可以查看回路的数据曲线。 点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。 点击右上角的时间选择器可以选择具体日期进行切换。
1.910/091209 (ROMENIX - 1.7-55305555557710)# - 354V(BELENEO4AH)	Eng. 2021-10-21
APREX • EVEX • COREX 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ANDRE O CORREL 21,120 2
16.250 16.200 16.200 16.000	2016 (kW) 405405058 • #5542508 • C5545058 • 545508 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1000 THE (NA)	DE (NA)

5.1.2.1.3 变压器监测

页面可以查看变压器的各项实时数据,可以查看变压器的功率、电流、电压、 温度曲线。

点击左侧抽屉选择需要查看的变压器进行切换。

变压器名称: 胶州园区 - 生产区和	增合站房开闭所 · 综合站房变压器			
负荷	功率	电流/电压	開成	电超频量
 載定容量: 1250kVA ・脱在功率: 181.40kVA ・负載率: 14.51% 	 有功功率:-176.05kW 无功功率:13.70kW 功率因数:0.99 	 A田电流: 253.95A B附电流: 253.55A C时电流: 250.05A A計电圧: 231.30V B時电流: 231.35V CHH电圧: 231.93V 	 A田崎道県憲: 40.43℃ 原田崎坦道憲: 42.50℃ C田崎道温廣: 40.50℃ 	 三相电压不平衡度: 0.18 % 三相电压不平衡度: 1.65 %
B#R: 2021-10-21 □ < 上—日	т-в >			动革曲线 电热曲线 电压曲线 三桥
		🔶 现在功率 🔶 有功功率 🔶 矛	动动率	
300 kW				
		216.55		
200 kW				
-		N N I		
100 kW		r"		
	- ~			
		m.		
100 kW				
100 kW 0 kW				
100 kW 0 kW -100 kW				
100 KW				

点击框左侧的时间选择器可以选择具体日期进行切换。

点击框右侧的标签可以选择不同的曲线进行展示。



5.1.2.1.4 配电图

页面可以查看配电室的配电系统图。 点击左侧抽屉选择需要查看的配电室进行切换。 通过筛选框选择不同的配电图进行查看。 点击全屏按钮全屏展示。

RE.	AD-11/M/R/ED									
电重		SEADALE *	\$JH.							
H.		科技和中国								
		SILES NO COL								
					胶州园区综	合站房高压接线图				
	\$ \$	A.		and an	* *		alle.	a la	ala.	Su
		. FFF		EEE			FFF	FFF	FEE	566
	\$ 8	1110		¥ \$			1120	1120	<u> </u>	1120
	生活区1#箱变计量相	生活区电源柜	进线隔离柜	35kV进线柜 In:10.24	车间进线计量柜	消息消费柜 4	n电子厂房电源柜	综合站房电源柜	#2电子厂房电源柜	备用电源柜
		Ib;1.40		Th: 10.85		16:0,00	Ib:1.33	Ib:1.75	Ta:0.00 Ib:0.00	In: 0.00 Eb:0.00
				Cb:20750.99						

5.1.2.1.5 负荷监测

页面可以查看回路的功率曲线。 点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。 点击日期选择框可以选择日期进行切换。

8	Series (Emijes - 1-7000) - 1500/Electron)	
路信息选择	EM 2021-10-21 11 < 2E TE > → ASMODE → HENDE → CENEDE → ENDE 1200	*
	-300	
	-800 800000 010000 020000 020000 040000 050000 050000 070000 080000 090000 100000 100000 120000 120000 150000 150000 150000 150000 150000 150000 210000 220000 230000	00.00.00

5.1.2.2 配电分析

5.1.2.2.1 电力运行日报

页面可以查看回路的各项数据日报,表格内展示各项参数每小时的统计数据。 点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击日期选择框可以选择日期进行切换。

Hase	#388	COL	01111	028	OSIN	0415	05119	OSIN	0715	0319	CONEN	1085	1119
35kV进税他04AH	总规在功率	516.44	669.43	494.68	504.20	504.65	644.27	846.22	680.98	641.19	219.49	256.23	0.00
35kViEHE1604AH	总功差因数	0.96	86.0	0.96	0.96	0.96	0.97	0.98	0.96	0.95	-0.61	0.76	0.00
35kV进始他04AH	总无功功率	44.41	35.98	30.66	32.28	30.93	38.21	72.73	91.78	116.55	95.09	98.80	0.00
35kV进税把O4AH	总有功功率	499.71	656.23	478.71	487.49	487.64	628.35	833.58	659.65	614.41	-134.65	192.93	0.00
35kV进班1604AH	AIB電流	8.09	10.38	7.72	7,83	7,83	10.04	12.98	10.52	9.99	3.62	4.28	0.00
35kV进线把04AH	B相电流	8.04	10.36	7.81	7.91	7.87	9.83	13.50	10.56	9.89	3.78	3.82	0.00
35kVimeeeaAH	く相相流	8.31	10.86	7.76	8.11	8.10	10.77	13.61	11.13	10.68	3.26	4.13	0.00
35kV进送1604AH	A18电压	21230.92	21148.04	21142.36	21152.48	21141.84	21109.54	21091.98	21151.50	20987.61	20712.97	20838.80	0.00
35kV进线把04AH	B相电压	21162.52	21102.96	21140.35	21148.08	21127.14	21017.90	21082.84	21142.10	20968.64	20705.14	20806.45	0.00
35kVi世经1804AH	(相相)五	21164.44	21126.63	21124.67	21141.16	21125.18	21080.66	21065.32	21133.60	20968.64	20691.31	20813.67	0.00

5.1.2.2.2 平均功率因数

页面可以查看回路的功率因数统计数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

可通过时间选择器切换月报和年报,选择指定日期进行切换。





5.1.2.2.3 变压器负载率分析

页面可以查看变压器功率曲线和负载率曲线。

点击左侧抽屉选择需要查看的变压器进行切换。

可通过时间选择器切换日报和月报,选择指定日期进行切换。

-	9.56365 (BANBUK - 17658)2004087H395 - 17658204087H39H)
(压器信息选择	
	SERESTE COMPUES - 2-FORMANCE/HOR - 2-FORMAND/HORD) SER / MET BR: 2021-10-20 C C C L-II F-II / SER (N) SER / MET BR: 2021-10-20 C C C L-II F-II / SER (N) SER / MET BR: 2021-10-20 C C C L-II F-II / SER (N) SER / MET BR: 2021-10-20 C C C L-II / F-II / SER / MET BR: 2021-10-20 C C C L-II / F-II / F
变压器信息选择	PLEXE CENTRIC -1.* SEXSAMERITION INER / INR EXTREME -1.* SEXSAMERITION INR / INR INR -1.* SEXSAMERITION INR / INR INR -1.* SEXSAMERITION INR / INR INR -1.* SEXSAMERITION INR / INR -1.* SEXSAMERITION

5.1.2.3 电能质量

5.1.2.3.1 变压器谐波监测

页面可以查看变压器的谐波数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的变压器进行切换。

点击日期选择框可以选择日期进行切换。

点击电力类别选择框可以选择电压/电流谐波进行切换。

点击谐波选择框可以选择查看的谐波。

点击图表/数据选择按钮可以切换图表/数据表格的展示形式。

各项数据展示形式选取完成后,点击查询按钮查询所需数据。



第: 2021-10-21 🗇 申決第3: ●流道	1波 🗙 🗹 AHB 🗌 BHB 🔹 CHB 1482选择:	已因绿11项	~ •	査察 4	副本 🗖	RUSR 🕈	母出					
HERRO	*9.5886	ARHr02	AMHIOS	AllHr04	AITHros	ASTHOS	A@Hr07	ACHIOS	AEHIOS	Al[Hr10	ARIHr11	AN
综合起筹查压器	0081	0.0255	0.0020	0.002B	0.0009	0.0023	0.0074	0.0018	0.0016	0.0007	0.0053	0.0
综合站房室压器	0182	0.0339	0.0022	0.0071	0.0003	0.0019	0.0070	0.0011	0.0032	0.0010	0.0025	0.0
综合站房室压器	0281	0.0315	0.0010	0.0055	0.0007	0.0011	0.0052	0.0008	0.0014	0.0016	0.0071	0.0
综合如果变压器	0381	0.0221	0.0009	0.0023	0.0029	0.0027	0.0055	0.0029	0.0013	0.0007	0.0044	0.0
综合结束变压器	0487	0.0245	0.0016	0.0042	0.0054	0.0025	0.0063	0.0027	0.0028	0.0006	0.0035	0.0
综合站界变压器	oset	0.0235	0.0003	0.0035	0.0030	0.0008	0.0065	0.0017	0.0023	0.0012	0.0055	0.0
综合站界变压器	0685	0.0252	0.0018	0.0032	0.0029	0.0013	0.0047	0.0005	0.0015	0.0016	0.0052	0.00
综合站界变压器	0785	0.0254	0.0031	0.0042	0.0045	0.0007	0.0094	0.0010	0.0019	0.0006	0.0025	0.0
综合证券支压器	OBBS	0.0285	0.0034	0.0106	0.0058	0.0013	0.0054	0.0027	0.0022	0.0014	0.0021	0.0
综合证券支任器	0905	0.0340	0.0026	0.0093	0.0077	0.0009	0.0059	0.0018	0.0017	0.0012	0.0006	0.00
综合业务变压器	1085	0.0415	0.0025	0.0104	0.0068	0.0008	0.0033	0.0030	0.0022	0.0009	0.0004	0.00
综合处势变压器	1185	0.0329	0.0026	0.0082	0.0041	0.0013	0.0023	0.0008	0.0008	0.0013	0.0030	0.00
综合结束变压器	1285	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
综合处势变压器	1385	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
综合处理支压器	1485	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0
综合结果变压器	1585	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0/

5.1.2.3.2 三相不平衡监测

页面可以查看回路的电压电流不平衡度数据曲线。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击日期选择框可以选择日报月报,选择具体日期进行切换。

回路	-RET-F## (BHRRG - 1-75K93AM/RHRF - 334/868044H)
思选择	
	11,000 0.15 10,000 0.15 3,000 0.15
	0 สามาร์สาราช (ชิสาราร์สาราช (ชิสาราร์สาราช))
	2021-10-21 2020 2021-10-21 10201 2021-10-21 1020 2021-10-21 1021 2021-10-21 1028 2021-10-21 1105 2021-10-21 1105 2021-10-21 1105 2021-10-21 1105 2021-10-21 1105 2021-10-21 1105 2021-10-21 1020 2021-10-21 10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 2021-10-21 1020 20
网络信息选择	

5.1.2.4 用电分析

5.1.2.4.1 用电统计

页面可以查看回路的用电统计数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击日期选择框可以切换日月年报,可以选择指定日期进行切换。

关键数据展示				
S000.00 kW-h	神動離 11166.00 kW-h	本月用电量 213903.00 kW-h	上月用电量 (2) 492402.00 kW-h	本年期电量 2444634.00 kW-h
設計回区,生产区和20合体的开闭所,35KV进程把04AH				
日/月/年 日期: 2021-10-21 🗂 9、新約				
福島 (kon-h) 1,000 600 400 200 0 000000000000000000000000000	er over over over	1007 1107 1207 1407	1587 [*] 1687 [*] 1785 [*] 1687 [*] 1987	2007 2110 2200 2300 "
子区は田中山的は 名見一日 TOAN 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本	50 40			
#11电子/ 原电源07	20 0	487 ' 0587 ' 0687 ' 0787 ' 0687 ' 0687 ' 1087 '	1107 1207 1307 1407 1507 1607 1707	1887 1987 2087 2187 2287 2387

5.1.2.4.2 用能报表

页面可以查看医院的用能报表,展示医院内各回路的用能数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的医院进行切换。

点击日期选择框可以切换日月年报,可以选择指定日期进行切换。

Fillippin	ORE	018	0284	ONEN	0433	OTEN	OCH	978H	ONE	ONEI	1089	
35kVIBIBIBI04AH	549.00	574,00	530.00	492.00	624.00	577.00	953.00	503.00	195.00	102.00	0.00	¢
最用电源IGAH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	c
*2電子/「唐電譜09AH	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2,80	0.00	0.00	0.00	0.00	0
SPESSER0EAH	30.96	33.78	25.34	8.44	14.08	5.64	8.45	16.88	64.78	98.56	109.82	0
#1电子厂房电源07AH	115,50	115.44	118.26	115.50	149.24	137,96	230.90	138.00	90.14	73.16	59.15	0
由ASO戰 即利	85.20	82.00	56.20	48.50	50.70	37.30	76.50	86.60	87.10	77.10	79.20	0

从表格内可多选回路,选择后点击曲线图表/柱形图表按钮展示选择回路的 数据曲线。

	EMI 2021-19	Ridenta ×					
5 B 5000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-0711	- oner	Dest	1007	1141
354V2018	EMED4AH	X	101.00	195.00	103.00	6.00	0.00
	EIRIDAH.	800	0.00	0.05	0.00	0.00	0.09
12 ×29.7	子广府电源加入中		9,00	0.00	0.00	0.00	0.00
12 . ##14	шерован	800	16.68	64.78	98.55	109.82	0.00
2 #10.7	71" #4.207AH	\sim	138.00	90.14	73.18	59.13	0.00
1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	NH.	400	86.60	87.10	77.10	78.20	0.00
A THEORY (DOWERDS)							
5 BM / 758 / 498	EIME 2021-10	用線图表 ×					
		1,000 R# (km-h)	8791	anat	9961	1085	1100
2 354V(5)(87	PE04AH		503.00	195.00	103.00	0.00	0.00
2 2.92	E#10AH	800	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00
2 +287	HAROSEN TH		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2 Resu	LIROBAH	800	16.88	64.78	96.56	105.62	8.00
147 ·147	FT MILLBOTAH		114.00	90.14	73.16	39.15	11.00
1 1100 1000	u4	400	86.60	87.10	77.10	79.20	2.00
		201 201 201 201 201 201 201 201 201 201					

5.1.2.4.3 量比分析

页面可以查看回路的量比分析数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击日期选择框可以切换日月年报,可以选择指定日期进行切换。

/月/年	日期: 2021-10-11 - 2	2021-10-21 🗆 🤍	●第二十 号出信息						
电量 (kas+h) 18,000				R R	af 🔜 🕈 💼 🛱				
15,000									
12,000		_	_					_	
9,000					-	_	_		
6,000						_			
3,000					-				
0,		2012	2021 10 11	2021 10.15	2021 10 14	2021 10 17 2021	10.18 2021.4		2021.10.2
-25	2021-	10-12 2021-10-15	2021-10-14	2021-10-15	2021-10-10		-10-10 202.1-1		
20	2021-	10-12 2021-10-13	2021-10-14	2021-10-13	2021-10-16				
	2021-	2021-10-13	2021-10-14	2021-10-13	2021-10-16				\$
91 1	21-10-11 2021- &III (kw-h)	9012 202110-13	کری (۱۹۵۰) ماللہ (۲۹)	2021-10-15 电道 (kw-h)	2001-10-10 約 点比 (%)	RUE (kW-h)	e Alt (%)	Ri⊉ (kW-h)	8 Alt: (%)
20 2021-10-11	21-10-11 2021- 운영 (kw-h) 12516.00	10-12 2021110-13	2021-10-14 E Ait: (%) 0.0	908 (kw-h) 8707.00	2021+10-16 61 29.62	4002 (kw-h) 1253.00	: 스타: (%) 10.01	(kw-h) 7556.00	60.37
2021-10-11 2021-10-12	21-10-11 2021- 259 (kw-h) 12516.00 11446.00	0012 202111013 RUE (KW-h) 0.00 0.00	2021110-14 All£ (%) 0.0 0.0	408 (kw-h) 3707.00 3664.00	20211016 60 29.62 32.01	1253.00 2148.00	e Atž. (%) 10.01 18.77	(kw-h) 7556.00 5634.00	60.37 49.22
2021-10-11 2021-10-12 2021-10-13	21-10-11 2021- 258 (kw-h) 12516.00 11446.00 10267.00	0.02 20211013 1012 20211013 1008 (kw-h) 0.00 0.00 0.00	2021110-14 2011 (%) 0.0 0.0 0.0	2001110113 1809 (kW+b) 3707.00 3664.00 3672.00	401 110-16 401 (%) 29.62 32.01 35.77	1253.00 2148.00 1269.00	Alt (%) 10.01 18.77 12.36	rtult (ktw-b) 7556.00 5634.00 5326.00	5 <u>Ait: (%)</u> 60.37 40.22 51.67
2021-10-11 2021-10-12 2021-10-13 2021-10-14	21-10-11 2021- 2558 (kw-h) 12516.00 11446.00 10267.00 11321.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		2001110113 RUR (XXX-h) 3707.00 3664.00 3672.00 3758.00	40 Aut: (%) 29.62 32.01 35.77 33.19	1233.00 2148.00 1289.00 2138.00 2138.00	2412 (%) 10.01 18.77 12.36 18.89	1 1000 (kov-h) 7556.00 5634.00 5326.00 5326.00 5425.00	60.37 40.22 51.87 47.92
2021-10-11 2021-10-12 2021-10-13 2021-10-14 2021-10-15	21-16-11 2021- 238 (kw-h) 12316.00 11446.00 10267.00 11321.00 15690.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Alt (%) O	2001110113 R08 (kW+k) 3707,00 3664.00 3672.00 3758.00 8057.00	45 43E (%) 29.62 32.01 35.77 33.19 51.35	1233.00 2148.00 2148.00 2138.00 2138.00 2138.00 2154.00	r Alt (%) 10.01 18.77 12.36 18.89 13.79	1 1088 (kov-h) 7356.00 5634.00 5326.00 5425.00 5445.00	6 <u>Alt</u> (%) 60.37 40.22 51.67 47.92 34.86
2021-10-11 2021-10-12 2021-10-13 2021-10-14 2021-10-15 2021-10-16	2001-0111 2001- 2001-0011 2001- 122316.00 1146.00 11223.00 11323.00 115690.00 86580.00		20011014 Alk (%) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	4001/10/13 4000 (tw-h) 3707.00 3664.00 3672.00 3758.00 8057.00 2560.00	Alt (%) 23,62 32,01 33,77 33,19 51,35 28,37	RDJ (SW-b) 1253.00 2148.00 1299.00 2138.00 2164.00 1003.00	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	8 10.02 (Astr-A) 77556.00 5634.00 5326.00 5445.00 5469.00 5095.00	5 <u>2112 (%)</u> 60.37 40.22 51.67 47.52 34.86 38.85
2021-10-11 2021-10-12 2021-10-12 2021-10-13 2021-10-14 2021-10-15 2021-10-16 2021-10-16	21-10-11 2021-1 258 (4w-h) 12216.00 1146.00 11221.00 11321.00 115900.00 8658.00 8658.00 13730.00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	20211014 Alt 05 02 02 02 02 02 02 02 02 02	400 (004) 400 (004) 3707.00 3664.00 3758.00 8057.00 2360.00 2360.00 730.00	40 ALE (No) 29.62 32.201 33.77 83.19 51.35 29.57 19.51	1233.00 2148.00 2148.00 2138.00 2138.00 2154.00 1003.00 146.00	ALE (%) 10.01 18.77 12.36 18.89 13.79 11.58 740	1002 (559-50) 7556.00 5634.00 5326.00 5425.00 5469.00 5469.00 1063.00	4 4 4 4 5 1.87 4 5 1.87 4 7.52 3 4.55 5 8.83 6 2.45 5 8.83 6 5 8.55 6 5 8.55 6 5 8.55 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

5.1.2.4.4 同比分析

页面可以查看回路的同比分析数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击日期选择框可以选择指定日期进行切换。

BAREES - SPEEKINGAMETRIKA - JSKVILLER	D4AH			
부분): 2021 CI Q 환화 · 변화 박물 (W-4) 600,000	58	2021年 💼 2020年		
300,000 400,000				
000,000	_			_
100,000				
0 - 18 28	3.4 4.4	58 68 78	48 18	10月 11月 12月
190,000 0	14 49	58 68 78	4R M	10月 11月 12月
100,000 0,	2021 4	5/8 6/8 7/8 2020 %	an a	10月 11月 12月 #11981:
100,000 0 18 28 19 18 18	3.09 AB 2021 AJ	5A 5A 7A	18 pt	108 118 128
200,000 0	3.89 4.89 2021 49 0 0	3.8 6.9 7.9 2003 % 0. 0.	PR pr	108 118 128 005%5
000.000 0. 18 28 0. 18 28 18 28 28 28 28	2421 W 0 0 0	3.8 6.8 2.9 4	68 68	108 118 128 Bittet
000.000 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0	2011 W 2011 W 0 0 0 0 63726	3.8 6.8 2.9 2003 4 0 0 0 0 0 0 0	68 68	108 118 128 Bitters - - -
000.000 0	2011 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AB 6B 28	68 68	108 118 128 BitHet - - - -
000.000 0 18 28 198 198 28 28 38 48 48 48 48 48	2011 4 0 0 0 63726 217866 227866	AB 6B 28	18. 728 88 88 108 118 ML 81 	108 118 128
200,000 0 18 28 198 28 28 28 28 38 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	2011 4 0 0 0 63726 217856 217856 217856 219959 5322185	AB 6B 28	58 94	108 118 128

5.1.2.4.5 环比分析

页面可以查看医院内各回路的环比分析数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的医院进行切换。

点击日期选择框可以切换日报月报,可以选择指定日期进行切换。

12,000				
10,000				
8,000				
6,000				
4,000				
2,000				
0	ID PLUE DAM	AA2-印度德江斯注制师	AA2-INCINES	1283年11期後期05434
Basa	10 J1 21 EDRIMA	10 JI 20 EURINA		HILEN
35%VEHEREDAAH	\$080.00	11106.00	-6086.00	-54.30
	1343.25	8013.06	+1669.81	-55.42
#1电子厂房电源07AH			-298.56	-41,74
#1电子/T胂电源07AH #存在14录08AH	416.74	715.30		
#1电子/-用电源07AH 	416.74 2.80	2.80	0.00	0.00
 *1电子厂用电源07A4 - 総会払用の8AH *20电子厂用电源08A4 集用电源10AH 	416.74 2.80 0.00	280	-240	0.00
 ※100子厂第4000044 ・「存在以後000AH ※200子厂第4000AH ※200子厂第4000AH 金川市県市COAH 金川市県市COAH 	414.74 2.80 0.00 758.40	2.80 2.80 1546.50	0.00 -2.80 -778.50	0.00 -100.00 -50.33

5.1.2.4.6 线损分析

页面可以查看医院内各回路的线损分析数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的医院进行切换。

点击日期选择框可以切换日报月报,可以选择指定日期进行切换。

		2021-10-21		2021-01-01是2021-10-21				
Haso	1949		1957	1968	1000	1000		
35kV2HE7E04AH	0.00	π.	-	2444634.00	1571537.87	64.29%		
會用用語10AH	0.00	(#0)	-	\$23.60	+			
#2电子厂素电源00AH	0.00	-	-	546.00	+			
- ###11#08AH	0.00	+	-	280514.63	-7282358.25	-2596.07%		
#1电子广///唐电源07AH	0.00	-		591511.90	8	1		
主活电源02AH	0.00			200745.60	**			

5.1.2.4.7 电费计算

页面可以查看医院的电费数据。 点击左侧抽屉选择需要查看的医院进行切换。 点击日期选择框可以选择指定日期区间。 选择好日期区间后点击搜索按钮,获取该日期区间内的电费数据。

.户蜀:0628694577	PB	青岛东北航波科技股份	有限公司	供電話設計は	(着中屋祭中心)	会计句	m :385384	封御日期(2021,1	0, 15 [
第 件等:	1842-1	有空水的 州市少 米 和亚州	15314	#6	89	811:22	B247771.19	18第日期行2021,101		
用电关算法工业用电	総成本大工会府地 区写実施1905,91 年期後22919.16 芝会向計合 中央水学等符録会		力影響	i#.0.9	1.17.	力重0.99	力调电器-187	233		
塑本电费:22919.16		赵金帛计 -0		重大水	비원순	20. 20	同还惯	36/10 PE30-		
中央水平等民番	t:	ち	方水岸移药器金	一部行時号: 由計算数24777.19 98間目前 2221.12 力車指金6 第 第第一型の1 101 重いた利用金 1021 第 第二次時間 1022 第 第二次時間 1023 第 第二次時間 1023 第 第二次時間 1025 第 第二次時間 1025 第 第二次時間 1025 第 第二次時間 1025 第 第二次時間 1025 1						
80	旧商于1910		上次表码	本次要指	封见电量	计数电量	金額	道計電量0		
电价:0.5572	旧表本抄点	<u>.</u>	584447.5	385384	385364	385384	226724.36	這补电曲		
电价有称大工业100	o f tk	9			0	0	0	1004105 8879755 834456 834458 84458 84458	0	
应的相题:247771.19	成将電量:0	16			129289	129289		0.3		
\$105.B	権取留語の	Ŧ			73185	73185	42974,23		.0,1	
1216.75 0 1		0.4								
65	1	无助								

5.1.2.5 运行环境

5.1.2.5.1 环境监测

页面可以查看配电室的各项环境监测数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的配电室进行切换。

記 東 全 (○) 水理授智: 异常 君 為 為 詳	○ 和章尚章:正常		
2001 Hitting 100 Hitting 100	日期: 2021-10-21 コ く 上一日 下一日) 単本 (下) 204 204 205 105 105 105 105 105 105 105 1	Я (%)	19 50 23000 191500 230000'
國 濟: 66.2 dB	62第6時: 2021-10-21 □ (1)- 10年(48) 73 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75		MMMM 000000000000000000000000000000000

点击窗格右上角更多按钮可以选择不同设备进行查看。

**		BE NKG BE
à athre: Da		
	880 883	
107	1*13#5 #13	26
7069600100000000 FR0960012000	24/3/650	HOMEN WILLIAM
20.2°C		
ER REAR SALE BE RE		
(652 di	EXPERIE REPORTED VIOLANCE CONTRACTOR	

- 5.1.2.6 事件记录
- 5.1.2.6.1 遥信变位

页面可以查看配电室的遥信事件统计数据。 点击左侧抽屉选择需要查看的配电室进行切换。 可添加检索条件进行数据检索。

28 4	-93.87	%	1	823 3993	70.87 %	4 68215 0 - %
退信事件						本月事件拥名
开始日期: 2021-10-21 日	松東日際: 2021-10-	21 日 设备名称	-5.403	Rid:	1996日 下級	
发生的同	tussis	设备名称	后位明雄	#08W	i155	也也不可能 6724
2021-10-21 07:08:26	台区解院终端	交架实时数据	0X000012	电流不平衡	出病國: 0	
2021-10-21 07:08:20	SCHROMEN STREET	交采实时数据	0X000012	电流不平衡	出和道: 1	
2021-10-21 07:08:18	628888	交采实时数据	0X000012	电流不平衡	当前面:0	11.11月20日1111111111111111111111111111111111
2021-10-21 07:08:17	台区繁彩垮绸	交采实时数据	0X000012	电流不平衡	二般道:1	0 1000 2000 3000 4000 5000 5000 7000
2021-10-21 07:08:15	台区解释时间	交乐实时数据	0X000012	电流不平衡	出病症: 0	
2021-10-21 07:08:09	SZWASSA	文采点时数据	0X000012	电流不平衡	当前值: 1	本年事件统计 25,000
2021-10-21 07:08:08	前区联络终期	交采实时数据	0X000012	电流不平衡	MANDER: 0	20,000
2021-10-21 07:08:07	台区繁荣终端	交采奖时数据	0X000012	电流不平衡	当府値: 1	15,000
2021-10-21 07:08:04	HE MANNA	交采实时数据	0X000012	电流不平衡	当前: 0	10,000
2021-10-21 07:08:03		文采注时教授	0X000012	电流不平衡	Hattin: 1	6823

5.1.2.6.2 遥测越限

页面可以查看配电室的遥测事件统计数据。

点击左侧抽屉选择需要查看的配电室进行切换。

可添加检索条件进行数据检索。

E 2577	2258 14.13 %		月 56898	127864 -55.50 %	年 1856216 0 -%
1333事件 196日明: 2021-10-21 日	Markel MI: 2021-10-21	g ttu名称:	aliata de tales	#161 THE	本月事件排名 目前2028 9328
发生的问	ttu2348	SIG NM	10258	1716	#3.22/38/2007
2021-10-21 13:07:04	交采实时数据	0X004001	A相电压	当前值: 232.3394	A用2(4)333/36 6768
2021-10-21 13:07:04	交采实时数据	0X004002	8相电压	当防值: 232.2829	C開催放け家。 6762
2021-10-21 13:07:04	交采实时数据	0X004003	C相电压	当期谊: 232.1764	00.34 AXENDE 01.16
2021-10-21 13:26:08	交采实时数据	0X004005	A相地流	当前值: 0.0459	0 2000 4000 6000 8000 1000
2021-10-21 13:25:35	交采实时数据	0X004005	A相电流	当前语: 0.228	
2021-10-21 13:24:30	交采实时数据	0X004005	A相电流	当前道: 0.0419	800,000 737276
2021-10-21 13:24:27	交采实时数据	0X004005	A相电流	当称值: 0.0432	700,000 600,000
2021-10-21 13:23:19	交采实时数据	0X004005	A相电流	当荫憧: 0.0414	500,000
2021-10-21 13:21:39	交采实时数据	0X004005	A相电流	当药值: 0.2144	400,000 205482
2021-10-21 13:21:06	交承实时数据	0X004005	A相电流	出航值: 0.2972	200,000 127864

5.1.2.7 用户报告

5.1.2.7.1 用户报告

页面可以管理回路的用户报告。

点击左侧抽屉选择需要查看的回路进行切换。

点击时间选择器选择日期后,点击获取报告按钮生成当前日期的用户报告。

用户服用 - 股州国区 - 生产区和综合站成开放	ine .		历史解释
259746: 2021-10 D		电力运弹 我们更感的图案	✓ 2021年9月 生产区均率台站界开設所(2021年4月1日-4月10日) 生产区均率台站界开設所(2021年5月1日-5月1日) 生产区均率台站界开設所(2021年5月1日-5月1日) 生产区均率台站界开設所(2021年5月1日-7月1日) 生产区均率台站界开設所(2021年5月1日-7月1日)
	Я	电分析报告	生产型GROBentAll和开码W (2021 W 10 月 1 日 ~ 10 月 31 日 生产型GROBetAll和开码W (2021 W 9 月 1 日 ~ 9 月 30 日)
	82 :	ROWERS.	
	ROW RE-	生产医和除血脑病开闭所	
	83: R4.8	能地图区 如产版和最高级研开的新	

点击右侧历史报告数据,可以获取已经生成的用户报告。

用户影响、影响国家、生产区和影响站成开设展	防止服用
R###: 1002-10 ● B#\$58115 ● 3 THE ● 7110 用电分析报告 青岛市东教载波科技股份有限公司 2021年9月1日 - 2021年9月30日	Booksin Color 年 9 月 生が気化的体が成果汁目的に (2021 年 4 月 1 日 - 4 月 30 日) 生が気化的体が成果汁目的に (2021 年 5 月 1 日 - 5 月 30 日) 生が気化は体が成果汁目的に (2021 年 5 月 1 日 - 6 月 30 日) 生が気化は体が成果汁目的に (2021 年 5 月 1 日 - 6 月 31 日) せが気化は体が成果汁目的に (2021 年 5 月 1 日 - 6 月 31 日) 生が気化は体が成果汁目的に (2021 年 10 月 1 日 - 10 月 31 日) 生が気化は体が成果汁目的に (2021 年 9 月 1 日 - 9 月 30 日)

5.1.3 能源管理

5.1.3.1 表档案管理

表档案管理模块实现水电气热等真实表和虚拟表表档案的创建、修改、查看 和删除功能。

表档案管理模块下包含四表管理和虚拟总表管理两个子模块。

● 进入表档案管理界面

第一步: 在平台主界面左上角点击【后台管理】按钮, 进入后台管理界面。 点击【绿色能源】->【能源管理】->【表档案管理】按钮, 进入表档案管理 界面。

REALER	四表管理	2050	+ozalitende	也是法加多于政	0.00007-00							
numus -	15.00	水表 气液 的表										
C201218	莱德址:	游输入非常能	秦名: 谢给入他名	物理识景OK:	链输入设备DK.	乘失至:	<u> 순</u> 화부턴 ~	na				
200200		表地址	救 名	表类型	#9902	波特率	1818	物理设备DK	电压比率	电流比率	\$182.831FJ	5651
		00170286935974	5#1F-银图电	三切电声	DLT645_07	2400bps	5#1F	0000JHGA	1	80	2017-04-19 16:56:34	1021 1922 BH9
O FIRTH	0	00170286935961	5#2F-猿罂龟	三相电源	DLT645_07	2400bps	5#2F	0000C7TB	1	80	2017-04-19 18:57:54	N28 1922 800
	0	00170286935960	5年37-孫居电	三相电声	DLT645_07	2400bps	5#3F	00000kWs	1	80	2017-04-19 17:18:12	621 W.X. 199
C MRCARE		00170286935962	5+银顶-电梯及VRV空潮电	三倍电源	DLT645_07	2400bps	5+多秋机空福和电视	coodin9A	1	80	2017-04-19 17:18:55	1622 19-2X 1933
		00151286932580	综合植1F+2F+3F总电	三相电源	DL1645_07	2400bps	综合语	000083000	1	150	2017-04-19 19:14:43	1011 1F-00 1019
1220+31	0	00151286932583	综合模订-总电	三相电声	DLT645_07	2400 bps	综合情#15	0000HNPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	100 100 Bills
RE250611	0	00151286932585	综合础1F-期房电	三把电路	DLT645_07	2400bps	综合语17别身	0000LMGU	1	50	2017-04-19 19:17:06	AZE (#22 BH)
政策管理	0	00151286932577	综合模2F-总电	三切电池	DLT645_07	2400bps	综合性#25	DOODHGAK	1	40	2017-04-19 19:17:52	RE 90 80
		00151286932578	综合種3F-登电	三相称来	DLT645_07	2400bps	综合储中35	0000AGT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	128 W-22 B10
622079	0	00170286935957	1年1月-二次原电	三相电声	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000H4A7	1.	10	2017-04-20 11:50:21	122 1910 Bills
- 1923	0	00170286935958	1#1F-線開用	三田电影	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000C8M7	1	80	2017-04-20 14:24:34	1620 Hitt 1844
1000		00170286935969	1#27-協要电	三相电源	DLT645_07	2400 bps	10万余	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	1021 1FX 1819
		00170286935956	2#1F-二次原电	三相电声	DLT645_07	2400bps	2#1F	00001182	1	10	2017-05-11 08:47:44	100 100 100
<u>#197</u> 章	0	00170286935959	法制令心17-二次原电	三倍电波	DLT645_07	2400bps	試制中心1月二次原电	000015H4	1	10	2017-05-31 09:06:25	A22 952 859
6 -		00151286932581	综合处理-冷冻至1.2年	=164.9	DLT645 07	2400bps	综合法理#10年大草北	00003BUK	1	40	2017-07-18 17:24:24	

5.1.3.1.1 四表管理

四表管理实现水电气热等真实表的增删改查、批量创建表档案等功能。

● 表档案查询

在表档案管理界面,可分别通过表地址、表名、物理设备 dk 及表类型对当前表档案进行筛选,输入相关查询条件后,点击【查询】按钮进行查询。

PI STEL	2.07534	+Shadfalls	建造成新作家	arrend by 1-10							
4.00	水汞 气表 热衷										
表地址:	道输入规范拉	教名 : 雪骏入型名	物理设备DK:	寄输入设备DK	表类型:	全部典型 ~	1010				
	要地址	載名	要要型	素协议	銀防車	医属	物理设备DK	电压比率	电混比率	0102010	
D	00170286935974	5#17-個歷史	594R	DL1645_07	2400bps	5#19	0000,HGA	1	80	2017-04-19 16:56:34	R.S.
D	00170286935961	5#27-根密电	2068	DLT645_07	2400bps	5#2F	0000C7TB	1	80	2017-04-19 16:57:54	RR
	00170286935960	5#3F-18/前用	299.8	DLT645_07	2400bps	5#3F	00000XWS	1	80	2017-04-19 17:18:12	125
	00170286935962	S#檔茨-电梯及VRV空调电	三份电电	DLT645_07	2400bps	5#多联机空调和电模	00003N9A	1	80	2017-04-19 17:18:55	827
0	00151286932580	综合徑1F+2F+3F总电	ERts	DLT645_07	2400bps	综合性	0000B3DU	1.	150	2017-04-19 19:14:43	R.R.
	00151286932583	综合型1F-登电	三份电池	DLT645_07	2400bps	18合禄#1F	COCCHINPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	RE.
	00151286932585	综合部11-期房电	±84.€	DLT645_07	2400bps	综合值17图度	0000LMGU	1	50	2017-04-19 19:17:06	1271
0	00151286932577	综合银2F-总电	_Dts	DLT645_07	2400bps	综合核#2F	0000HGAK	1	40	2017-04-19 19:17:52	R.B.
	00151286932578	综合模3F-砂电	三切毛束	DLT645_07	2400bps	i综合模#3F	0000AGT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	Ra
0	00170286935957	1#19-二次原电	三份电表	DLT645_07	2400bps	14万余	0000H4A7	1	10	2017-04-20 11:50:21	N/K
D	00170286935956	1#1/-極限电	2948	DLT645_07	2400bps	1卷厂房	0000C8M7	1	80	2017-04-20 14:24:34	R.R.
0	00170286935969	1#2F-根层电	三的化物	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	66
	00170286935956	2#1F-二次深电	三份电带	DLT645_07	2400bps	2015	0000118Z	1	10	2017-05-11 08:47:44	R.R.
0	00170280935959	试制中心1F-二次原电	三日年来	DLT645_07	2400bps	试制中心17-二次原电	000015H4	1	10	2017-05-31 09:06:25	6/27
1	00151286932581	综合地房-没在至1,24,	=194.8	DLT645 07	2400bos	综合处理中点在水泵机。	000038UK	1	-40	2017-07-18 17:24:24	6.0

● 水电气热真实表的表档案创建

第一步:在表档案管理界面点击【四表管理】进入四表管理界面,点击界面 上方【点击新建表档案】按钮,进入表档案创建界面。

PE-K2R	• : 120402	和常常是 - 未均定管	展 四次當現									
-	四表管理		+0.482865	LEANING C	CONTRACT OF CONTRACT.							
		**** 15.0×										
IN BOACILY	-	a come a	R : anti A mod		ata L-Datak	表世型 -	oman v	-				
1029101E		and an and an	and a second		and and your and your		and a					
II 2006252		春地址 00170286635074	素名 Set E. Million	表史型	麦奶奴 DIT645.07	波特率 24056mm	ElfE	物理设备DK	电压比率	电混比率	0017.04.19.1656.34	5983
O EXTER	0	00170286935961	5#26-18(2)18	=1849-00	DIT645_07	24000ps	S#3F	000007778		80	2017-04-19 16:30:34	
O NOTICE	0	00170286915960	Self.th	二相由素	DIT645.07	2400bins	Self	000000005	1	80	2017-04-19 12:18:12	
A	n	00170286935962	S#標頂-电梯及VRV空暖电	三相电波	DLT645_07	2400bps	54多菜机空港和电梯	COODINSA	1	80	2017-04-19 17:18:55	1272 17.5 1850
O REALIZABLE	0	00151286932580	综合様1F+2F+3F思电	三招电源	DLT645_07	2400bps	综合性	0000B3DU	1	150	2017-04-19 19:14:43	122 193 184
Kerra -	0	00151286932583	综合理15-应用	三把电表	DLT645_07	2400bps	综合语#1F	0000HNPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	A27. 19-21. 805
8026611 ····	0	00151286932585	综合性17-限原电	三相电波	DLT645_07	2400bps	综合循环贸易	0000LMGU	- 1	50	2017-04-19 19:17:06	1127 (FLX 1814)
2010	D	00151286932577	综合情2F-思考	三相电声	DLT645_07	2400bps	综合模#25	0000HGAK	t.	40	2017-04-19 19:17:52	RE 94 86
	D	00151286932578	综合模37-恶电	三相电数	DLT645_07	2400bps	编合模#3F	0000.4GT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	122 9-2 Bills
1999	D	00170286935957	1#17-二次原电	三相电表	DLT645_07	2400bps	10/7.8	0000H4A7	1	10	2017-04-20 11:50:21	1271 (5.2) (532
- 01		00170286935958	1#1F-標匣地	三相电声	DLT645_07	2400bps	1卷厂房	0000C8M7	1	80	2017-04-20 14:24:34	RED: 171.01 1850
注회		00170286935969	1#2F-摸层电	三用电源	DLT645_07	2400bps	1号广朗	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	125 95x 800
	0	00170286935956	2#1F-二次原电	三相电波	DLT645_07	2400bps	2#1F	0000118Z	1	10	2017-05-11 08:47:44	B28 99-21 800
98. ·		00170286935959	试制中心1F-二次原电	三相电表	DLT645_07	2400bps	试制中心1F-二次原电	00001SH4	1	10	2017-05-31 09:06:25	R22 (95.00 (850)
		00151286932581	综合站窗-冷东东1,2电	三相电表	DLT645_07	2400bps	综合站房#冷东水原机	000038UK	1	40	2017-07-18 17:24:24	RE 95 88
		194620										
		Commission of Statistics										
a -	 Philipping 	STREE PRAK	a / monta									
E Range	四表管理	antis +	+0.542505	ERITORIA	HIGHT R							
WIREN W	I BRACK											
に設定理		新建新名	418									
BRANK		利益来出社	en									
D RIVER		Filters					*					
O NURSER		82+6988										
U IESNA STERE		CRAS					•]			<u></u>		
1277 B		洋相市社	1 间隔入338603页									
NURSALF -		利益市が以					*					
6922		波得車					*					
		24	1 RT4-25-16			MOCH						
1100 T		-										
16.20 B												
Electricity -		地理必要のの	1 0.08									
Horden Law		老妈	: CR									
SEP#		电压比率	1									
80		电流注意	1									

第二步:以单相表为例,用户根据要添加表的实际情况填写表名、表地址、 表类型(单相、三相电表、各种水表及热量表和燃气表等)、表位置、详细地址、 表协议、波特率及表所属区域、表所属的采集设备类型和 DK、表密码、电压比 率、电流比率等信息。确认信息无误后,点击【确定】创建表档案。

● 水电气热真实表的表档案批量添加

第一步:在表档案管理界面点击【四表管理】进入四表管理界面,点击界面 上方【设备模板下载】按钮,下载设备模板文件。

1112(AR28	• : 170.83	a - reaction - second	REPORT OF THE									
	四表管理	±#E# ►	+0200000	and to prove the	GN(DN(TSL							
■ 枢密静地室	4544	水液 气限 热衷										
= a:21278	乘地址:	讲输入:50%12 I	R名: 前别人的名	物理设备DK:	清输入设备OK	港共型:	化铁金铁 人	attrie .				
T THE THE		表地址	表名	要業型	表的议	波技家	医脏	物理设备DK	电压比率	电波出带	FORESER	5962
	10	00170286935974	5#1F-俄留袍	289.7	DLT645_07	2400bps	5#1F	0000JHGA	- 1	80	2017-04-19 16:56:34	ALE TO X BUD
D-BARR	0	00170286935961	5年28-接层电	三物物表	DLT645_07	2400bps	5#2F	0000C778	4	80	2017-04-19 16:57:54	R21 #15 1988
O NORTHE	Q	00170286935960	5#3F-陸衛电	三粉卷束	DLT645_07	2400bps	5#3F	000000005	1	80	2017-04-19 17:18:12	1222 1923 BOB
0 虚拟已影響得	0	00170286935962	5#摆顶-电梯及VRV空调电	294a	DLT645_07	2400bps	5#多联机空周和电梯	00000N9A	4	80	2017-04-19 17:18:55	R22 97.8 888
in personal sector	0	00151286932580	综合键1F+2F+3F总电	三份电传	DLT645_07	2400bps	19A18	000083DU	1	150	2017-04-19 19:14:43	N232 #9-2x BH3
- H27542	0	00151286932583	综合理15-思考	Ente	DLT645_07	2400bps	综合技FIF	0000HNPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	R.R. 955 895
III BERRALT	0	00151286932585	综合值1F-肥炭箱	三粉味味	DLT645_07	2400bps	编合稿1F厨房	0000LMGU	1	50	2017-04-19 19:17:05	B/2E (5-2) (819)
	Q	00151286932577	综合性27-恐电	三约七条	DLT645_07	3400bps	/综合標#2F	0000HGAK	1	40	2017-04-19 19:17:52	R.B. 955 866
E 19245248	0	00151286932578	综合值3F-应电	=199.W	DLT645_07	2400bps	结合物#3F	0000AGT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	N22E 49-34 8888
100 Balle22044	0	00170286935957	1#1F-二次原电	三切也非	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000H4A7	1	10	2017-04-20 11:50:21	8282 (Fr.) (B10)
III NIKOZE	0	00170286935958	1415-26田中	三日年末	DLT645_07	2400bps	19/18	0000CBM7	1	80	2017-04-20 14:24:34	NUE 19-21 1819
	0	00170286935969	1#25-標證电	Effes	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	ALE 51.0. 850
	0	00170286935956	2#1F-二次原电	三份电表	DLT645_07	2400bps	2#1F	000018Z	1	10	2017-05-11 08:47:44	RLIE (9-2) (893
■ 3.425%	.0	00170286935959	试制中心1F-二次聚电	三印电声	DLT645_07	2400bps.	试制中心1F-二次原电	00001SH4	1	10	2017-05-31 09:06:25	1628 (935 (898)
# 3.83 87		00151286932581	综合社网-冷水茶1、2电	Ettes	DLT645_07	2400bps	综合结网的设备水泵机	000038LK	i	40	2017-07-18 17:24:24	1222 (93.2) (1539

第二步:在设备模板文件中填写要批量添加的表档案信息,包括表名、表地 址、表类型等信息。

(1)日* 文件	- (* 1718	· * 细入	网络银石	29£	25	#M 63	5 62	Ma			-	-	fourth	eter (f)als	10000321-0	luce (*Sizza	iedio										7. III	# × 900 99
10 K		GIA B Z V	• 田 •	• 11 À • A	· Ă Ă	-	新· 在在		2#	% ·	• *1 21	₩7 条件模式	参词 表始代記式	常規 計算	2	自单元格	好 新程任文本	适中 響告文本	1	<u>胎装</u> 接星元格	i v v			∑ 由均求和 ■ 填充・ え 清除・	27 1894088 1	A BRONDER	保井別 百歳円最 保井	
45	-	2	- Ix				Million	n,		ACT.							14,31					-	0.04M		***		64.07	÷
2 3 1x bat 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	# chupda	名 ite teat	.003 501	B 表地的 61136931	1933	c 表典型 40	素协议(规约)。 502	D (02方07規約。 方97 03方185掛紋	01 01 01 01	批讀 (特庫) (1 1,4800)	1200方00 たの方の たの2,960	伯累複者 0,2400プ 00プ203)	5 k	7 思查105 694₩	区域104 主核1-2核	6 成者区地名 字	市 电圧比例 有地表表 以力1) 1	1 (只 电读比段 動 电表有。 1) 1	1 一 一 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	के क (जन	百电表有	true	正向	¥ 助响量-是否	计量	subtra	正向有功# t	

第三步:点击四表管理界面上方【批量添加表档案】按钮,在弹出的界面中 点击【选择文件】,选择表档案 Excel 文件进行上传,完成表档案的批量创建。

Bax -	12.00 78	表 气景 防衛										
12 1 2	Ritte i i	BikAwati.	R名: 清洁入资金	物理设备DK;	前输入设备DK	表実型:	全球英型 👻	mar.				
In the second		要總址	要名	表类型	秉助议	简批案	BH	物理设备DK	电压比率	电流比率	85823959	545R
	0	00170286935974	5#18-穩密电	三相电表	DLT645_07	2400bps	5#1#	0000JHGA	1	80	2017-04-19 16:56:34	RD 93
EL STREET	Ο.	00170286935961	5#25-模图电	三的快速	DLT645_07	2400bps	5#2F	0000C7TB	1	80	2017-04-19 16:57:54	160 90 E
NOWER		00170286935960	5#3F-後留电	三倍电频	DL1645_07	2400bps	5#3F	00000XWS	1	80	2017-04-19 17:18:12	N2E 192: 0
虚拟总束管理	0	00170286935962	与增速-电梯及VRV空调电	三相电波	DL7645_07	2400bps	5#多联机空调和电标	00000N9A	1	80	2017-04-19 17:18:55	NE 95 1
	0	00151286932580	综合様1F+2F+3F恐电	三炮电源	DLT645_07	2400bps	综合性	0000B3DU	1	150	2017-04-19 19:14:43	RD: 93.
RACE -		00151286932583	综合描注标的电	三倍电源	DL1645_07	2400bps	编合版#1F	0000HNPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	N/1 ##
likit -		00151286932585	综合性17-股界电	三相地表	DLT645_07	2400bps	综合核15部员	COCOLMGU	1	50	2017-04-19 19:17:06	RE 95 1
12 II	0	00151286932577	综合领2F-密电	三田屯東	DLT645_07	2400bps	综合特#2F	DODOHGÁK	1	40	2017-04-19 19:17:52	60 98 E
-		00151286932578	综合循环。总电	三相电器	DLT645_07	2400bps	综合结果3月	0000AGT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	NIX 93.
	0	00170286935957	1#1F-二次期电	三相也非	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000H4A7	1	10	2017-04-20 11:50:21	配置 9.5
98 ~	а.	00170286935958	1#1F-陳眉帝	三相电表	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000C8M7	1	80	2017-04-20 14:24:34	16.0 M (1
		00170286935969	1#28-個层电	三相电源	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	R.R. 95 8
		00170286935956	2#1F-二次原电	三個电源	DLT645_07	2400bps	2#1F	00000182	1	10	2017-05-11 08:47:44	RD 98
748		00170286935959	信制中心1F-二次原电	三相电源	DLT645_07	2400bps	试制中心17-二次原电	000015H4	1	10	2017-05-31 09:06:25	NE 93 8
	0	00151286932581	经会社房-冷克泵1、2电	三倍电缆	DLT645_07	2400bps	综合处理#点古水深机	000038UK	1	40	2017-07-18 17:24:24	NO 75 8

1000.000 ···	 1208.000 	BURRED WHORK	理: 四宗堂语									
-	. RAER	1004 -		artena 🖡								
-		n 198 (198									~	
-		16.0002 ()	REAL PROCESSION 14	制造意文件							*	
-		8855	68 15	Excelor#							000004	100
	0		3436-365	1219	20						Y-64-19-35-58-34	
C CINEN	(C)		2424-052								1-84-18 34:57/54	
D NORTER			3414.181	文件列表							7-09-18-57-58142	
	10		Settill GMD VI		文件员		大小	an	8.03	ian	RIGHTER LOUINESS	
	0		HAM17-24-								2-04-10-2014-43	
			margar e								1-D9-39-39(15:39	C3 C3 C3
m konstat -	10		10.0.0011-00								7-04-23.5537-56	
0 201218	-		444.7-4								1-04-19 20.17.1.2	
-	(III)		MARPA								7-04-23 2838-25	
	- E1		1811-233							- 91	7-04-30 (1.90.2).	
= 10 KANG	0		1111-108		_	_			_	1000	1-04-221341434	
- 10024	0		1414 6120	2048			16718			- 10		
-	- C2-:		111-1.84				3401					CC CC CC
- Mark	.0		alaren tronala	三种物质			MR-UP-CARE					
HILEAN?	, m							CARDOLINESS.		-		
meakots -	0 1	100										

● 四表配置

第一步: 在四表管理界面,点击要配置表的【配置】按钮,进入该表的配置

界面。

~	# 4410367	C / North TH / Straight	ual / concerns									
Rea ···	四表管理	2268 *	+sandaran	LEGISTORIES	CRIMENT-IN							
NRW -	4.8	scan, inter Asan										
5	表地址:	情能人来站社 #	K名: 浙城人家名	物理设备DK;	增输入设置1水	表类型:	28%2 ×	西谷				
-		滚地址	表名	表发型	表协议	波特率	医腺	物理设备DK	电压比率	电流比率	distriction	9410
		00170286935974	5#1F-38.回电	三日和田	DLT645_07	2400bps	5#1F	DOODJHGA	1	80	2017-04-19 16:56:34	622 PLX EI
1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 - 1997 -	0	00170286935961	5#27-缅密电	三日山市	DLT645_07	2400bps	5#2f	0000C7TB	1	80	2017-04-19 16:57:54	102 Pox 810
19961t		00170286935960	5#3F-模图电	三的电源	DLT645_07	2400bps	S#3F	000000005	1	80	2017-04-19 17:18:12	500 PC 800
-	0	00170286935962	5#穩派-電視及VRV空调电	三份电池	DLT645_07	2400bps	5#多秘机空洞和电梯。	A6MID000	1	80	2017-04-19 17:18:55	1628 (Fick 80)
23-900CL1	0	00151286932580	核合理1F+2F+3F然电	三倍也多	DLT645_07	2400bps	综合性	000083DU	1	150	2017-04-19 19:14:43	1622 Mrck 1850
1200375		00151286932583	综合键1F-倍电	三田电景	DLT645_07	2400bps	却会镇#1F	OCOCHNPN	1	80	2017-04-19 19:15:39	500 Fick 800
新管理		00151286932585	综合蛋11-期房电	三倍电表	DLT645_07	2400bps	综合種17期期	DODOLMGU	1	50	2017-04-19 19:17:06	100 Pick 800
NG	0	00151286932577	線合標2F-總电	三切也多	DLT645_07	2400bps	综合性#25	0000HGAK	1	40	2017-04-19 19:17:52	1621. 1945 BEB
	0	00151286932578	综合做3F-总电	±94.8	DLT645_07	2400bps	绿白镇#35	0000AGT3	1	40	2017-04-19 19:18:29	N25 19-21 100
88	0	00170286935957	1#18-二次原电	三倍电器	DLT645_07	2400bps	1号厂房	0000H4A7	1	10	2017-04-20 11:50:21	101 910 BH
24	0	00170286935958	1#15-俄丽电	三田也市	DLT645_07	2400bps	1号厂限	0000CBM7	1	80	2017-04-20 14:24:34	101 913 914
-		00170286935969	1#2F-缅甸电	三日年末	DL1645_07	2400bps	1号厂房	0000HT03	1	80	2017-04-20 15:45:31	505 Fick BID
	0	00170286935956	2#1F-二次原电	三日也来	DL7645_07	2400bps	2#1F	00001182	1	10	2017-05-11 08:47:44	1621 974X 889
	0	00170286935959	试剩中心1F-二次原电	三田長市	DLT645_07	2400bps	试制中心1F-二次原电	00001SH4	1	10	2017-05-31 09:06:25	1621 94X 1910
		00151286932581	線金站開-線夜第1 288	= thinks	DLT645 07	2400bps	这会达信 4公东水菜和	000038UK	1	40	2017-07-18 17:24:24	2022 (0.0) (0.0)

第二步:详细配置信息填写完成后,点击【下发】按钮,将配置信息下发到 电表。

电表配置中支持对电表的尖峰平谷电价和阶梯电价进行配置。

1946	-		1 5	#1F-格型电影	2				SHITE	- 株田市	10	8		
AW										-				
			80 - 1 m	ALEN ACEN	8. 南洲的	NAME AND								
		04MM	21	ロカ車:	- 10	8							H.	
and the first	- Chi		2 3	建物价 :		008	8	82	101613	r II			14:10:14	
17 8 - 2						用区 生产	-25 ·	(2) 中部					10.00.54	
lialt -	(0)												17.18.17	
Company of			349254										173855	
PRIMIT	300		101.10								States.	7.8	191445	
8283346	-07			-					1				1935.25	
6 8	102:		100	104		#100		Bita's	(1947) (A)		6108	10	13.3768	
n			10										1912102	
												100	193828	
a			38									(FILE)	11.50 ZL	
R	103		CIRCLE IN	84	-			1978			80			
	0		1427-18	84	1843			1917			-			
					1948									
			ider-oly-	utre i	1048			MHOD-CREW	1000215748					
	(Jacks)				-									COLUMN 1

点击【尖峰平谷】按钮实现对电表尖峰平谷信息的配置和下发,可配置信息 包括尖峰平谷的时段信息、时区信息和切换时间。

点击【添加单价】按钮可跳转到尖峰平谷的创建界面,实现尖峰平谷的创建。

点击【下发】按钮,可将选定的尖峰平谷信息下发到电表设备中。

点击【阶梯电价】进入阶梯电价的选择和下发界面。界面中会以表格形式展 示当前可用的阶梯电价。用户点击每个阶梯电价的【详情】按钮,可查看该阶梯 电价的详细信息。

选定阶梯电价后,点击【下发】按钮,可将阶梯电价信息下发到设备。

如果没有合适的阶梯电价,用户可点击【阶梯电价设置】按钮,进入阶梯电价的创建界面,新建合适的阶梯电价信息。

104									-	-	-	0		
RK ·	100 0	N 158 NR.		5#1F-检探电	配置				兴趣平县	「桜田市」		0		
	- weak (NAC: NO	选择单价:		998	#	×2	. #400	4				
						162.4	80	特定单位	1756					
UKTEVE		30170200033554				100							these a	
- 184	0												14.5754	
NAIT													17.58.12	
	101		343254										LEARSS	
UNRAIT	0		11-1-1								4曲11時段高	7.20	193445	E
1000					直地址			委 名		1018-01	的名称		0405.09	
1278	a		100										Inizzini	
a	(d)						_			_	_	1966	1915.02	
	0		Not	1.04	CORM			803-9						
••	100		10103		1044			(1867)#L						
	a	AUL70280833354		s E a	2848			197.00						
	0			uen.				1807			85			
	0		2017-		EBRA			3497						
	0		Marriel .	C.158	-									100 000 0
	100			-	-									The second se

水表配置支持阶梯水价,配置及下发操作流程参考电表相应步骤。

● 水电气热真实表的表档案修改和删除

第一步: 在四表管理界面,点击要修改的表档案的【修改】按钮,进入该表的表档案修改界面。

POARS -	 # 2 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 / (2 /) 能济管理) 非构成管	电 古古智语									
-	- HIATOM	and -	Franker E	111111								
II ICHIMAN -		a na ha										
-	new: a	MARKE 1	R: mint.	-	计量表信息结改				۲			
R RECEIR			8.6	8.25	奏名:	5#17-國際限				-	812103	-
	10		1424.0234	Ema	电压比率	1				80		
- 1004	0		101010	= <u>6</u> 0		l.				1.165	2017-04-12-2417764	
-	10		1+37-52.00	=mar	HEALT M.	80			- 1	1 (40)		
A Description	0		1415-040-0V2-80	200	御注:				- 1	-80		
D STREET				=104	朱阳:	1			- 1			
O SERIOM	13		9031-04	=84	MURINING:	5#16			- 1	180		00000
D REER	0								- 1			
				mar	#12(05.19)	> ##KM			_ 1			mmm
· Extent	0											
								N/10	-			
1.1000	G											
				- mark			347.0					
- Relation	0		1400-位居地	三切相称			1457			10.0		
MINEC .	D		Selection .	三桥石市			348				3011-05-12 (0:07-68	
	B		ERISCH CHER	mas			STREED IN COMPA					
申主制约约	0	00151294152583	0.000 (100 (100))	1 Minute			NAMESIEKS.	NURCERCO		100		

以电表为例,在修改界面,用户可对表名、电压比率、电流比率、密码等设备信息进行修改,也支持对设备的所属区域进行修改。

第二步:修改信息确认无误后,点击【确定】按钮,保存修改信息。 在四表管理界面,点击要删除的表档案的【删除】按钮,实现表档案删除。

5.1.3.1.2 虚拟总表管理

虚拟总表管理负责实现虚拟表的增删改查功能。

● 虚拟表的增删改查操作

虚拟表不需要配置,不支持批量添加操作。虚拟表的创建、修改和删除与真 实表类似,相关步骤请参考水电气热真实表操作。

5.1.3.2 能源采集

5.1.3.2.1 真实表数据采集

● 根据条件查找相关表

用户可通过设备地址、表名和表类型查找相关表,填写上述查询条件后,点 击【查询】按钮实现条件查询。

BIGERS -	▲ > 球色轮球 > 能將管理 > 能將不知	1 > 真实表数指示集					
	能遊采集/高大表数担采集 2002	* *					
III HEREADHUM	电波 水素 气素 热素						
-	设备地址: 资临入设备地址	表名 : 清临入原名	表类型: 系统计量设备	* 255			
	表古	表地址	12番DK	医琥苦柳	当日用电量(scW.b)	当前功率(kW)	#6
	5#1F-積倍地	00170286935974	0000JHGA	5#1F	17.60	5.6160	101705 3MARS PURCH
H N225751	5#27-储层电	00170286935961	0000C7TB	5#27	63,20	23,7360	STREET AND PRETE
D REPRESE	5#3F-隨层电	00170286935960	00000XWS	5#3F	24.00	5.8320	SERVE BORNE PAGE
	5非错误-电梯及VRV空调电	00170286935962	0000IN9A	5年多联机空调和电梯用电	12.00	1.2960	SERVICE BORNES
	综合值1F+2F+计总电	00151286932580	0000B3DU	综合征	246.00	51.7200	AND SAME SAME
· ACARANT	综合使1F-总电	00151286932583	DODOHNPN	i除血機#1F	229.60	50.080	SAME BARNE BRIDE
© #2####	综合模1F-服务电	00151286932585	D000LMGU	均向使1F服用	163.50	40.5650	SHEET SHEET HERE
-	综合播ZF-层电	00151286932577	0000HGAK	综合链#ZF	10.00	1.1720	SUBE ANDE HAGE
-	综合部35-总电	00151286932578	0000AGT3	标合银#3F	6.40	0.5920	SUBRE BARRE HALL
··· Bassage ···	1#1F-二次原电	00170286935957	0000H4A7	1号厂会	0	0	SHEET BOOKS PROP
-	1#15-模丽电	00170286935958	0000C8M7	1号厂房	4.80	0.4720	SHORE SHORE HALLS
	1#2F-楼丽电	00170286935969	0000HT03	1号厂房	0.00	0	SHORE SHORE HEREIR
III 201297	2#15-二次原电	00170286935956	0000118Z	2#1F	0	0	SHARE SHARE PART
■无余酒行 →	试制中心1F-二次期电	00170286935959	000015H4	试制中心1月-二次原电	0	0	SHIDE SHOE PACE
₩全面安防 -	综合站窗-冰东原1、2电	00151286932581	000038UK	综合站穿印修东水原机进	0.00	0	Statistical Sources

● 真实表冻结数据的查询和可视化展示

点击要查看的表的【实时数据】按钮,进入冻结数据可视化展示界面。冻结 数据展示界面支持用户按小时、日、月和年多个时间颗粒度查看该表的冻结数据。 界面通过柱状图形式展示该表的用量数据和其他相关数据。



点击【冻结数据】按钮,进入冻结数据查看界面。冻结数据会以表格形式在 界面中展示,用户可通过点击【冻结类型】查看指定类型的冻结数据。

III WHENTER	能源采集/真实表数据采集														
HI WIENDAW	ANDIE SMADI	抄续记录													
	电表名称:5#1F-楼层电	冻结类型:	N财态结	*											15
A CONTRACTOR OF A	景地址	物理设备DK	单构电压(V)	A地旺(V)	8电压(V)	C地压(V)	单构电流(A)	A地設(A)	B电流(A)	C电路(A)	正向电量(k	反向电量(k		无功功率(k	动掌网数
四 表档案管理	00170286935974	0000JHGA		232.1	233.4	233		13.040	9.280	4.240	5.60	0.00	5.520	-1.5360	0.963
-	00170286935974	0000JHGA		229.6	230.7	230.8		13.680	9.280	4.240	6.40	0.00	5.6160	-1.5360	0.964
	00170286935974	0000JHGA		226.7	228.2	227.9		11.680	8.080	3.920	3.20	0.00	4.8160	-1.3840	0.961
à actratica	00170286935974	0000JHGA		225.2	227.9	228.5		3.920	0.80	1.360	1.60	0.00	1.0960	-0.5520	0.895
	00170286935974	0000JHGA		228.4	230.1	230.8		4.240	0.640	0.960	0.80	0.00	1.1040	-0.4960	0.911
	00170286935974	0000JHGA		228.2	230.1	230.3		3,600	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9200	-0.4720	0.891
III NORMAST	00170286935974	0000JHGA		228.4	230.7	230.8		3.520	0.720	1.040	08.0	0.00	0.9200	-0.4720	0.89
	00170286935974	0000JHGA		230.5	231.7	232.4		3.600	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9360	-0.480	0.89
	00170286935974	0000JHGA		230.2	231.5	232.5		3,600	0.720	1.040	1.60	0.00	0.9280	-0.480	0.885
ID BURGHING	00170286935974	0000JHGA		230.6	232	232.7		3.520	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9200	-0.480	0.885
	00170286935974	0000JHGA		230.3	231.6	232.5		3.600	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9200	-0.480	0.886
	00170286935974	0000JHGA		231.7	232.9	233.3		3.760	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9760	-0.4850	0.895
III 8785248	00170286935974	0000JHGA		232	233.3	234		3,600	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9360	-0.4880	0.888
-	00170286935974	0000JHGA		233.5	234.9	235.6		3.680	0.720	1.040	0.80	0.00	0.9520	-0.4950	0.885
	00170286935974	0000JHGA		234,4	235.5	235.6		3.600	0.720	1.040	1.60	0.00	0.9440	-0.4960	0.883

● 真实表抄读数据的查询

点击相应表的【抄读记录】按钮,可查看该表的抄读记录数据。用户可通过 点击【起止时间】设置查询时间段,点击【查询】按钮,对抄读数据按时间段进 行筛选和查看。

NACES N	「「「「「「「「「「「「」」」」」「「「」」」」「「」」」」「「」」」」」「「」」」」														
11 联系和电空	1,071031 (9141031)	BRER.		_											
I 16191112	电表名称:5#1F-楼层电	超止的第三20	22-04-26 - 2022-	04-26											3
	表地址	物理设备DK	单相电压(V)	A电压(V)	B电压(V)	CB(V)	早相电流(A)	A电流(A)	8电12(A)	CB32(A)	正向电量你	反向电量你	有功功率(k	无功功率休	功率回激
· senara	00170286935974	0000/HGA		232	233.3	234		3,600	0.720	1.040	257710.40	0	0.9360	-0.4880	0.888
· ***	00170286935974	0000/HGA		233.5	234.9	235.6		3.680	0.720	1.040	257709.60	0	0.9520	-0.4960	0.885
	00170286935974	0000/HGA		234.4	235.5	235.6		3.600	0.720	1.040	257708.80	0	0.9440	-0.4960	0.883
D 直击电数据中国	00170286935974	0000/HGA		253.1	234.3	235		4.480	0.720	1.040	257707.20	0	1.1440	-0.5120	0.907
	00170286935974	0000/HGA		233.7	237.5	238.2		3.920	0.720	0.880	257706.40	0	1.0000	-0.4960	0.895
Contraction of the	00170286935974	0000/HGA		230.7	234.1	234.6		7.760	3.680	0.880	257704.80	0	2.5680	-0.8080	0.952
III ASIMANT	00170286935974	0000JHGA		231	234.1	233.5		13.360	7.120	3.920	257700.00	0	5.0480	-1.4480	0.961
0 208122	00170286935974	0000/HGA		250.1	232.6	232.4		13.760	7.120	3.840	257694.40	0	5.0880	-1.4800	0.96
The second second	00170286935974	0000/HGA		230.7	233.4	232		13.360	7.20	3.840	257689.60	0	5.040	-1.4480	0.961
WARSONS **	00170286935974	0000/HGA		226.8	229.9	229.9		12,480	8.0	3.920	257684.80	0	4.9760	-1.4160	0.961
WHERE -	00170286935974	0000JHGA		230.5	232.8	232.2		13.040	8.080	3.840	257679.20	0	5.1680	-1.4800	0.961
	00170286935974	0000JHGA		237.5	237.8	237.5		5.60	1.60	1.680	257676.00	0	1.7520	-0.8560	0.894
	00170286955974	0000/HGA		229.8	231.6	230.6		12.640	10.160	3.760	257672.0	0	5.4640	-1.5600	0.961
	00170286935974	0000/HGA		228.5	230.5	230.1		15.920	11.120	3.840	257665.60	0	6.5840	-0.9120	0.99
	00170286935974	0000/HGA		228.3	230.1	230.8		12,720	11.20	3,760	257660.00	0	5.6880	-1.5440	0.964

5.1.3.2.2 虚拟表数据采集

● 虚拟表冻结数据查询

虚拟表冻结数据查询方式与真实表类似。

● 虚拟表详情查询

在虚拟表中,点击【详情】按钮,可查看该虚拟表所关联的子表信息。

	AN INTER A DESIGNATION OF THE						
III REALIZED III	能放米集 / dipt.applica.g.	6# *					
	也要 水景 气景 药表						
··· R201270	新市社: 由银入组织经	新名 : 请输入责备 的 种					
	康名	要地址	医域容称	当日用电量(kW.h)	当般功率(kW)	查有	关联表
	24厂房遗拟总察	36350257128548308807#3451d6d#17	2号厂房	0.00	0.00	solution Backing	3945
III 629745	5+广房遗拟总要	e0ca8tt0c9404e03992t20394c9de87t	默认区域	1860.00	340,6500	101255	3945
	试制中心虚拟后来	189ce1157de94c78b132d94291c7tdbf	営業中心	246.00	26.4180	法时政部 历史政部	0748
C. HERRICH	综合站路进现总表	9fbaa902389844acac30fbb8ad1d7e63	物合始等	13.08	1.3432	\$2120 B (0.428)	1748
L' BERLENALTIN	综合福唐拟总表	eac4f13bc33941988ffee547948c0f05	综合体	246.00	51.7200	startitutai (Franstall	1948
u assist	1号厂房虚拟总集	91a4499865914714aaa20b7024001a13	1号厂房	4.80	0.4720		3748
0-2008	西区虚拟总集-虚拟集聚加	60d7f381e69c4863bcf9e30164bad034	临时区域,故重广区用电总电频	2352.00	418.7880	此时故氣 的注意氣	1946
	國民总用电盘科总表	5aa3b4ea17c346a3a6435890a17a1d23	全部区域	1680.00	1.6140	STATE SAME	1758
an anaconta	试制中心1F虚拟电源	1ddc48897daf4da485ca394e23a96256	ist#1F	3.52	0.6197	solad Soata	1748
- BRASARE	活制中心2F虚拟电声	cf1cfdf26e6d48fc921018db47892a24	试#25	8.61	2.1872	STATES STATES	1745
-	试制中心3F虚拟电表	1a6c12c5dbfe4b63904eab0ee5b9aa75	id#3F	5.81	2.9495	101203	1946
	试制中心4F虚拟电表	3e900520014844388e0e446e8acd44ff	12,845	1.45	0.1635	some Some	1756
■ 远程抄表	试制中心SF透视电表	48c1021c8ab941878994bc3b2047193c	12,255	7.95	2.1945		1948
1.68.847 ···	试制中心GF虚拟电表	cadbabb5e3b74505b4f43418d30c7917	12#6F	3.55	0.3885	distant strength	1948
	试刷中心7F或拟电表	3c1bbb281b9b4731a6f887974f5f22d6	12.#75	2.29	0.2462	10124 CANE	2745

5.1.3.3 能源统计

能源统计包括分项统计和能源分布两个子模块。分项统计根据照明、空调、 插座、动力等不同的分项对能源使用情况进行统计和数据展示。能源分布支持按 类型或者区域对能源使用情况进行数据展示。

● 进入能源统计界面

第一步:在平台主界面左上角点击【后台管理】按钮,进入后台管理界面。 点击【绿色能源】->【能源管理】->【能源统计】按钮,进入能源统计界面。



5.1.3.3.1 分项统计

● 分项统计数据查看及筛选

点击【分项统计】模块中的【分项统计】标签,可以看到不同分项的用量情 况。用户输入时间、间隔、能源类型等查询条件后,点击【查询】按钮可对分项 统计信息进行筛选查看。

点击【柱状图】或者【饼状图】可实现柱状图和饼状图的展示方式的切换。

-	• > NARE > REFER > REAL	
-	能源现行 / 分词的计 2.40000 👻	
I WEDLE	19 ^{10年1017} 和意思思 计结束型 论曲印度	
-	1989日: 2022-04-20 - 2022-04-27	5 mil
-	count students.	空湖计量
- 6275	THE MER A	Mrs
III WORKLE		「 第第二
		- HANS
D ROBON		- 68972 68773 - 1280700
		541°.82_ 541°.82_
	Terror	Immun
H WEEDE -	interest as	annalita.ms
-		
= 19799		
=7.49.817		
#1890		
-	- 14	1941

● 分项统计的配置

第一步:用户点击【分路类型】,在分路类型界面中创建用电和用水的父级 分路类型和子级分路类型。

mainta	 注意用的第三章 的复数第三章 的复数形式 - 动动的过去式和过去分词用的第三章 的复数形式 - 如何的过去式和过去分词用的一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种			-
-	能激扬计 / 2248631			
-	Statut mäter timett galta			
-	🗲 200700000 🔂		700000T	
-	0014			
-	Mari 18			
= NORMALT -	5901+B	100 III		
	4075917 36 .	611 100		
D BORD 1				
-	Lan		Lawrence	
· wext	Oo saniana 😜		a montree m	
II KROW	から変現水			
= 1889# ····	(中台)(用水 生活区用水			
#X##6				

第二步:点击【批量配置】按钮,对各个子分路类型进行水表或者电表的关 联操作。

and the second sec									
· REAL	93881 0.05525	日本市场 化合作用							
# K#22 ~	分路类型		EAM	(音	御堂入口4	F2.00 Q	未配置	28	御始入设备如即
-	父親分開	分散类型	0	物理经验DK	经数名标	家族	0	物理回路DK	设备名称
	办公区用水	一種の公開水		00001705200122	5#1/2F-张水塘	891		00001705200279	6#A102兩区水準
	柳曲医用水	正常厂業		00001705200249	5#37-东水极			00001705200199	6#A10216区水映
III REPREST	空闲计量	5#厂房vrv空港局电	B	00001810300052	5#1/2F-四水谱	-		00001705200101	6#8102期区水明
	应用计量	14厂用vrv空间形电	17	00001811111166	5#35-西水寨		0	00001705200166	648102世区水南
	空間注意	2#广用viv空港用电	0					00001205200227	10.0 MIT + W
O REPORT	空間計量	64厂用vev空调用电						Annes Int Service	1411010-0
0.000	空雨計量	核合種xrx空間用電					10	00001703200000	2-51020M
	空雨計量	送射中心水空阔用電						00001705200270	2#8102休期
······································	오웨다운	5#厂房水总稿用电						00051154950022	生富区总水寨
a entern	으역计概	6#厂房水空调用电						00051097720002	综合社界补水果水素
	空雨计量	は厂房水空调用电					D	78330007132681	试制中心水库
III 1080240	空间计量	2#厂際水空调用電						00051154950020	厂区水限位表
= 30900#	오레나요	标合处理水准计 (2) 市场。 10 点 10 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月						00001705200080	1#1/2F-放水網
	Saite	No Carlon Contraction						00001705200171	1#1/25-西水葱
Edită î	空頃計畫	=20006						00001705200133	5#1/2F.25.8m (@)
	Bigitt	-					-		and a statistic (b)
L'IllineAu	時期计量	1992					0	00001705200104	5#37-色水极(傳)

或者点击【设备详情】,进入设备详情界面,选择相应的设备,将其添加到 相应的分路类型当中。

设备详情界面中同时支持对设备的采集信息进行查看,对设备的台账信息进 行查看和设置。

5.1.3.3.2 能源分布

• 能源分布情况查看及筛选

点击【能源分布】,进入能源分布界面,用户可根据起止时间和分布类型(按 区域、按类型)查看能源使用的分布情况。

	• · #587 · 1070	all > monthight > monthight							
-	能源统计/ ##96								
-	• • •	· 2022-04-27 00:00	000		PRESIME	经规划			
-					±88514				
· mant ·					2895.60kW-h]			
- 828+S		_	_	_	_				
m accessor -	综合語	049838	1969307	水香采豆区植	A1合合体	81.酒店式公寓	干扰后内防洞场	单大线测试一切测	A2宿舍標
D STRAIT	286.50kW-h	412.60kW-h	14.46kW-h	3.67kW-h	2.34kW/h	2.04kW/h	0:00kW-h	0.00kW-h	
C) MERCON									
0 25522									
-									
# WHERE									
-									
= 158(1976 ·									
=1.8.8f)									
-									

点击每个数据单元的上下左右箭头,可对上下级数据和同级数据进行展开和

合并操作。

5.1.3.4 政策管理

	度价格政策						
十类型: 全部	· ma makas						
表计类型	政策开始日期	政策结束日期	月冻结日	创建人	创建时间	微注	授作
三相电器	2021-05-18	2021-06-22	18		2021-06-22 11:34:07		标改 图除 重 群
冷水表	2021-05-18	2071-05-18	18	admin	2021-05-19 17:36:21		15 2 BBR 25 21
热水表	2021-05-18	2071-05-18	18	admin	2021-05-19 17:36:29		1830 1889 192 0
单相电表	2021-05-20	2071-05-20	7	admin	2021-05-20 10:36:05		#a 10 02
三相电表	2021-06-23	2071-06-23	24	admin	2021-06-22 08:41:33		16 2X 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19

点击能源管理系统-系统配置-政策管理,分别新增各种电表、水表等政策。

以单相电表举例,点击月冻结日政策,点击新建政策,费用类型选择单相电 表,填写政策开始时间与结束时间,填写月冻结日点击确定。同一类型的多条政 策开始结束时间之间不可交叉断档,当前日期大于开始日期后,月冻结日与开始 时间不可修改,政策不可删除。当前日期大于结束日期后,月冻结日与开始时间 结束时间都不可修改。新增编辑时,要求开始日期的日一定与月冻结日相等,比 如月冻结日为22号,那么开始日期一定为2月22日、3月22日、4月22日……

修改月冻结日政策			\otimes
表计类型:	三相电表		
政策开始时间:	2021-05-18		
政策结束时间:	2071-05-18		
月冻结日:	18	提示:日期输入范围为:1-28	
备注:			
			取消 确定

以单相电表举例,点击梯度价格政策,点击新建政策,费用类型选择单相电 表,填写政策开始时间与结束时间,填写梯度价格点击确定。同一类型的多条政 策开始结束时间之间不可交叉断档,当前日期大于开始日期后,梯度价格与开始 时间不可修改,政策不可删除。当前日期大于结束日期后,梯度价格与开始时间 结束时间都不可修改。

费用类型:	单相相	单相电表									
政策开始时间:	2021-	05-19									
政策结束时间:	2071-	05-19									
梯度价格:	梯度1:	0		-	50	(单价:	1	٢		
	梯度2:	50	¢	-	19999	999	单价:	2	۲	00	9
备注:											

5.1.4 智能照明

5.1.4.1 照明控制

实现照明的远程控制,远程查看照明开关状态。

■ 智能微电网	÷	照明控制	<u>*</u>			
■ 新能配电室	×	设备类别: 全部类别 ~ 词	备类型: 全部设备 - 实时	状态: 全部 > 设备名称	设备名称	
- KSTU	~	物理设备DK: 物理设备DK	方向 批量控制: 区域全开	区域全关		12
n Russel	ŝ					
⑥ 照明控制		-`Q`-	-`Q`-	-`Q́-	-Ò-	
	~	3022-01-37 10:04:37 5#1.5F南B走廊-2S5A-第	2022-01-27 10-04-37 5#1.5F南B走廊-255A-第	2022-01-27-09-58-03 5#1.5F中B走廊-2S5A-筆	2022-01-27-09-58-03 5年1.5F中8走廊-2S5A-第	
1118空调	с.	1路 2按键sa触提开关,P-TK-02-255A-68	2路 3按键54触题开关:#18.02.2554-63	1路 2按键54触提开关:P-TH-G2-2554-63	2路 2按键SA触馈开关 P-TK-02 2554-63	
8 远程抄表	*					
记载通行	0	-`Ċ´-	-`Ċ`-	-`Ó`-	·Ò-	

功能区介绍:

回绿色能源	*	♠ > 绿色能源 > 智能照明 > 照明技	111			
Ⅲ 智能微电网	~	照明控制 全部运转	─⊠			
■ 智能和电室	*	设备类别:全部类别 > 返	备类型:全部设备 > 实时	状态: 全部 🗸 设备名称	设备名称	五区
Ⅲ 能源管理	*	物理设备DK: 物理设备DK	查询 批舉控制: 区域全开			
■ 智能照明	^					
◎ 照明控制		-Ò-	-Ò-	-`Q`-	-`Q`-	
# 15163#31	~	2022-01-27 10:94:37 5#1.5F南B走廊-2S5A-第	2022-01-27 10:04:37 5#1.5F南B走廊-2S5A-第	2022-01-27 09:58:03 5#1.5F中B走廊-255A-第	2022-01-27 09:58:03 5#1.5F中B走廊-2S5A-第	
冊 智能空调	÷.	1路 2按键SA触摸开关:P-TK-02-255A-63	2路 2按键SA被提开关-P-TK-02-255A-63	1路 2按键5A触提开关-P-TK-02-255A-63	2路 2按键5A触镜开关-P-TK-02-255A-63	四区
冊 远程抄表	-					
回无感通行	~	-`Q`-	-`Ŏ́-	-`Q`-	-`Ŏ́-	

一区(区域选择区):

结合上图,参照下图,举例说明。

全部区域	>	默认区域		1#1F	>	1#A104	
HP2		1号厂房	>	1#2F	>	1#A105	183
		2号厂房	>	1#楼顶		1#1FA走廊	
		5号厂房	>	1#1.5F	>	1#B104	
0		6号厂房	>	1#2.5F	>	1#B105	
θ		综合楼	>	1#空调控制		1#1FB走廊	
-27		试制中心	>			1#1F车间	
走/ 1.55		综合站房	>			1#A102	5

点"1号厂房"

在四区查看1号厂房所有智能照明设备,同时弹出1号厂房下子区域。

点"1号厂房"-"1#1F"

在四区查看1号厂房1F所有智能化照明设备,同时弹出1号厂房1F下子区域。

点"1号厂房"-"1#1F"-"1#A104"

在四区查看1号厂房1F的A104房所有智能化照明设备。

注: 该区域为最小区域,不在向下细化

"全部"

表示整个医院智能化照明设备。

二区(设备搜索区):

区域选择完毕后。



点"设备类型"-"设备型号"(例:2路1A开关控制模块-P-ACT-2S1A-63) 可在四区查看所选区域下该设备型号的设备。

注: "全部设备"表示所选区域下所有智能化照明设备

在"设备名称"输入,点【搜索】

可在四区查看所选区域下与搜索设备名称相同、相近的智能化照明设备。

三区(区域控制区):

批量控制: 区域全开 区域全关

可以实现所选区域下智能化照明设备全开、全关。 四区(设备控制、查看区):

设备名称	物理设备DK	所在区域	实时状态	更新时间	控制命令	状态日志
5#1.5F南B击廖-2S5A-第1器	0000D8DD	5#1.5FB赤窗	关	2022-01-27 10:04:37		查查
5#1.5F南B走廊-255A-狮2路	0000D8DD	5#1.5F8走廊	×	2022-01-27 10:04:37	-	在 自
5#1.5F中8走廊-255A-第1路	0000LRPA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 09:58:03	-	查查
5#1.5F中B走廊-255A-第2路	DOODLRPA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 09:58:03		10
5#1.5F北8走廊-255A-第1路	000000VA	5#1.5F8走廊	关	2022-01-27 10:18:26		血石
5#1.5F北8走廊-255A-狮2路	000000VA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 10:18:26	-	由 君
5#1F北B走廠-2S5A-第1路	0000695G	S#1FB选廊	×	2020-04-21 10:13:55		20
5#1F北B走廊-2S5A-捕2路	0000695G	5#1FB走廊	×	2020-04-21 10:13:55		市石
5#1F中B走廊-2SSA-擁1路	00001E7D	S#1FB选廊	×	2022-04-26 14:16:15		20
5#1F中B走磨-255A-第2路	00001E7D	5#1FB连廊	×	2022-04-26 14:16:15		±20
5#1F中A走察-2SSA-第1路	00003GK1	5#1FA选廊	×	2020-04-21 10:13:55		立石
5#1F中A走廊-2SSA-第2路	00003GK1	5#1FA 走廊	×	2020-04-21 10:13:55		11日 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市 日本
S#1F北A走廊-2SSA-第1路	OODOBRNQ	S#1FA走廊	×	2022-04-26 14:12:41		112
5#1F北A走图-2S5A-第2路	0000BRNQ	5#1FA走廊	×	2022-04-26 14:12:41		由石
5#1.5F中A走廊-2S5A-蕉1路	0000434D	5#1.5FA走廊	开	2022-01-27 10:09:07	-	作品

"设备名称"

显示选择区域下的智能化照明设备的名称。

部分设备名称太长,表格无法全部显示,可像操作 Excel 一样,拖动"设备 名称"这一列表格调整表格宽度,其余列也可同样操作。

"所在区域"

显示设备的所在的第三级区域。

"实时状态"

显示设备开关状态。

"更新时间"

显示平台最新一次获取设备状态或者下发"控制命令"的时间。

"控制命令"

实现平台对智能化照明设备的控制,右侧 ____ 实现"控制命令"扩展。

上报类型设置

★不上报——设备开关状态变化后不上报;

★上报网关一一设备开关状态变化后上报网关,通过网关将状态同步到智慧 医院平台;

★上报设备——设备开关状态变化后上报设备(例 LCD);

★网关和设备——设备开关状态变化后上报网关、设备。

ALT IN	TIMMY	上顶反笛	网大和设备	

特殊设备声明

★4 路开关执行器带电流

"控制命令"扩展 中增加故障电流报警功能、输入故障电流比、设备负载电流实时查看功能。

欠清	银保护:		OFF		
报警信息:		{"通道":1,"	变化电流":0.13	8}	除报警
当前	的电流:	0.823 A	C		
故障电流比: 0%。 限定值: 1~200		设定故障	%	‰	
上报类型:	不上报	上报网关	上报设备	网关和设	备

"状态日志"

点击【查看】显示"状态日志"内容。

物理设备DK	更新时间 🕇 🕂	上报数据	控制设备	上报类型
0000D8DD	2019-04-30 10:39:28	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:39:14	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:39:14	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:39:06	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:39:06	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:38:52	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-30 10:38:51	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-17 11:53:37	{"deviceKey":"0000D8		主动上报
0000D8DD	2019-04-17 10:40:39	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
0000D8DD	2019-04-17 10:40:34	{"errorCode":0,"sno":"1	000013W2	平台控制
	首页 上一页 1	2 3 4 下一页	尾页	
"页面选择	"			

设备很多时,四区将会变成多页面,"页面选择"可实现:回到首页、返回 上一页、进入下一页、指定页、跳到最后一页的功能。

2 3 4 5 ... 下一页

五区(切换展示方式区):

1

上一页



可以实现所选区域下智能化照明设备以列表或宫格方式展示。

列表展示:

首页

尾页

回绿色能源	*	▲ > 绿色能源 > 智能照明 > 照明	控制					
■ 智能微电网	~	照明控制 全部区域	*					
田 智能正电室	ų.	设备类别: 全部类别 >	设备类型: 全部设备	✓ 实时状态:	全部	✓ 设备名称: 设备名称		
Ⅲ 能源管理	*	物理设备DK:物理设备DK	查询 批量控制 :	区域全开 区域	全关			
Ⅲ 智能照明	*	设备名称	物理设备DK	所在区域	实时状态	更新时间	控制命令	状态日志
C. EXIBIONI		5#1.5F南B走廊-2S5A-第1路	0000D8DD	5#1.5FB走廊	¥	2022-01-27 10:04:37	-	查查
		5#1.5F南B走廊-2S5A-第2路	0000D8DD	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 10:04:37	-	22
	~	5#1.5F中B走廊-2S5A-第1路	0000LRPA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 09:58:03		查查
田 智能空调	14	5#1.5F中B走廊-2S5A-第2路	0000LRPA	5#1.5FB走廊	关	2022-01-27 09:58:03	-	50
		5#1.5F北B走廊-2S5A-第1路	000000VA	5#1.5FB走廊	¥	2022-01-27 10:18:26	-	查查
冊 远程抄表	~	5#1.5F北B走廊-2S5A-第2路	000000VA	5#1.5FB走廊	关	2022-01-27 10:18:26		22
■无感通行	~	5#1F北B走廊-2S5A-第1路	0000695G	5#1FB走廊	¥	2020-04-21 10:13:55	-	商 港
		5#1F北B走廊-2S5A-第2路	0000695G	5#1FB走廊	关	2020-04-21 10:13:55		02

宫格展示:



"开关设备"

目绿色彩度	▲ > 绿色能激 > 智能照明 > 照明	月控制			
冊 智能励电网	照明控制 全部	*			
■ 智能配电室	(現象美別: 全部美別 >	设备类型:全部设备 🗸 实时4	状态: 全部 マ 设备名称	设备名称	
# 2522	● 物理设备DK: 物理设备DK	新闻 批量控制: 区域全开	区域全关		= =
	~ ◆ 5#1.5F商8走廊-255A.第1第			242	
0 新明短期		-Q-	-Q-	-Q-	
		2022-01-27 18:04:37 5#1.5F南B走廊-2S5A-第	2022-01-27 09:58-03 5#1.5F中B走廊-255A-第	2022-01-27 09-58-03 5#1.5F中B走廊-2S5A-第	
■ 智能空場	查者日志 设置更多	2路 2按短5A被提开关户TK-02-2554-63	1路 2按键5A触现开关:P-TK-02-255A-63	2路 3按键54触提开关 P-TK-02-255A-63	
■ 远程抄表					
■无感递行	-` ` .	-`Ŏ́-	-`Ò́-	-`Q`-	1

开启设备: 鼠标移入关闭状态的智能化照明设备,设备所在区域自动翻转, 点击 01/17开智能化照明设备。

三 🕈 智)	园区综合管理平台	※ A 国区管理员 ▼
用绿色能源	▲ > 绿色妮源 > 蜀能照明 > 照明控制	
= Fighta	照明控制 金融合業	
冊 智能和电室	○ 设备类别: 全部決別 → 设备类型: 全部设备 → 実財状态: 全部 → 设备名称: 设备名称: 设备名称:	
田 能源管理	物理设备DK: 物理设备DK 宮间 批題控称 区域全开 区域全关	
III Engangi	⊘ SAASSI-ISLA.∰188	
○ 照明控制	Ý Ý Ý	
i trisetti	2022-01-27 Inde543 5#A154-151A-第1路 5#B153-251A-第1路 5#B153-251A-第1路	路
田 智能空调		514-63
■ 远程抄表		_
圖无感過行		

关闭设备: 鼠标移入开启状态的智能化照明设备,设备所在区域自动翻转, 点击 00 关闭智能化照明设备。

- 5.1.5 智能遮阳
- 5.1.5.1 遮阳控制

实现遮阳的平台控制,平台查看遮阳开关状态。

目绿色能源	~	绿色能源 > 著能遮阳 > 遮阳的	空制			
曲 数据商业网	9 B	attice (1998)	*			
₩ 智能費用室	~	段备类别: 全部类别 > 1	9备类型: 全部设备 ~ 实际	状态: 全部 > 设备名称	设备名称	
₩ 能設管理	а - 1	物理设备DK: 地理设备DK	換索 能量控制: 区域全开	区域全关		=
冊 智能照明	*	D				
= Krien	~	RA	RA	RA	RA	
NAMERIN CI		2022-03-19-16:24:37 试#1208-幕布	2020-07-21-08;46:01 试#1111-幕布	2022-04-18 10:02:09 试#1209-幕布	2022-04-34 14:08:31 试#1207-幕布	
田 智能空调	÷	警察控制提供开合意:P-ACT-CCL- AC-63-OP	證师控制模块.开合證.中ACT.CC1- AC-63-OP	警府控制模块开合置-P-ACT-CC1- AC-63-OP	> 指守控制模块开合度-P-ACT-CC1- AC-03-OP	
田 远程抄表	*					
■无感通行	1	RI	B.J	BA	BB	1
	で介绍					
初起区	그가 원	•				
田绿色能源	~	▲ > 绿色能源 > 智能進阳 > 進阳控	制			
---------	---	---	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----
曲 智能微电网	*	智能遮阳全部区域	-			
冊 背能到电室	~	设备类别: 全部类别 > 调	备类型:全部设备 > 实时	式恋: 全部 > 设备名称	设备名称	五区
■ 能源管理	*	物理设备DK: 物理设备DK	按察 批量控制: 区域全开			= =
冊 智能照明	~			_	_	
■ 新能適用	*	B.A	BA	BB	B.B.	
6 建阳控制		^{2022-03-19 16:24:37} 试#1208-幕布	2020-07-23 08:46:01 试#1111-幕布	2022-04-18 10:02:09 试#1209-幕布	2022-04-24 14:08:31 试#1207-隳布	
■ 智能空调	÷	窗帘控制操块-开合置-P-ACT-CC1- AC-63-OP	窗帘控制微块-开合度-P-ACT-CC1- AC-63-OP	窗帘控制模块开合置-P-ACT-CCI- AC-63-OP	警府控制模块-开合度-P-ACT-CC1- AC-63-OP	网区
曲 远程抄表	4					
圖无感通行	~	PI	RI	RI	R	

一区(区域选择区):

结合上图,参照下图,举例说明。

全部区域					
全部区域	> 默认区域	1#1F	>	1#A104	
全部势	1号厂房	> 1#2F	>	1#A105	律团共
	2号厂房	> 1#楼顶	5	1#1FA走廊	
<u> </u>	5号厂房	> 1#1.5F	>	1#B104	
R	6号厂房	> 1#2.5F	: >	1#B105	
L	综合楼	> 1#空调	腔制	1#1FB走廊	
022-03-19	试制中心	>		1#1F车间	
Ç#1208	综合站房	>		1#A102	
I模块.开启是-P-MCF-CC1 AC-63-OP	AC-63-OP	AC-63	HIR PACIFICUT	апрахиляние ут на величие и сели АС-63-ОР	10

点"1号厂房"

在四区查看1号厂房所有智能遮阳设备,同时弹出1号厂房下子区域。

点"1号厂房"-"1#1F"

在四区查看1号厂房1F所有智能化遮阳设备,同时弹出1号厂房1F下子区域。

点"1号厂房"-"1#1F"-"1#A104"

在四区查看1号厂房1F的A104房所有智能化遮阳设备。

"全部"

表示整个医院智能化遮阳设备。

二区(设备搜索区):

区域选择完毕后。

设备类型:	单轨窗帘控制 🔻 实时状态: 全部 🔻 设							
	全部设备 BACnet窗帘设备类型							
	单轨窗帘控制模块-P-ACT-63-CC1-AC							
	双轨窗帘控制模块-P-ACT-63-CC2-AC 楼宇窗帘控制模块-P-ACT-CC-485-63							
	窗帘控制模块(过零检测功能)-P-ACT-CC1-AC-A-63 窗帘控制模块-开合度-P-ACT-CC1-AC-63-OP							
	窗帘电机 (开合帘版) ESACT-CM-1.2/14-PL-C11							

点"设备类型"-"设备型号"(例:单轨窗帘控制模块-P-ACT-63-CC1-AC) 可在四区查看所选区域下该设备型号的设备。

注: "全部设备"表示所选区域下所有智能化遮阳设备

在"设备名称"输入,点【搜索】

可在四区查看所选区域下与搜索设备名称相同、相近的智能化遮阳设备。

三区(区域控制区):

批量控制: 区域	全开 区域全关
----------	---------

可以实现所选区域下智能化遮阳设备全开、全关。

四区(设备控制、查看区):

(実際) 全部実計 マ 设备実型: 会部	2월 - 宋남状态: 全部	-> 设备名称: 空目	58 1993		全开 区域全关	-
设备各称	物理设备DK	新在医域	实时状态	更新时间	控制命令	状态日志
试#1208-墓布	00009986	1208	,m.	2022-03-19 16:24:37		20
试#1111-幕布	8030000	1111	×	2020-07-23 08:46:01		0.0
试#1209-墓府	0000A5FA	1209	Ŧ	2022-04-18 10:02:09		20
试#1207-幕布	0000A2U5	1207	Ħ	2022-04-24 14:08:31		2.0
试#1205-幕府	0000HU1)	1205	M	2022-02-10 13:27:21		**
试#1203-幕布	0000HISE	1203	*	2022-04-19 11:12:15		112
试#1202-篇布	0000KQK6	1202	×	2022-04-08 19:00:54		20
试#1111-开度實帝百1	DOODEHIFC	1111	Ŧ	2022-04-27 10:50:06		由 新
试#1111-开度會符西2	000019M8	1111	Ŧ	2022-04-27 10:51:05		20
试#1111-开度實示炎1	000030R5	1311	Ŧ	2022-04-27 10:46:57		88
试#1111-开度窗帘北2	00001KS7	1111	Ŧ	2022-04-27 10:47:53		20
试#1111-开度窗帘北3	00005RWK	1111	Ħ	2022-04-27 10:52:07		0.00
试#1111-开度童府北4	00007P2G	-1111	Ŧ	2022-04-27 10:51:24		政府
试41111-开度意示北5	00006220	1111	π	2022-04-27 10:46:58		02
试#1111-开度需用北6	000070EX	1111	π	2022-04-27 10:46:36		107

"设备名称"

显示选择区域下的智能化遮阳设备的名称。

部分设备名称太长,表格无法全部显示,可像操作 Excel 一样,拖动"设备 名称"这一列表格调整表格宽度,其余列也可同样操作。

"所在区域"

显示设备的所在的第三级区域。

"实时状态"

显示设备开关状态。

"更新时间"

显示平台最新一次获取设备状态或者平台下发"控制命令"的时间。

"控制命令"

实现平台对智能化遮阳设备的控制,右侧 ____ 实现"控制命令"扩展。

★单轨窗帘控制模块、双轨窗帘控制

开关、暂停控制在"控制命令"扩展 中实现,增加窗帘上行行程时间、 窗帘下行行程时间。

设备状态:	开	¥	暫停		
窗帘上行行程	时间(秒):	41	(5-120)秒	54	(0-99)10室利
窗帘下行行程	时间(秒):	41	(5-120)秒	4	(0-99)10室利
注: 上行行程	时间和下行行程	时间需同时下的	专!		
上报类型:	不上报	上报网关	上报设备	网关和设	备

	通道1:	Ŧ	×	暂停	
通道2: 开 关 暂停	通道2:	开	×	暂停	

★窗帘控制模块

"控制命令"扩展 中增加开合度、行程设置、方向设置。

设备状态:	开	×	暂停	
开合度百分比:	: □ 打开	至:0%		
行程设置:	删除行程 提示:设置行	自动设置 行 行程时,请勿招	7程 55 制窗帘。操作	有行程 非无效
方向设置:	默认方向	反方向		
上报类型:	不上报	上报网关	上报设备	所有状态接收者

上报类型设置

★不上报——设备开关状态变化后不上报;

★上报网关——设备开关状态变化后上报网关,通过网关将状态同步到楼宇 控制平台;

★上报设备——设备开关状态变化后上报设备;

★网关和设备——设备开关状态变化后上报网关、设备。

设备状态:	开	¥	暂停		
窗帘上行行程	时间(秒):	45	(5-120)秒	0	(0-99)10室
窗帘下行行程	时间(秒):	45	(5-120)秒	0	(0-99)10室和
注: 上行行程	时间和下行行移	註时间需同时下 ;	专!		
上报类型:	不上报	上报网关	上报设备	网关和	设备

"状态日志"

点击【查看】显示"状态日志"内容。

物理设备DK	更新时间 🛧 🗍	上报数据	控制设备	上报类型
00005OBK	2019-04-28 14:50:46	("deviceKey":"00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-28 14:20:18	("deviceKey":"00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 09:19:39	{"deviceKey":"00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 08:57:57	{"deviceKey":"00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 08:57:32	{"errorCode":0,"sno":"",	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 08:57:23	{"errorCode":0,"sno":"",	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 08:54:59	{"deviceKey":*00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-25 08:54:57	{"errorCode":0,"sno":**,	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-23 08:59:37	{"deviceKey":"00005OB	0000HUQH	平台控制
00005OBK	2019-04-21 18:41:25	{"deviceKey":"00005OB	00005OBK	本地控终端设备控
	首页 上一页 <mark>1</mark> 2	3 4 5	下一页 尾页	



设备很多时,四区将会变成多页面,"页面选择"可实现:回到首页、返回 上一页、进入下一页、指定页、跳到最后一页的功能。

五区(切换展示方式区):



可以实现所选区域下智能化遮阳设备以列表或宫格方式展示。

列表展示:

=		An Chickey and the second of Asia	43 T (0)					
■ 岩能励电网	*	智能遮阳全部区域	*					
■ 智能費电室	~	设备类别: 全部类别 >	设备类型: 全部设备	✓ 实时状态:	全部	➤ 设备名称: 设备名称:		
■ 能源管理	~	物理设备DK: 物理设备DK	按 索 批量控制:	区域全开 区域	全关			
皿 智能照明	~	设备名称	物理设备DK	所在区域	实时状态	更新时间	控制命令	状态日志
	1	试#1208-幕布	00009986	1208	×	2022-03-19 16:24:37	-	查看
		试#1111-幕布	80X10000	1111	×	2020-07-23 08:46:01	-	金石
		试#1209-藁布	0000ASFA	1209	开	2022-04-18 10:02:09	-	查道
冊 智能空调	~	试#1207-幕右	0000A2U5	1207	开	2022-04-24 14:08:31	-	22
		试#1205-藁布	0000HU1I	1205	×	2022-02-10 13:27:21		查查
曲 远程抄表	, e	试#1203-幕布	0000HI5E	1203	×	2022-04-19 11:12:15	-	查符
石感通行	~	试#1202-幕布	0000KQK6	1202	关	2022-04-08 19:00:54	-	查查
		试#1111.开度翻绘西1	0000BHEC	1111	#	2022-04-27 11-09-54	-	57

宫格展示:

◆ > 球色能源 > 著能適用 > 波	阳控制			
智能遮阳 会認知	~			
设备类别:全部类别 >	设备类型: 全部设备 🗸 实际	は状态: 全部 ~ 设备名称	ic 设备名称	_
物理设备DK: 她语设备DK.	振安 批量控制: 区域全开	区域全关		=
e B.B	BA	BA	BE	
2022-03-19 16:24:37 试#1208-幕布	2020-07-23 08:46:01 试#1111-幕布	2022-04-18 10:62:09 试#1209-覇布	2022-04-24 14:08:31 试#1207-幕布	
會用控制器块开合置-PACT-CCI AC-63-OP	實序控制模块,开合是-P-ACT-CC1- AC-63-OP	暨带控制建築-开合置 PACT-CCI- AC-63 OP	費帶控制模块。开始量、P-ACT-CC1- AC-63-OP	
- Pi	BA	RA	RA	1
	★) 学会規模 > 哲能逆用) 20 留能遮照 会切び米 現各未知: 金部头班 現各未知: 金部头班 第2024日 第2024日 第2024日 第2024日	 ● 2時色振躍 > 碧敏思想 > 週日投制 ● 2時色振躍 ● 雪岐思想 > 週日投制 ● 日前定回日 ● 第53 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ● 9 ●	 ● 2時色振躍 > 碧散波用 > 週日決制 ● 2時色振躍 > 夏和英思 > 夏日決判 ● 2時免死 ● 2日決点日 > 夏日決判 ● 日本安全 ◆ 安田状态: 全部 ◆ 夏日共和 ● 日本安全 ● 2日決 ● 2日: ● 21	 ● 2 単色規定 2 単規定用 2 単規定用 ● 2 単色規定 2 単規に用 ● 2 単色規定 2 単規に用 ● 2 単色規定 2 単原用 ● 2 単色規定 ● 2 単規定 ● 2 単規式 ● 2 単規 ● 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2 単 2

"开关设备"

甲绿色能源	~	♠ > 绿色AE原 > 報報E進印 > 進印目	280			
■ 新能和电网	~	智能遮阳	~			
■ 智能配电室	÷.	设备类别:全部类别 > 1	266 关型: 全部设备 🗸 实时	状态:全部 マ 设备名称	设备名称	
■ 能源管理	~	物理设备DK: 物理设备DK	投票 批量控制: 区域全开	区域全关		III II
■ 新能照明	~	_	879 idenni-@#i		_	
■ 智能進用	~	BA		B.B	BA	
O MEREN		2022-03-19 16:24:37 试#12:08-幕布	$\bigcup_{\mathcal{H}} \bigcup_{\mathbf{X}} \bigcup_{\mathbf{M} \notin \mathbf{X}}$	2022-04-18 20:02:09 试#1209-顧布	2022-04-24 14-08:31 试#1207-幕布	
■ 智能空调	~	窗帘控制機块-开台度-P-ACT-CCI- AC-63-OP	查看日志 设置更多	證用控制提快-开台裡-P-ACT-CC1- AC-62-OP	會带控制機块-开合理-P-ACT-CC1- AC-63-0P	
Ⅲ 远程抄表	×		1			
圖无感道行	÷	PA	B.E	FI	B .A	

开启设备: 鼠标移入关闭状态的智能化遮阳设备, 设备所在区域自动翻转,

点击 开 打开智能化遮阳设备。

國绿色能源	~	♠ > 绿色能源 > 著能遮阳 > 遮阳控	6			
- Energe	8	智能這阳全部医療				
冊 智能和电室	~	设备类别: 全部类别 > 设	¥类型: 全部设备 v 实际	大态: 全部 🗸 设备名利	R 设备名称	
	6	物理设备DK: 物理设备DK	<u>搜索</u> 此量控制: 区域全开	区域全关		12 11
88289	*			1775 idau209-@46		
= Weish	~	RA	RA		RA	
ő adeleni		2022-03-19 16:24:37 试#1208-幕布	2020-07-23-08:46-01 试#1111-幕布		2022-04-74 14:08:31 试#1207-幕布	
■ 新能空调	×.	會符控制機块 开合意 P-ACT-CC1- AC-63-OP	> 證宗控制提块:开合進中ACT-0C1- AC-63-0P	1915 CINS	豐密控制課決,計合值-P-ACF-CC1- AC-63-0P	
■ 远程抄表	~					
回无感通行	~	M	B.J	RI	B.A	, I,

关闭设备: 鼠标移入开启状态的智能化遮阳设备,设备所在区域自动翻转,

点击 关闭智能化遮阳设备。

5.1.6 智能空调

5.1.6.1 空调控制

实现空调的平台控制,平台查看空调状态。

青岛东软载波智能电子有限公司 版权所有

■ 新能微电网	~	空调管理	2253	*						
- 名能和电童	*	设备名称;	诸输入设备合称	物理设备DK:	请输入物理设备DK	冷热源: 全	部 - 義区:	全部 * 设备类别	全部类别	÷
冊 能源管理	~	设备类型:	全部设备		~ 实时	(态: 全部 🖌 🧧	elisi			
■ 智能照明		一键节能:	倉用 禁用	lane leig	8 11 1					
■ 智能進用	×									
■ 常能空洞	~		222*	22	<u>}</u> *	<u> </u>		<u> </u>		
○ 空報控制			2023-11-23 16:53:31 1 # 19 10 5	2021-11-	15 17:21:51	2020-04-21 10:13	:55	2020-04-21 10:13 1#R151	55	
o anarian		\$-\$X102	空调控制器 P ACT 485PL63 MSAC-A(海信)	SUN 空間台N NSAC	器 P-ACT-485PL63- A(海信)	多联机空调控制器 P.AC MSAC-A(海信)	T-485PLE3	多联机空调控制器 P.AC MSAC A(海信)	T-485PL63	
	5									

功能区介绍:

目绿色能源	~	▲ > 绿色能源 > 智能空调 > 空调控	e)			
Ⅲ 智能做电网	*	空调管理全部区域	-⊠			
■ 智能和电室	~	设备名称: 请输入设备名称	物理设备DK: 请输入物理设备D	K 冷热源:全部 ▼ 赛团	王: 全部 * 设备类别: 全部类别	~
■ 能源管理	÷	设备类型: 全部设备	· 实	胡秋态: 全部 > 宣流		
■ 智能照明	ų.	一键节能: 启用 禁用 温度	· (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11	四区		
■ 新能適用	~					
■ 背影空遊	^	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
○ 空调控制		2021-11-23 16:53:31 1#B105	2021-11-15 17:21:51 1#A105	2020-04-21 10:13:55	2020-04-21 10:13:55 1 #B151	三区
6 冷热服控制		多联机空调控制器-P.ACT-48SPL63- MSAC-4(译信)	多联机空调控制器-P.A.CT-48SPL53- MSAC-A(海信)	多联机空调控制器-P-ACT-485PL63- MSAC-A(海信)	多联机空调控制器-P-ACT-48SPL63- MSAC-A(海信)	
■ 空调计费	~					

一区(区域选择区):

> 1#A104 > 默认区域 1#1F 全部区域 谕入 > 1#2F > 1#A105 1号厂房 部 > 1#楼顶 1#1FA走廊 2号厂房 > > 1#1.5F 1#B104 5号厂房 用 > > 1#2.5F 1#B105 6号厂房 > 综合楼 1#空调控制 1#1FB走廊 > 试制中心 1#1F车间 > 综合站房 1#A102 = * 555 111* 222* 点"1号厂房"

在三区查看1号厂房所有智能空调设备,同时弹出1号厂房下子区域。

结合上图,参照下图,举例说明。

点"1号厂房"-"1#1F"

在三区查看1号厂房1F所有智能化空调设备,同时弹出1号厂房1F下子区域。

点"1号厂房"-"1#1F"-"1#A104"

在三区查看1号厂房1F的A104房所有智能化空调设备。

"全部"

表示整个医院智能化空调设备。

二区(设备搜索区):

区域选择完毕后。



点"设备类型"-"设备型号"(例:红外转发器-ESCV-IRPL-TH-A) 可在三区查看所选区域下该设备型号的设备。

注: "全部设备"表示所选区域下所有智能化空调设备

在"设备名称"输入,点"搜索"

可在三区查看所选区域下与搜索设备名称相同、相近的智能化空调设备。 三区(设备控制、查看区):

	设备名称	物理设备DK	设备类型	用在区域	更新时间	拉制命令 ③	设备编辑	状态日志
	防焙露联网型温拉醋(A)	0000BEQA	联局型道控量0005-P-TK-03-1S2A-TH-A-63	智能空阔系统	2019-05-06 15:01:16		025	88
	1#南心式冷水机组	DCCQNXP0	DesigoCC空调机组设备类型	综合站房	2019-04-20 13:58:54		-12.00	62
	24南心式设水机组	DCCOQBZS	DesigoCC空调机组设备类型	综合站房	2019-04-20 14:00:05		1210	20
0	3#螺杆式:令水机组	DCCH0AS5	DesigoCC空调机相设备关型	综合站网	2019-04-20 14:01:29		10.55	22
	溫溫度传感器	DCC1DN0D	DesigoCC還度传感器供型	综合结例	2019-04-20 14:04:10		1231	112
8	风机盘管执行器	00003AGU	风机盘管执行器-P-ACT-FC-63-A	沙云模型	2019-05-06 10:21:33		-12.55	22
8	风机盘管执行器	00001/4Q	风机盘管执行器-P-ACT-FC-63-A	智能建筑区域2-3	2019-05-06 12:08:14		12:22	62
	联网温控器-A	8HUA0000	新联网温拉器→P+TK+05+2FC+A+63	智能建筑区域2-1	2019-05-05 14:34:21		1211	1678
18	联网遗控器	00003TQ7	联网型温拉器-P-TK-05-2FC-63	智能建筑区域2-2	2019-05-06 12:08:32		12.95	60
	红外转发器473474	0000GE89	红外转发酵-P-CV-IR-TH-A-63	智能建筑区域二	2019-05-06 14:59:23		1291	15.00
8	海信空调1号	00004EJG	多联机空调控制器-P-ACT-485PL63-MSAC-A(海	智能建筑区域二	2019-04-29 19:25:23		82	22
	海信空调2号	00004FJG	多联机空调控制器-P-ACT-485PL63-MSAC-A(海	智能建筑v2.00例式	2019-04-29 19:25:23		设置	前羽
Ξ.	红外转发展244403	0000LSDZ	红外转发躁-P-CV-IR-TH-A-63	智能建筑v2.0@测试	2019-05-06 09:28:32		iQ.m	8.0
□ 全選								

"设备名称"

显示选择区域下的智能化空调设备的名称。

"物理设备 DK"

显示选择区域下的智能化空调设备的物理设备 DK。

"设备类型"

显示选择区域下的智能化空调设备的类型。

"所在区域"

显示设备的所在的最后一级的区域名称。

部分设备名称太长,表格无法全部显示,可像操作 Excel 一样,拖动"设备 名称"这一列表格调整表格宽度,其余列也可同样操作。

"实时状态"

显示设备开关状态。

"更新时间"

显示平台最新一次获取设备状态或者平台下发"控制命令"的时间。

"控制命令"

实现平台对智能化空调设备的控制。

"设备编辑"

点击【设置】实现"设备编辑"扩展。

目前投入使用的设备有联网型温控器、防结露联网温控器、风机盘管执行器、 多联机空调控制器、红外转发器。

特殊设备声明

#1201温控器				\otimes	试#东展厅-中区				
开关控制:	开	*	0		开关控制:	я	*	Ø	
应源模式 ∙	御じぬ	0.04			空调機式:	制ゆ	6605	振风,	电辅
(Table)	July 4	-	10014		空调风星:	自动	高速	中速	168
空调风量:	自动	高速	中速	(ELI)E	温度设置: 環定值: 5-35℃	24	Trat	室内温度:2	23.1°C
温度设置: ^{良定信: 5~25℃}	24	下发	室内温度: 1	19°C	富板锁定:	hoteb	airin a		
面板锁定:	力口转动	解锁			低温保护:	开	×		

实现以下功能: 空调开关、空调节能模式开启或关闭、空调运行温度设置、 室内温度查看、空调运行模式设置、空调送风量设置、智能化空调设备操作面板 锁定(解锁)、低温保护功能、智能化空调设备工作状态上报设置。

开关控制:	开	×	\bigcirc	
空调模式:	制冷	制热	通风	除湿
空调风量:	高	ф	低	
温度设置:	30			

★多联机空调控制器

实现以下功能:空调开关、空调节能模式开启或关闭、空调运行模式设置、 空调送风量设置、空调运行温度设置。

★红外转发器

开关控制:	制冷开	制热开	×	
空调模式:	制冷	制热	通风	除湿
空调风量:	简	÷	低	
温度设置: 限定值: 16~30°C	限定道	废值		

"状态日志"

点击【查看】显示"状态日志"内容。

物理设备DK	更新时间 🛧 🕂	上报数据	控制设备	上报类型
0000BEQA	2019-05-06 15:01:16	(*deviceKey*:*0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-06 11:55:23	{"deviceKey":"0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-06 10:58:42	{*deviceKey*:*0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-06 10:36:42	{*deviceKey*:*0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-06 10:21:28	{*deviceKey*:*0000BEQ	0000BEQA	本地控终端设备控制
0000BEQA	2019-05-06 10:04:21	{"deviceKey":"0000BEQ	0000BEQA	本地控:终端设备控制
0000BEQA	2019-05-06 03:54:11	{*deviceKey*:*0000BEQ		状态上报
0000BEQA	2019-05-05 12:07:06	{*deviceKey*:*0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-05 11:29:21	{*deviceKey*:*0000BEQ		主动上报
0000BEQA	2019-05-05 11:09:21	{"deviceKey":"0000BEQ		主动上报
	首页 上一页 <mark>1</mark> 2	3 4 5	下一页 尾页	

"页面选择"

首页	上一页	 27	28	29	30	31	下一页	尾页
HA	+ ~	 21	LU	20	00		1 ~	1-6-X

设备很多时,三区将会变成多页面,"页面选择"可实现:回到首页、返回 上一页、进入下一页、指定页、跳到最后一页的功能。

四区(切换展示方式区):



可以实现所选区域下智能化空调设备以列表或宫格方式展示。 列表展示:

國绿色能源	~	★) 绿色能源	() 智能空调 >	空调控制						
■ 智能微电网	~	空调管理	全部医城	*						
■ 新能配电室	~	设备名称:	清输入设备名称	物理	設备DK: 请输入社	8理设备DK	冷热源: 全部	* 费区: 全部 ·	设备类别: 全部类别	¥
Ⅲ 能源管理	-	设备类型:	全部设备			▼ 实时状态:	全部 🖌 🏛	a		
■ 智能照明	÷.	一键节能:	启用 禁用	温度范围	批型设置					
			设备名称	物理设备DK	设备类型	所在区域	更新时间	空调状态 ②	设备编辑	状态日志
■ 智能適用	Ŷ		1#B105	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2021-11-23		82	章章
■ 智能空调	- 44		1#A105	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2021-11-15		19 <u>11</u>	查查
6 SHOW			1#A104	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2020-04-21		122	血石
			1#8151	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2020-04-21		- (R122	查看
⑥ 冷热課控制			1#B152	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2020-04-21		1212	查證
冊 空调计费	1.4		1#B153	00003MHH	多联机空调控	1#空调控制	2020-04-21		1812	查查
			1#B154	00003MHH	多联机中调神	18卒選控制	2021-09-30		10.99	88

宫格展示:



"开关设备"



1#B152		\otimes
开关控制:	ж	
空调模式:	制冷制热通风除湿	
空调风量:	高 中 低	
温度设置: 限定值: 16~30℃	21 下发	
节能制冷最低温度: 限定值: 0~50℃	0 设置	
节能制热最高温度: 限定值: 0~50℃	0 设置	

开启设备: 鼠标移入关闭状态的智能化空调设备,设备所在区域自动翻转, 点击【设置更多】打开设备编辑弹框,在开关控制中选择【开】。

I TROUM	8	空调管理	BEM Y								
智能費用室	*	设备名称: 雷输入设备	名称	物理设备DK:	请输入物理设备DK	冷热源:	全部 - 朝	3: 全郎・	设备类别:	全部类別	×
	-	设备类型: 全部设备			~ 实时	成都: 全部 ¥	會可				
I INTERNA	ŝ,	一號节龍: 启用 葉	用 (2000)	ER ILLIGER							
			_								
智能進用	~	- 1481305		-							
看能進用 看能空間	0	₩ 146305 查賓日志	0ZES		2*	<u> </u>	2		<u> </u>		
1 新設会開 1 新設会開 1) 全現技制	с С	₩ 148305 直有日志	0ZU\$	2021-11-1 1#A	* \$17-21-51 105	2020-04-21 II 1#A10	0.13-55 04	20	₩ 120-04-21 10:13:55 1#8151		
新設設用 新設空間 の空間控制 の冷然激控制	3 (C	₩ 146305 直衛日志	ozəs	2021-11-1 1#A 多联们还明过184 MSAC-1	● 1731-51 105 番PАСТ-485P163- 初度面	2020-04-21 II 1#A10 多限机空間的制器-F MSACA3R	9:13:55)4 %ACT-485PL63- 9(5)	21 多数机空	220-04-21 10:13:55 1#B151 調告時篇 P.ACT.48 MSAC-A(原例)	SPLE3-	

1#B105		\otimes
开关控制:	л 关 🥏	
空调模式:	制冷制热通风除湿	
空调风量:	高中低	
温度设置: 限定值: 16~25℃	23 下发	
节能制冷最低温度: 限定值: 0~50℃	23 设置	
节能制热最高温度: 限定值:0~50℃	25 设置	

关闭设备: 鼠标移入开启状态的智能化空调设备,设备所在区域自动翻转, 点击【设置更多】打开设备编辑弹框,在开关控制中选择【关】。

5.2 无感通行

5.2.1 访客管理

5.2.1.1 平台预约

添加预约访客信息。

步骤1 选择"一卡通应用 > 访客管理 > 访客管理 > 访客预约"。

步骤2 单击"预约"。系统显示"添加预约信息"界面,如下图所示。

添加预约信息				
* 访客姓名			访客人数	1
"联系电话			* 被访者姓名	
*访客单位			* 被访者部门	
访客地址			* 预约来访时间	
车牌号码			* 预约离访时间	
证件类型	身份证		备注	*
*证件号			来访事由	参观
		确定	取消	

步骤3 输入访客和被访人信息,带*的必须填写。"被访者姓名"必须如 实填写,填写后自动识别"被访者部门"。如果添加了"车牌号码", 则在"停车场管理 > 预约登记"界面自动同步访客车辆的预约信息, 设置权限后,访客驱车前往即可在授权的停车场出入口自动放行。

步骤4 单击"确定",完成预约。 平台上显示预约信息,如下图所示

1 1993	* 400,699								访賞姓名	Q查词
	序号	访喜姓名	访客单位	植访教姓名	模仿教部门	预约率访时间	证件号	RX.854B-LS	秋志	1015
	1		大學	WSN	模型成	2018-11-28 09:30:00	330226201801012345	15397121055	1511つ	/ ×
	2	aABC	安安	ZF	编句法	2018-11-28 08:00:00	330226201801011234	18969164907	99.00 C 1976	/ x
	3	随访会胡	DFSD	ZF	建 市点	2018-11-26 15:44:00	330781198902201821	15869185343	预验	/×
- 60	4	1111_	卡片	ZF	模包点	2018-11-26 17:05:00	330781198902201425	18957132917	5585	/×
8	5	第三方士	士大夫撤离	ZF	模型成	2018-11-24 17:23:00	330781198902201821	18969054210	预约	/×
0	6	222	69166	ZF	植物点	2018-11-24 17:05:00	330781198902201825	18957132915	5550	/×
	7	AA	份饭	ZF	根节点	2018-11-24 17:05:00	330781198502201524	18957132685	预约	/ x

✔ 单击编辑,修改预约信息。

✓ 单击取消,取消预约。

✔ 选择预约信息,单击"取消预约",批量取消预约。

5.2.1.2 平台登记

平台登记的访客,只支持刷卡通行。

步骤1 选择"一卡通应用 > 访客管理 > 访客管理 > 访客信息"。 步骤2 单击"来访登记"。系统显示来访登记界面,如下图所示。

* 访客姓名					
* 联系电话		若有预	哟,请填写预约	的记录中的联系	爬话
证件类型	身份证	•			
*证件号					
				动士	मत्रः

步骤3 输入访客信息,单击"确定",如下图所示。请与预约中的访客信 息保持一致。

方客详情				
*访客姓名	小苗	访客人数	1	
* 联系电话	1555	* 被访者姓名		
* 访客单位		* 被访者部门		
访客地址		* 实际来访时间	2018-11-27 16:55:00	
车牌号码		备注		
证件类型	身份证 🔻			
* 证件号	3 34			
来访事由	参观 🔻			

步骤 4 完善访客信息,带*的必须填写,单击"卡片授权"。系统显示授权 界面,如下图所示。

树			
	访喜姓名	小苗	
	被访者	WSN	
	访赛IC卡		後卡
	起始时间	2018-11-27 16:59:33	
	结束时间		

步骤5 在读卡器上放置卡片,单击"读卡",设置该卡的门禁权限和梯控 权限。门禁权限:选择开门计划、门组或者门禁点,单击"授权", 如下图所示。

门禁系统	梯控系统			
	开门计划名称:	请选择		
	门组:		-	
	门禁点:			
	1 Sakara			
		授权		

步骤6 单击确定,完成访客登记。

5.2.1.3 平台离访

选择"一卡通应用 > 访客管理 > 访客管理 > 访客信息"。

- 步骤1 选择需要离访的记录,单击"离访退卡"。
- 步骤2 系统显示"离访退卡"界面,如下图所示。

×

	-		-
1 1000	Б	183	_
100 k	"	μ <u>r</u>	· P

	卡号:	BF817457		
访客姓名	ЛA		访客人数	1
联系电话	1539712105	5	* 被访者姓名	WSN
访客单位	大华		* 被访者部门	根节点
访客地址			* 实际来访时间	2018-11-28 10:52:04
证件类型	身份证	۳	* 证件号	33022620180101123
车牌号码			来访事由	参观 🔻
备注				

	签离	取消
步骤 3 单击"签离",关闭通行权限。		

5.2.1.4 查询访客日志

选择"一卡通应用 > 访客管理 > 记录查询",根据过滤条件,查看、导出 访客的开门日志,包括访客进出时间、开门通道、开门结果等,如下图所示。

开始时间	2019-03-15 00:00:00	结束时间	2019-04-22 23	59:59	开门类型	全部		٠				
门通道		访喜姓名			访客卡号			读卡				
事件类型	全部 •	开门结果	全部	٠							Q, 查询	主 导出
序号	时间	访客姓名	访客卡号	卡状态	门通道名称		开门类型		开门结果	事件类型		操作
1	2019-04-19 16:13:16	AAAA	31C03045	正常	ASI7214Y_通		合法刷卡开门		成功	进门		壹查
2	2019-04-19 16:13:13	AAAA	31C03045	正常	ASI7214V_通		合法刷卡开门		成功	进门		重置
3	2019-04-19 16:13:08	АААА	31C03045	正常	ASI7214Y_通		合法剧卡开门		成功	进门		查查
4	2019-04-19 16:12:41	АААА	31C03045	正常	ASI7214Y_通		合法刷卡开门		成功	进门		重査
5	2019-04-19 16:08:27	AAAA	31C03045	正常	ASI7214Y_通		合法刷卡开门		成功	进门		查查
6	2019-04-18 16:44:56	BBE12	BBE1222A	正常	七寸人脸间机通	道1	合法则卡开门		成功	进门		查看
7	2019-04-18 16:44:27	BBE12	BBE1222A	正常	七寸人脸闸机。通	道1	合法刷卡开门		成功	进门		查查
8	2019-04-18 16:44:25	BBE12	BBE1222A	正常	七寸人脸闸机。通	道1	合法剧卡开门		成功	进门		查看
9	2019-04-18 15:43:06	BBE12	BBE1222A	正常	七寸人脸闸机。通	道1	非法剧卡开门		失败	进门		直看
10	2019-04-18 14:23:50	BBE12	BBE1222A	正常	七寸人脸闸机。通	道1	非法剧卡开门		失败	进门		<u> </u>
11	2019-04-16 19:59:41	BBE12	BBE1222A	正常	36门禁_通道	2	合法剧卡开门		成功	进门		<u> </u>
12	2019-04-16 19:59:41	BBE12	BBE1222A	正常	36(门禁_通道		合法剧卡开门		成功	进门		查查

单击访客日志对应行的"查看",查看访客信息详情,如下图所示。

* 访客姓名	AAAA	访客人数	1	来访事由	参观
* 联系方式	10.000	* 被访者姓名	seven_demo_3	备注	
*访客单位	大华	* 被访者部门	根节点		
访客地址		*预约来访时间	2019-04-19 16:12:36		
车牌号码		*预约离访时间	2019-04-19 16:21:52		
证件类型	身份证	* 实际来访时间	2019-04-19 16:09:00		
证件号	23456119690101010	* 实际离访时间	2019-04-19 16:22:09		

5.2.1.5 管理日志

● 设备状态日志

选择"一卡通应用 > 访客管理 > 日志管理 > 设备状态日志",通过设置 "时间"、"岗亭名称"这些过滤条件,查看访客机的在线、离线等状态,如下 图所示。

时间 2016-09-27 0	00.00.00 - 2016-09-27 23:59:59	岗亭名称	访客机				Q直询
序号	岗亭名存		岗	亭IP/域名	状态	时间	
1	访客机		1	72.7.3.28	 	2016-09-27 11:22:02	

● 管理日志

选择"一卡通应用 > 访客管理 > 日志管理 > 管理日志",通过设置过滤 条件,可以查询、导出各用户的系统操作日志,供技术支持调试使用,如下图所 示。

开始时间		结束时间	操作用户	操作内容	模块			
2018-09-0	1 00:00:00	2018-11-02 23:59:59			全部			
操作事件	全部						Q查询	1. 导出
序号	B	þ	操作用户	模块	操作事件		操作内容	
1	2018-11-0	1 16:48:22	system	访客管理>访客管理	添加	ie.	春登记.访春姓名:3	575
2	2018-10-3	0 11:00:22	system	访客管理》访客管理	海加	添加	预约信息,访赛姓名	元11

5.2.1.6 添加访客黑名单

将访客添加至黑名单,在手机上预约或者邀约界面输入访客手机号提交时, 会提示黑名单用户。选择"一卡通应用 > 访客管理 > 访客管理 > 访客黑名单"。

步骤1 单击"添加"。

步骤2 系统显示"添加黑名单"界面,如下图所示。

添加黑名单	
* 访客姓名	
访客性别	文 💌
证件类型	身份证
*证件号	
* 联系电话	
备注	*
	确定取消

步骤3 配置黑名单访客信息。

步骤4 单击"确定",完成黑名单访客的添加。

5.2.2 门禁管理

5.2.2.1 开卡

如果在添加人员信息时未添加卡片信息,可以通过开卡操作添加卡号信息。

✔ 连续:对选择的人员添加连续的卡号。

✔ 不连续:对选择的人员添加不连续的卡号。

存在一人多卡时,第一张导入的 IC 卡为主卡,其余为附属卡,一人最多支持 5 张卡片。

● 连续开卡

步骤1选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 人员管理"。 步骤2选择"开卡 > 连续"。系统显示"连续开卡"界面,如下图所示。

201 357

卡片类	别	IC	•	*保证金	0		
* 起始卡	-			*补贴金额	0		
• 卡洪		普通卡	•	* 现金金额	0		
* 卡状	تى [正常	٠	* 工本费	0		
* 起始时	间 [2019-04-17		*结束时间	2029-04-17		
* 卡密	码			○刷新表格	1		
			<u>温柔を体 () 8</u>	1. 日本新安体 9	巡更系统 📝 会议3	E44	
卡应	用し	1] 关系玩 🗹	HEREARD CON V	-17 202/0 (E) -2 #0202/0 (E)	- Marchard - State - Art - Con	PCM/L	
卡应	〕用 ₪ ◎ 序号	持卡人	部门	卡类型 卡片类	制 卡状态	卡号	操作
卡应)用 6 序号 1	● 门亲亲统 ● 持卡人 王伟	部门 XX园区	卡类型 卡片类	制 卡状态	卡号	操作
卡应 + +	·用 6 序号 1 2	 日景系統 持卡人 王伟 朱明扬 	部门 XX园区 ZSS	卡类型 卡片类	别 卡状态	卡号	操作
+应 + +	·用 6 序号 1 2	1) 奈奈妮 の 持卡人 王伟 朱明扬	部们 XX园区 ZSS	卡类型 卡片类	約 卡状态	7 8	操作

步骤3根据下表,设置卡的信息和应用范围,输入起始卡号,按【Enter】键。 下方列表中的人员卡号会自动生成连续的。

参数	说明	
卡片类型	 根据需求选择 IC 卡、CPU 卡或者有源 RFID 卡。 IC 卡:接触性,配合读卡器使用。 CPU 卡:比 IC 卡性能强,达到金融级别的安全等级。 有源 RFID 卡:非接触性,靠近感应器即可读取。 	
卡类型	根据实际需求选择普通卡、来宾卡、胁迫卡等。	
卡密码	统一设置卡片的初始密码。	
参数	说明	
卡应用	授权卡片的应用系统。	
移除	单击"移除",移除本次需开卡人员。	

4 单击"确定",完成设置。

● 不连续开卡

步骤1 选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 人员管理"。

步骤2 选择"开卡 > 不连续"。系统显示"不连续开卡"界面,如下图所 示。

E LL	1919U	回车					×
卡方	类别	IC	•	* 保证金	0		
۰.	卡号		3	史卡 * 补贴金额	0		
* #	类型	普通卡	•	* 现全全额	0		
* 卡	状态	正常	٠	* 工本费	0		
* 起始	时间	2019-04-17		*结束时间	2029-04-17		
* #1	密码			2 局新表格	ĺ.		
卡	应用	☑ 门禁系统 ☑	消费系统 🗹	「楞控系统 ☑ 考勤系统 ☑) 巡更系统 🗹 会议3	系统	
	序号	持卡人	部门	卡类型 卡片类	約 卡状态	卡号	操作
+	1	王伟	XX园区				移除
+	2	朱明扬	Z55				移除

步骤3 设置卡的信息和应用范围,输入卡号,按【Enter】键。系统自动给 界面下方人员列表中的第一个人员设置这个卡号。

- 步骤4 重复步骤3,给列表中的其他人员设置卡号。选择人员列表中需要 修改的人员,修改卡类型、卡状态等信息,单击"刷新表格"后, 修改信息生效。
- 步骤5 单击"确定",完成设置。
- 5.2.2.2 添加门禁设备
- 单个添加

逐个添加门禁设备。

- 步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 设备管理",单击"门禁设备" 页签。
- 步骤 2 在左侧选择组织节点,单击"添加"。系统显示"添加设备信息" 界面,如下图所示。

* 添加方式	IP地址	۲	通道	号	通道名称	()¥	徳	延时时间(秒	所属组织	读卡器名称	1 读卡器	类型	识别方式	
*设备名称			1		通道1	正常	•	3	根节点	读卡器1	进门	v	密码或刷卡或指纹开锁	٠
* 강울핀론	DH-AS	SC12014 V								读卡器2	出门	*	密码或剧卡或指纹开锁	٠
* 10														
*頭口	37777													
*所属组织	根节点													
* 用户名	admin													
* 密码														
*服务	MCD	DOOR(·												
受第三方开门	否	•												
	-													
							建续添加	确定	取消					
原加设备值息														
*液	动方式	P地址	通道等) <u>a</u> i	「名称」()	大心 1	正时时间(秒)) 所属组织	序列号	房间号	读卡器名称	读卡麗美型	识别方式	操作
* 18	備名称 著	副能锁网关	1	8 88	此時四 正常	• [3	根节点			智能後阿夫	进门 •	密码或刷卡・	
* 19	· 9世帝	智能德阿关]								智能倾何并	出门 •	密码或躺卡 •	×
	* Ib													
	* 建口 3	7777												
* 81	屢組织 ‡	目节点												
	用户名。	dmin												
	• 密码 •													
•0	通道数 1													
	-服务	ICD_DOOR(
- 受施三	方开门	e .	(表現L)(A)	面序列号位	18.									
		4												
		3					12	续添加 碘石	取消					
		3					æ	编版ha 网 词	取消					
* 添加方:	式主義	⇒ b注册		道县	通道名称	0	把	端高加 的 运 500时间(1	取得 取得 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	读卡器名	₿ 遗 长	調業型	识别方式	
* 添加方:	式主義	⊐ b注册		道号 1	通道名称 通道1	r) E)	(秋恋) 「秋恋	建运动 电运 延时时间(1	 取消 助消 5) 所属组织 根节点 	塗卡器名 读卡器	称 读书	醫类型] ¥	识别方式	•
* 添加方: * 设备名	式主義	⊐ b注册		道号 1	通道名称 通道1	۲) ۱۳	■ P状态 常 ▼	地域加 駆 时 时 何(3	 取消 取消 所属组织 根节点 	塗卡器名 读卡器 读卡器	称 读刊 1 进行 2 出行	勝美型] ▼] ▼	识别方式 密码或刷卡或指纹开锁 密码或刷卡或指纹开锁	•
* 添加方: * 设备名 * 设备型	式 主 注 称 号 DH	⇒ か注册 -ASC1201/		道号 1	通道名称 通道1	n Et	世 〕 秋态 章 ▼	地域加 延时时间(f	 取消 取消 新属组织 根节点 	迹卡器名 读卡器 读卡器	存 读れ 1 进行 2 出行	醫类型] ▼] ▼	识别方式 密码或制卡或指纹开锁 密码或制卡或指纹开锁	•
•添加方: •设备名 •设备型 •注册	式 主站称 导 DH	⇒ b注册 -ASC1201/		道号 1	通道名称 通道1	f] E	<u>₹</u> 秋态	#約済加 新日子田分(何)(3	取) 所開组织 根节点	遠卡器名 读卡器 读卡器	存 塗村 1 进行 2 出行	編类型] ▼] ▼	识别方式 密码或刷卡或指纹开锁 密码或刷卡或指纹开锁	•
* 添加方: • 设备名 • 设备型 * 注册	式 主 章 DH	■ -ASC1201/		道号 1	通道名称 通道1	ری ۱۳	<u></u> 地 秋态 章 ▼	總添加 總示 延时时间((3	100番 (1) 所属组织 根节点	塗卡器名 读卡器 读卡器	称 读長 1 进行 2 出げ	編美型] ▼] ▼	识别方式 密码或刷卡或指纹开锁 密码或刷卡或指纹开锁	•
 添加方: 设备名 设备型 注册: 所厚组 用户 	式 主流 称 号 DH 印 织 根节 名 adm	⇒ -ASC1201/ 点		道号 1	通道名称 通道1	r) Œ	<u>⊯</u>]状态 常 ▼	(株式) 施設的時间(様 3)	 取消 新属组织 根节点 	迹卡器名 读卡器 读卡器	称 读卡 1 进「 2 出「	器类型] ▼] ▼	识别方式 密码或制卡或指纹开锁 密码或制卡或指纹开锁	*
*添加方: •设备名 •设备型 •注册 *所厘组 •用户 • 一	式 主站 称 日 DH 4 根书 名 adm 品	■ 小ASC1201/ 点		道号 1	遭道名称 通道1	r) ۳	<u>₩</u> 〕状态 常 v	時高加加 単語 単語 単語 単語 単語 単語 単語 単語 単語 単語	取消 5) 所属组织 根节点	塗卡器名 放卡器 读卡器	称 读卡 1 进门 2 出门	∰美型] ▼] ▼	识别方式 密码或刷卡或指纹开锁 密码或刷卡或指纹开锁	*
* 添加方: * 设备型 * 设备型 * 注册 * 所属组 - 用户 - 密	式 主 ā 称	■ -ASC1201/ 点 いin		道号 1	通道名称 通道1	ា 	(注 (() () () () () () () () (1時にあれる (第2 基正野日子師)(・ 3	取消) 所属组织 根节点	读卡器名 读卡器 读卡器	称 读表 1 进「 2 出「	#美型] ▼] ▼	识别方式 密码或刷卡或指纹开锁 密码或刷卡或指纹开锁	•
• 添加方 • 设备名 • 设备型 • 所属组 • 用犀 • 用户 • 密 · 服	式 主x 称 日 日 日 日 日 日 日 一 明 一 冊 一 明 一 明 一 明 一 明 日 明 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	■ -ASC1201/ 点 1in D_DOOR(1		道号 1	遭道名称 通道1	ت ٦	建 陳态 章 ▼	1月4日、新加速 第2日日日日日(日) 3	取通) 所属组织 根节点	查卡器名 读卡器 读卡器	称 读表 1 进「 2 出「	編美型] ▼] ▼	识别方式 密码或制卡或指纹开锁 密码或制卡或指纹开锁	¥

步骤3 配置门禁设备参数,具体请参见表。

参数	说明
添加方式	支持 IP 添加和主动注册两种方式,具体接入的门禁设备选择。 • IP 地址添加时,通过设备的 IP 地址和端口号,将设备添加到 平台。

参数		说明					
		• 主动注册时,通过设置注册 ID,并在设备端开启主动注册功					
		能,设置平台的 IP 地址和端口,设备自动注册到平台。					
设备名称		设置添加设备的名称,可输入字母、数字、下划线、中文文字。					
设备型号		在下拉列表中选择所添加设备的型号。					
所属组织		选择门禁设备的组织归属。					
用户名		白林ルタムがヨロウタ和空刀					
密码		- 11 宗坟备旳豆求用尸名和密码。					
服务		保持默认即可。					
受第三方开门		启用后,如果在该门禁设备上非法刷卡时,系统弹出第三方开门 对话框,展示该门禁通道绑定的相关视频,您可以执行开门、抓 图或拒绝开门等操作。 将门禁通道绑定视频的操作请参见"3.9.9.2 绑定视频资源"。					
获取通道序	列号信息	Q添加智能锁网关时显示该参数。 单击"获取通道序列号信息",获取智能锁网关下所有的锁的信息, 包括序列号、房间号等。					
	通道号	根据选择的设备类型,自动识别通道数量,显示通道号。					
	通道名称	可自定义。					
	门状态	设置通道门的状态,可设置为正常、常开和常闭。					
	延时时间	设置开门的延时时间, 默认是 3s。					
	所属组织	显示所属组织节点。					
	序列号	智能锁的设备序列号,单击"获取通道序列号信息"时自动获取。					
通道参数	房间号	 智能锁对应的房间号。 对码卡已在智能锁上授权,单击"获取通道序列号信息"时自动获取智能锁对应的房间号。 对码卡未在智能锁上授权,填写"房间号",将房间号下发到智能锁上。 					
	读卡器名称	设置通道配套的读卡器名称。					
	读卡器类型	显示读卡器类型。					
	识别方式	设置通道支持的开门方式。					

步骤4 单击"确定",完成门禁设备添加。系统显示添加成功的界面。单 击"查询",刷新界面信息。

批量添加

通过模板批量导入门禁设备。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 设备管理",单击"门禁设备" 页签。

步骤2 单击"导入"。系统显示"门禁设备导入"界面,如下图所示。

门美区用夺八	~
请选择excel文件进行导入	×
请选择EXCEL 选择文件 没有文件被	先择
	Call of the
下載门禁设备模板	
下载门禁设备模板	

步骤3 下载并填写门禁设备模板。

步骤 4 单击"选择文件",选择门禁设备模板,单击"导入",如下图所示。

+滴胞	* 1999	▲ 專入	设备名称	设备IP	设备编	鋼	设备状态	全部	•	Q.童词	1.9出
	序号	设备名称	设备编码	设备型号	设备IP	设备端口	通道数	设备状态	所属组织		操作
1	1	131门禁	1000004	DH-BSC1202B	10.35.120.131	37777	2	• THE	檀节点-子节点1	1	×O
	2	紅外136	1000005	DH-ASI4214F	10.35.120.136	37777	1	• TELS	根节点-子节点2	1	xo

5.2.2.3 添加门组

将多个门禁通道加入同一个门组,便于授权。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 门组权限"。

步骤2 单击"添加"。系统显示"添加门组权限"界面,如下图所示。

		* 门组名称		备注		
门集	禁点列表				+ 添加	×i
		序号	门禁点名称	所属组织	所属控制器	
			沉土桥和林本本	いたらた米ケ七日		
			(支持找到村口3			
			(2 书 以封付百3	AICX&LET-12		
			A HEXEN	BILARLET-I		
			A MEXANY	BILARLET-I		

步骤 3 输入"门组名称",单击"添加"。系统显示"选择门禁点",如 下图所示。

选择门禁点
test1
test2
🖃 🥅 💑 test3
📕 1_通道1
🗧 11_通道1
🔤 📕 55体机。通道1

步骤 4 选择多个需要添加的门禁点,单击"确定"。将门禁点添加到列表中,并返回添加界面,如下图所示。

家们表				+ 7	赤加 × 删除	1 會清
	序号	门禁点名称	所属组织	R	所属控制	器
	1	131门禁_通道1	子节点:	L	131(]魚	
	2	131门禁_通道2	子节点	L	131门集	<u></u>
				_		

步骤5 单击"确定",完成门组添加,如下图所示。

+331 +399				())15548. Q.20
-	85	126369	83	Res.
8	-1	(385	-	/ x

5.2.2.4 添加开门计划

设置开门计划,或绑定常开/常闭计划,在开门计划范围内,可以通过刷卡、 人脸等方式自由进入。

● 添加开门计划

通过添加开门计划,并将计划下发到设备后,可实现在计划时间内,以刷卡、 人脸等方式进出,系统最多支持添加 128 个开门计划。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 开门计划 > 开门计划配置"。

步骤2 单击"添加"。系统显示"添加开门计划信息"界面,如下图所示。

()計劃名4	81			備注	1							
19	BIS	1		时段2			BER S	1		NR4	6	REASEN
ų-	00:00	23:59	00:00	Η	00:00	00:00	1.	00.00	00:00		00:00	
8:	00-00	23:59	00-00	ŀ	00:00	00:00	$\left \cdot \right $	00-00	00-00	1.	00-00	
E	00:00 +	23:59	00:00	-	00:00	00:00	-	00:00	00.00	+	00.00	
RB	00:00	23:59	00.00	ŀí	00:00	00.00	1.	00:00	00:00	+	00.00	
45	00.00	23:59	00:00	1.	00:00	00:00	-	00:00	00.00	+1	00:00	
ŧ۸.	00:00	23:59	00:00	ŀ	00:00	00:00	1.	00:00	00:00	1.	00:00	
8B	00:00	23:59	00:00	1.1	00:00	00:00	1-1	00:00	00:00	14	00:00	

步骤3 输入"开门计划名称",选择各周数对应的4个时段的开始时间和 结束时间。例:周一的开门时间段设置完成后,单击周一对应行的 "复制到"下拉框,选择需要复制的周数,可将设定的时间段复制 到其它周数。

步骤4 单击"确定",完成开门计划添加,如下图所示。

+ 16.50 + 1999				门班校開設部	Q.查询
0	接受	()组8件	813		1911
0	1	(7)@1			/ ×

● 常开/常闭计划

将门禁点与开门计划绑定。在常开的计划时间内,人员可通过刷卡、人脸等 方式自由出入该门禁点。在常闭的计划时间内,人员不可以自由出入该门禁点。

配置常开/常闭计划前,请先添加开门计划。选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 开门计划 > 常开常闭设置"。

步骤1 单击"添加"。

步骤2 系统显示"添加常开常闭设置"界面,如下图所示。

」禁通道		常开计划	常闭计划
	Q, 查询	434	434
 根节点 2121.通道 4324.通道 4324.通道 4324.通道 32323.通行 	1 1 2 首1	工作日	I#B

步骤3 在左侧选择门禁通道,开计划"选择开门计划,在"常闭计划"选择开门计划。同一个门禁点,划和常闭计划不能选择相同的开门计划,且要求常开计划和常闭计划的时间不允许重叠。

步骤4 单击"确定",完成常开/常闭计划配置,如下图所示。

+ 1531	mbe (1205608		Q. 搬採
12	640	门建造模名件	(2000)(IN)	FERIDIS	常开计划名称	输行计划名称	12:5
0	1	112/789_8881	10000057\$050	1111/3#	上带	下午	/ x

5.2.2.5 门禁授权

● 按人授权

通过人员授权,授权后,人员的指纹和人脸通过卡片下发给授权的门禁设备, 实现开门通行。

- ✓ 一人多卡时,通过主卡下发,主卡被冻结后,此人不可以用指纹和人脸 通行。
- ✔ 授权过的激活卡,冻结或注销后,不支持授权或权限删除。

选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 按人授权"。

步骤1 系统显示"按人授权"界面,如下图所示。

▲人员	援权	× 人员权限删除		任务状态	全部 _	授权状态	全部 💆	1			
+5	3		读卡*	人员姓名		人员编号				Q, 查询	2.导出
	序号	卡号		卡状态	人员姓名	人员编号	部门名称	授权状态	任务状态	1	H1E .
	1	0012345	56	激活	333	74	根节点	× 未授权		a,	×
	2	C55E31	LE	激活	wsy1d对方	80	根节点	★ 未授权		a,	×
	3	1212121	12	激活	zxl1	21	根节点	★ 未授权		a,	×
	4	111111	1	激活	zxl2	22	根节点	★ 未授权		a,	×

步骤 2 选择未授权的人员信息,单击"人员授权"。下方显示"添加门组/ 门禁点权限",如下图所示。已授权的人员不可被再次授权。

	* 开门计划名	称 开门计划1 •				
门禁点 门组						
门组列表					+ 155 htt	× 1883
6	序号	门组名称	授权来源		任务状态	
		没有找到符合条件的	政据			

- 步骤3选择开门计划。
- 步骤4 添加门禁点或者门组。
 - 1. 单击"门禁点/门组"页签。门禁点在门禁设备添加后自动识别。
 - 2. 单击"添加",如下图所示。







选择门组

■ □ 愈 门禁分组信息	
— 🔲 🗐 门组1	

3. 返回至"门组/门禁点权限"界面,如下图所示。在授权的门禁 组添加或删除门禁通道,使用该门禁授权的卡片权限也会自动变更。

禁点列表				+添加	× Niki
	序号	门禁点名称	授权来源	任务状态	
	1	测试_通道1	人员授权	100	
0	2	红外门禁_通道1	人员授权		

步骤 5 在列表中选择需要授权的门禁点或者门组,单击"确定",按人下 发授权。下发成功后,列表中任务状态显示"已下发,点击查看详情",如下图 所示。

▲ 人民國保	* 人员权限制的		任劳状态	2胡 ,	現假決定 全部				
+9		(II-+ +	人居姓基		人民编号				Q.亚河 上市出
	度可	49	未被否	人發酵名	人获编号	創门名母	授权状态	任务状态	19rt
8	1	C55E310E	激活	F	22222220	3.00	✔ 已接税	✓ 把下发,师由重要详述	Q, X
0	2	C55E319E	85	E	22222229	298	→ 日間間	✔ 已下近点击击要注着	a, x
10	1	C55E312E	#15		22222221	348	× 未授权		a, x
- 10	4	C55E311E	8.8	A	22222222	#F2.4	× 未限权		a, x
- 61	5	C55E313E	BIR	大华	2222223	298	米 半徑位		a, x
- 0	6	C55E316E	#15	н	2222225	318	★ 未担权		9. x
-00	7	C55E318E	創活	1	2222228	218	X 中辰权		a, x
- 10		C55E317E	21.2	G	22222227	218	× *1962		a, x
- 80	9	C\$5E315E	8.5	D	22222225	218	× (#1895)		a, x
0	10	C55E334E	81.5	с	22222224	148	★ 未信权		a x

● 按门授权

通过门通道或者门组方式对人员实现批量授权,授权后,人员的指纹和人脸 图片通过卡片下发给授权的门禁设备,实现开门通行。

✓ 一人多卡时,通过主卡下发,如果主卡被冻结后,此人不可以用指纹和 人脸通行。

✔ 授权过的激活卡,冻结或注销后,不支持授权或权限删除。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 按门授权"。在左侧单击"门通 道"或者"门组"页签,如下图所示。

步骤2 门通道在门禁设备添加后自动识别的。

* 按	门授权
门组	门通道
	禁分组信息 门组1

* 按	门授权		
门组	门通道	5	
通道名和	۲	Q 查询	2刷新
	 市点 测试_通道 红外门参 10寸门参 10寸门参 10寸门参 10寸门参 	道1 集_通道1 集_通道1 集_通道2 素_通道3	

步骤3选择门组或者门通道。

步骤4 按人员或者按部门授权。

✔ 按人员授权

选择"人员权限 > 按人授权"。

1. 系统显示"添加人员"界面,如下图所示。

添加人员 授权通道:门组1	
	* 开门计划名称 开门计划1 • 人员姓名 Q. 查询 @ 證 很节点 @ 證 2幢 @ 盈 A
添加部门 授权通道:测试_通道1	确定
	* 开门计划名称 开门计划1 ▼
	 ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
	确定
2. 选择开门计	划和人员卡片。
3. 单击"确定	",对所选人员授权门组权限或者门通道权限,
如 下图所示。	
V 151 21 20	-20J 1.X HAT W

	165	读中 =	+0			人员编号	★ 人民权利用时	1度人度权
Q, 重日							t di	#17 HR11
任务状态	卡片操作类型	用门计划	RIMAR()	卡可	人提编号	人员姓名	序号	0
✓ 87%	-	用(7)+#11	218	C55E313E	22222223	大体	1	01



✔ 按部门授权

选择"部门权限 > 按部门授权"。

1. 系统显示"添加人员"界面。选择开门计划和部门。

2. 单击"确定",对所选人员或部门内的人员授权门组权限或
 者 门通道权限。

5.2.2.6 查询授权任务

● 查询按人/门授权任务

授权后,可以在"授权任务查询"中通过设置过滤条件,查看授权任务的下 发状态。如果未下发成功时,将在重发倒计时结束后自动重发。任务下发成功后, 人员可刷授权的卡片通行,如下图所示。

+9		清卡 *	(7週間			人质她名		1	(長嶋号)		
操作类型	全部	•	63	金田市 全部			医松冲清	全部 •				Q.重用
序号	卡号	门遗道名称	人员姓名	人员编号	部门名称	操作类型	卡状态	任务状态	任务包括时间	授权详细	重发创计时	操作
1	65E0E9EE	用机构、建造1	mala	345634	植甘油	1篇九日	815+	C/SDK推进,等待自动重发	2018-11-19 18:15:55	处理中(WEB)	1:31	о×
2	4448A052	(610年)通道2	rok	50811	854		82.0+	✓ ETS#	-			1992
3	45615313	用机构_建置1	hezhengyu	12545	模型成	-	激活卡	≠ 日下重	-	(#)	22	1.0
4	57474576	用机用_重要1	mh	34636	模型成		激活中	✓ EF#				-
5	4448A052	用机构_建度1	enk	50811	積形成		82.5-9	✓ BFm		140	22	

● 查询人脸授权任务

如果授权任务中含人脸授权,可以在"人脸授权任务查询"中通过过滤条件, 查看人脸授权任务的下发状态,如果授权任务未下发成功时,可单击"一键重发", 重新下发人脸授权任务。任务下发成功后,人员可刷脸通行,如下图所示。

0.68		人間能高		1.0mm		新山地區 市場			
eses.	-							0, #ER	Q.—1883
99	(38889)	人员姓名	人供编号	9080	数件末度	0.8465	任务供用时间		82/1
1	用有4同、推进1	eth	34636	探防液	1850	875	2018-11-19 19:07:12		
2	1817/R.##1	hazhangyu	12545	68173.dl	1011	EFM	2018-11-19 164346		
1	州村同,西南1	mab	345634	國行业	1812	下贩失败	2018-11-19 16:17:03		0
4	用印刷,推查1	reik	50611	探节 点	1011	ETR:	2018-11-19 17:58:64		

5.2.2.7 复核下发结果

● 复核发卡

复核平台端向设备端下发的卡片信息,如果复核结果不一致时,支持手动同步,将平台端信息再次同步到设备。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 发卡复核"。

步骤2 在设备树中选择门禁设备,单击"复核"。确认平台端和门禁设备 的卡片下发结果是否一致,如下图所示。

复核 同步到设备	23	卡马	读卡	🔄 仅显示不同	Q 查询
序号	卡号	人员	平台端	设备端	复核结果
1	34110003	D_2	0	0	✓ -款
2	4867311E	huht2	0	0	✓ -b
3	92001111	A22222	0	0	✓ -±
4	AAAA1122	FFF	0	0	✓ -2
5	C4F9EF25	121	0	0	✓ -款
6	F1112222	F_0	0	0	 ✓ —数

步骤3 (可选)如果复核结果不一致时,单击"同步到设备",可将平台 与设备结果不一致的卡片,再次下发到设备。

● 复核人脸

复核平台端向设备端下发的人脸信息,如果复核结果不一致时,支持手动同步,将平台端人脸信息再次同步到设备。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 人脸复核"。

步骤 2 在设备树中,选择人脸闸机设备,"复核"。确认平台端和门禁设备的人脸下发结果是否一致,如下图所示。

acta Hartenam		人质姓名			◎ 仪显示不衡	Q重用
序号	人员姓名	人员编号	84D	设备编码	设备名称	复核结果
1	mk	50811	模节点	1000002	用作用	✓—R
2	mab	345634	模艺点	1000002	用作用	★ 不一致
3	hezhengyu	12545	根节点	1000002	用作用	✓ -Ξ
. 4.	mit	34636	機若点	1000002	用的框	√ -12

步骤3 (可选)如果复核结果不一致时,单击"同步到设备",将匹配不 一致的人脸信息再次下发到设备。

5.2.2.8 门禁操作

● 管理门禁通道

添加门禁设备后,系统将根据设备型号自动显示门禁通道,可以对通道修改 所属组织节点。

步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 设备管理 > 门禁通道"。系统显 示"门禁通道"界面,如下图所示。

O REDUCTE								通道名称	Q.查访
60	19-19	10.0965	0855	所開設盤	PHIDE MEEK?	10 IO	透過状态	NE#TR!	64
- 0	1	1000031\$7\$050	用机工位_yuri01234_通道1	/他的_工位_yuni01234	横节症	0	正常	3	
	2	1000031\$750\$1	间机_工位_yuri01234_通道2	闸机,工位_puri01234	相节点	1	正常	3	
	3	1000041\$7\$050	双门门菜_工位_yuri,通道1	双门门算_ <u>工位_y</u> uri	根节点	0	正常	3	
	4	1000041575051	双门门棋_工位_yuri_清漂2	双门门第 <u>工位</u> yuri	植节点	1	正常	3	
8	5	1000042\$7\$0\$0	40人征论署_康康1	40人还设备	標的点	0	正常	3	
0	6	1000044575050	RFID有原_產業1	RFID·解泄	植节点	0	正用	3	
	7	1000058\$7\$050	37版/门_通道1	377017	根节点	0	正常	3	
	8	1000058\$7\$0\$1	37版门_通道2	37501	植节点	1	正常	3	
0	9	1000059\$7\$0\$0	25四(つ)7禁,遗復1	25四门门第	根市点	0	正常	3	
8	10	1000059\$7\$0\$1	25四门门禁_进速2	25四门门第	根田県	1	正常	3	
0	11	1000059\$7\$0\$2	25四(7)7棟_遼寨)	25四门门第	根节点	2	正常	1	
	12	1000059\$7\$0\$3	25四(3)7根_康嘉4	25四门门槽	相形成	3	正常	3	

步骤2 选择通道,单击"批量归属"。选择新的组织节点,修改通道的所 属组织,如下图所。如果选择多个通道,需要确保所属组织是相同的。

且织名称	Q 查询	
品根节点		
■ 品浙江省		
- 品小区2		
	(Titot	
	B B	
A		

● 绑定视频资源

将门禁通道绑定视频通道,当第三方远程开门时,在客户端窗口显示绑定的 视频信息。

选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 设备管理 > 视频资源绑定"。

步骤1 系统显示"视频资源绑定"界面,如下图所示。
(7)((2))	门禁语语	视综术潜师室							
+ 830	* 899						门种遗道		Q. 豊闲
8	库马	门禁港语名称	门禁港遺稿码	所開設都	所制相同	通道名称	1011		
63		and The last		1000031475050	ing the		10-0-0	man and an al	

步骤 2 单击"添加"。系统显示"添加视频资源绑定"界面,如下图所示

门禁酒道…	Q.查定		
 □ 品 (根本) ● 品 (根本) ● 品 (根本) ● 高 (水) ● 同称(工位) ● 同称(工位) ● 取りつき工 ● 第7001,200 ● 第7001,200 ● 第7001,200 ● 第7001,200 ● 第250(7) ● 第250(7) ● 第250(7) 	uri01234 uri01234 位_yuri,递 位_yuri,递 1 2 通道1 通道2	- 読小区1 - 読小区2 - 読小区3 ■ 読更新通问时 ■ 読正可 □ ≪ 171.2101.5_1 □ ≪ 算書有人度.1 □ ※ 守護者有人度.1 □ ≪ 算著補優式入口増机_1 □ ≪ 算補優式口口増机_1 □ ≪ 算補優式口口増机_1 □ ≪ 算補優式口間和1,1	

步骤3 在左侧选择门禁通道,在右侧选择要关联的视频通道,单击"确定", 完成绑定。

● 控制门通道

平台支持在门组中控制通道的开关门状态。

- 步骤1 选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 门通道控制"。
- 步骤2 选择通道。
 - ✔ 选择门组,右侧显示此群组中所有通道。
 - ✓ 选择门通道,单独显示此门通道,如下图所示。

图表	列表				
全选 🗍		ら刑 ロ光1	✔ 常开 × 常间	●正常 2 刷新	○ 门禁状态同步
人設七	す(明初し)通 直1				

步骤3 选择要设置的门通道,可执行开门、关门、常开或常闭等操作。

- ✓ 单击"开门",将门设置为即时开门状态,如下图所示,开门时间 结束后门自动关闭。
- ✔ 单击"刷新",显示门禁对应的开关状态。
- ✔ 单击"门禁状态同步",同步最新的门禁状态。
- ✔ 单击"关门",将门设置为即时关门状态。

- ✓ 单击"常开",将门设置为常开状态。不管门禁原来设置的何种开 门时段,刷卡均可进入,优先级高。
- ✔ 常开状态下的门禁,可以单击"常闭",将门禁状态切换为常闭。
- ✓ 常开状态下的门禁,若想将门禁状态切换为开门或者关门的状态, 需先单击"正常",将门禁状态切换为正常,才可以执行开门或关 门的操作。
- ✓ 单击"常闭",将门设置为常闭状态。不管门禁原来设置的何种开 门时段,均不可刷卡进入,优先级高。
- ✔ 常闭状态下的门禁,可以单击"常开",将门禁状态切换为常开。
- ✓ 常闭状态下的门禁,若想将门禁状态切换为开门或者关门的状态, 需先单击"正常",将门禁状态切换为正常,才可以执行开门或关 门的操作。
- ✓ 常闭状态下的门禁需要先恢复为正常才可以开门和关门,但常开是 可以的。
- ✔ 单击"正常",可以将常开和常闭的门切换为正常状态。
- 管理服务

管理系统启用的服务。主服务器会启用主服务,从服务器会启用从服务;服务无需添加,刷新后实时在线统计。选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 服务管理" 界面,查看门禁服务器的状态,如下图所示。

- ✓ 主服务默认为启用状态,不可冻结、删除。
- ✔ 为保证系统正常运行,请慎重关闭服务。

■ 倉用	●禁用	* 删除							Q, 查询
10	编码	服务名称	服务类型	服务IP	在线状态	主(从)服务	启用状态	更新时间	操作
	6001	ACDG	门禁设备网关	10.35.123.1	●在线	主服务	✓启用	2018-10-31 14:48:29	£ ×
Γ.	7007	MCD_DOOR	设备接入服务	127.0.0.1	●在线	主服务	✔慮用	2018-10-31 14:52:12	A 20

如果需要分布式管理服务器,您可以在平台管理端的"system > 系统设置" 界面操作。

● 管理日志

✓ 设备状态日志

选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 管理日志 > 设备状态日志",查看设备 在设置时间段内的在线时间和离线时间,如下图所示。

开始时间	2018-04-10 00:00:00	结束时间	2018-04-10 23:59:59	设备		の面	词
序号	设备编号		设备名称		商线时间	在线时间	
1	1000004		41四门门禁		2018-04-10 15:17:11	2018-04-10 15:17:16	
2	1000004		41四门门禁		2018-04-10 11:09:12	2018-04-10 11:09:18	
3	1000004		41四门门禁		2018-04-10 02:19:15	2018-04-10 02:19:21	

✓ 操作日志

选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 管理日志 > 管理日志",通过设置过滤 条件,可以查询、导出各用户的系统操作日志,如下图所示。

开始时间		结束时间	操作用户	撮作内容	模块 全部			
2018-11-0	2 00:00:00	2018-11-05 23:59:59						
操作事件	全部						Q查询	1 导出
序号	E	间	操作用户	模块	操作事件	探	作内容	
1	2018-11-0	05 18:24:09	system	门禁管理>设备管理	添加	添加门	禁设备:12	25
2	2018-11-0	05 15:44:51	system	门禁管理>设备管理	添加	添加门	禁设备:11	1
3	2018-11-0	04 23:50:01	系统	门禁管理>剧卡记录	补采	定时	高线补采	
4	2018-11-0	3 23:50:01	系统	门禁管理>刷卡记录	补采	定时	高线补采	
5	2018-11-0	2 23:50:01	系统	门禁管理>剧卡记录	***	定时	高线补采.	

✓ 补采日志

◆ 如果设备上线后会在当晚 23:50 自动采补刷卡记录。

◆ 如果设备需要手动补采,请在"一卡通应用 > 门禁管理 > 记录查询 > 刷卡记录"中单击"断线续传",手动补采。

选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 管理日志 > 补采日志",通过设置过滤 条件,查看将设备上缓存的刷卡记录获取到平台的补采记录,用于考勤、巡更等 业务的事后核算,如下图所示。

设备名称	补采结	展	补采开始时间	补采结束时间	操作开	始时间 操作	他结束时间
人脸七寸闸机	全部	٠	2019-04-08 00:00:00	2019-04-17 23:59:5	2019-0	4-08 00:00:00 20	19-04-17 23:59:59
							Q查询
设备名称	设备编码	**	采开始时间	补采结束时间	补采结果	结果详情	操作时间
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-16 00:00:00	2019-04-17 00:00:00	补采成功	成功0条,去重0条	2019-04-16 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-15 00:00:00	2019-04-16 00:00:00	补采成功	成功0条,去重46条	2019-04-15 23:50:00
人脸七寸阐机	1000043	2019-0	04-14 00:00:00	2019-04-15 00:00:00	补采成功	成功0条, 去重0条	2019-04-14 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-13 00:00:00	2019-04-14 00:00:00	补采成功	成功0条,去重3条	2019-04-13 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-12 00:00:00	2019-04-13 00:00:00	补采成功	成功0条,去重161条	2019-04-12 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-11 00:00:00	2019-04-12 00:00:00	补采成功	成功1条,去重383条	2019-04-11 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-0	04-10 00:00:00	2019-04-11 00:00:00	补采成功	成功7条,去重153条	2019-04-10 23:50:00
人脸七寸闸机	1000043	2019-(04-08 00:00:00	2019-04-09 00:00:00	补采成功	成功0条,去重89条	2019-04-08 23:50:00

- 查询记录
- ✓ 查询刷卡记录

查询前请确保已在门禁设备上产生刷卡记录,否则查询不到记录。选择"一 卡通应用 > 门禁管理 > 记录查询 > 刷卡记录",通过设置过滤条件,查看和 导出各人员在特定时间段内的开门记录,包括开门类型、开门结果、时间类型等, 如下图所示。

开始时间	2018-11-06 00:00:00	结束时间	2018-11-	-06 23:59:59		开门类型	全部		人员名称				
门通道		部门	根节点			+5		读卡▼	事件类型	全部			
开门结果	全部	人员编号				卡片类型	全部			Q查询	土 导出	A断	送续传
序号	时间	人员名称	卡号	人员编号	部门	138	道名称	开门类型	开门结果	事	件类型	į	操作
1	2018-11-06 10:27:35		**			888	8_通道2	远程开门	成功		进门		
2	2018-11-06 10:12:46	-		-		888	8_通道2	远程开门	成功		进门		
3	2018-11-06 09:51:37	05	023632			888	8_通道1	人脸刷门	成功		进门	٥	¢.
4	2018-11-06 09:51:32	05	023632	44	**	888	8」通道1	人脸刷门	成功		进门	٥	ø
5	2018-11-06 09:46:48			12	**	888	8_通道1	正常关门	成功	ž	≞/出门		
6	2018-11-06 09:46:45		4			888	8_通道1	正常开门	成功	i	對出门		1.
7	2018-11-06 09:46:41		**			888	8.通道1	正常关门	成功	拔	≛/出门		
8	2018-11-06 09:46:38	**	. **		••	888	8_通道1	正常开门	成功	iž	豊/出门		**
9	2018-11-06 00:01:35					888	8_通道1	正常关门	成功	i	≞/出门		**
10	2018-11-06 00:01:30					888	8_通道1	正常开门	成功	2	≝/出门		

单击"断线续传",如下图所示,选择门禁通道,可以补采设备门禁设备与 平台断开时的刷卡记录,补采状态请在"一卡通应用 > 门禁管理 > 管理日志 > 补采日志"中查看。

✓ 查询巡检记录

请确保已在"一卡通应用 >门禁管理 > 设备管理"中添加 VTA 设备,并在 VTA(报警柱)设备上刷巡检卡。选择"一卡通应用 > 门禁管理 > 记录查询 > 巡 检记录",通过设置过滤条件,查看 VTA 报警柱设备的巡检记录,如下图所示。

22Ø 357

×

EASTSOFT 智慧医院综合管理平台(v1.0)

开始时间	2018-11-06 00:00:00	结束时间	2018-11-06 23:59:59	卡号	读卡▼	人员编号			
人员名称		巡检结果	全部	门通道		部门	根节点		
卡片美型	全部							Q查询	1. 导出
序号	时间	人员	号 人员编	号 部门	门通道名和	¢r i	巡检结果		操作
			15	有找到符合条件的数据					

5.2.3 停车场管理

5.2.3.1 车场管理

5.2.3.1.1 添加场区

1个场区表示1个停车场,平台支持添加多个场区。场区根据类型分为父场 区和子场区,可根据需要为父场区添加子场区。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础设置>场区配置"。

医设置													52	50200 500
si tu													场区名称场份	5m0
第号: xs		@ L D	编号: 234234		@ L D	编号: 4201	-	@ L 0	编号 4202	-	@ L D	编 号: 4203	-	@ L D
1	00/100	● 様正	-	01/100	9 18 E	•	56/1000	(9E	•	81/1000	() () ()	-	97/1000	#E
汩	•		Ð	æ	m	:e	•	100	æ	B		E	B.	<u></u>
入口个数 0	出口个数 0	LED##20	入口个数 1	出口个数 1	2		曲口个数 1	LED WER	入口个数 1	8018 1	LED.WBX	入口个数 1	出口个数 1	LED:罪致 O
112: 4204	-	@ L D	编号: 4205	-	@ L D	编唱: 4206	-	@ L D	编号: 4207	-	@ Ľ 8	编号: 4208	- 1	@ Ľ 0
95	98/1000	(修正	9	98/1000	100 WE	9	97/1000	(#E		97/1000	(修正	9	97/1000	*E
Ð	B.). E	æ		.e	•	100	洒	ß	100	Ð	E	
入口小救 1	出口个数 1	LED.辩政 O	入口个数 1	出口个数 1		入口个家 1	出口个数 1	LED 開設 O	入口个数 1	出口个款 1		入口个数 1	出口个数	

● 单击"修正",可直接更改场区内车位数量。 步骤3 单击"添加"或 ≛,配置场区信息。

*场区名称	xs升级前场区	*场区编号	xs1111	
父场区	请选择父场区 ~	场区备注	请输入场区备注	
* 所属组织	根节点~	*总车位数	100	
当前余位数	76	控制余位方式	通过出入口控制(忽略专有车) ~	
CD屏二维码类型	聚合 支付 ~	场内缴费后免费时长	30 分钟	
双相机抓拍间隔	3 逆	相同车牌抓拍时间间隔	3 秒	
示车位总余位数		车位预约		
主停车数量限制				
	超出放行数量自动放行(入口)	超出放行数量后按收费规则	计费(出口)	
超速报警	10 超速值 60 km/h			
	加入超速黑名单			
特殊车牌放行	加入超速黑名单			
特殊车牌放行	加入超速黑名单	□使 <mark>図</mark> 应急 □ HC	2 🛛 领 🗹 学 🗌 民航 🗌 澳 📄	港 🗌 自定
特殊车牌放行	加入超速黑名单 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	□ 使 ☑ 应急 □ HC 纬度	: □ 领 ⊻ 学 □ 民航 □ 澳 □ 请输入经度	港 🗌 自定
特殊车牌放行 经度 地址	加入超速黑名单 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	 ● 使 ✓ ☆ ○ ● HC ● H	 ○ 领 2 学 □ 民航 □ 澳 □ 请输入经度 请输入电话号码 	港 🗌 自定
特殊车牌放行 经度 地址 银行无感支付	加入超速黑名单 ● ● ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	 ● 使 ✓ 应急 ● HC 纬度 纬度 电话号码 	 ○ 领 2 学 □ 民航 □ 決 □ 请输入经度 请输入电话号码 	港 □ 自定

参数	说明
场区名称	设置停车场的名称,名称唯一不可重复。
场区编号	停车场编号,编号唯一不可重复。
父场区	 如果添加的场区为父场区,可不选择。 如果添加的场区为子场区,则在下拉框选择父场区。进入父场区或者子场区的车辆,统一在父场区出场时交费(计费方式为父场区费用+子场区费用)。
总车位数	该停车场的总车位数。
余位数	该停车场空余的车位数。
备注	-
余位控制方式	空余车位的计算方式,包括通过出入口控制(不忽略专有车)、通过出入口控制(忽略专有车)、通过车位计算(包含专有车位)、通过车位计算

222 357

参数	说明
	(不包含专有车位)四种。
	——————————————————————————————————————
	专有车表示 VIP 预留车位。
特殊车辆直接 放行	WJ、空、警、使、应急、HC、领、学、民航、澳、港、自定义(自定义最 多可添加 20 个车牌)。
显示车位总余 位数	配合余位屏使用。使能后可余位屏查看该车场的车位总余数(父场区绑定 的余位屏显示父场区和子场区余位总和)。
自动缴费离场 免费时间	设置车辆在停车场内缴费后可免费停留的时长。超出设置时长,会继续计 费。
LCD 屏二维码类 型	可选择 LCD 展示二维码类型:微信、支付宝、聚合支付。
双相机抓拍间隔	为防止抓拍不到车牌的情况,支持配置双相机,提高抓拍识别效率。
相 同 车 牌 抓 拍 时间间隔	设置相同车牌抓拍时间间隔。
车位预约	开启后,支持访客预约。
	限制一户一车。当用户车辆数多于车位数量时,管理员开启停车数量限制,场区会按照设定规则对额外车辆执行放行和收费操作。
	 超出放行数量自动放行(入口):选择后,额外车辆直接放行。
车主停车数量	若不选择,则额外车辆不可进入,
限制	 超出放行数量后按收费规则计费(出口):选择后,额外车辆按收费规
	则缴费后出场。
	去一次140 若此而不洗择。则直接放行
超速报警	
银行无感支付	开启后,场区内支持银行无感支付。
支付宝无感支 付	开启并设置后,可支持支付宝无感支付。
步骤4 单音	

22⁄8 357

```
入口放行模式
```

场区基本信息	入口放行模式	出口放行模式
车辆放行模式	✓ 临时车自动放行	◎ 新能源车辆自动放行 ◎ ◎ 大型车不放行 ◎ ◎ 无牌车自动放行 ◎ 无牌车扫码放行
用户放行模式	✓ 内部用户自动放行	过期内部用户自动放行 📀
临时用户高峰期蔡入		
余位为零时	○ 允许车辆进入	● 允许内部车辆进入 ○ 禁止车辆进入 ○ 允许专有车辆进入
抓拍即入场	启用后,新有	车辆自动放行,以上设置均不生效

参数	说明	
车辆放行模式	 临时车辆自动放行。 新能源车辆自动放行。开启后,以车辆是否为新能源为首要放 行判断标准。 大型车不放行。开启后,以车辆是否为大型车为首要放行判断 标准。 无牌车自动放行。 无牌车扫码放行。 	
用户放行模式	 内部用户自动放行。 过期内部用户自动放行:过期包月/长期用户自动放行。 	
临时用户高峰期禁入	启用后,在设置的时间段内临时车禁入。最多可添加5个时段。	
余位为零时	在车场余位为零时选择允许车辆进入(所有车辆。与其他选项互斥 允许内部车辆进入、禁止车辆进入(与其他选项互斥)和允许专 车辆进入。	
抓拍即入场	启用后,所有车辆自动放行,以上设置均不生效。	

出口放行模式

场区基本信息	入口放行模式	出口放行模式	
车辆放行模式	无牌车自动放行 🖉) 新能源车辆自动放行 🖉	協时车收费金额为零自动放行 2
用户放行模式	🗹 包月/长期用户自动	1放行 🔽 过期包月/长期用户收	费金额为零自动放行
其他放行模式	车辆无入场记录自z	动放行 🗌 扫码未找到入场记录	食自动放行

参数	说明
车辆放行模式	 无牌车自动放行:选择后无牌车出场不收费。 新能源车自动放行:选择后新能源车出场不收费。 临时车收费金额为零自动放行。
用户放行模式	 包月/长期用户自动放行。 过期包月/长期用户收费金额为零自动放行即表明过期用户为无效 月卡/长期用户,放行方式同临时车辆,收费金额为零时自动放行。
其他放行模式	车辆无入场记录自动放行、扫码未找到入场记录(无牌车出场扫码)自 动放行

步骤5 单击"下一步",给用户指定收费规则。

可根据不同用户类型和车型选择收费规则。某一类型的用户选择全部车型时,可以不绑定收费规则;如果选中某一类型的车型绑定了收费规则,其他两类的车型也必须要绑定收费规则。

____ 说明

此处月卡用户指过期月卡用户。

用户类型	收费车型		收费规则名称	
	小型车	v	时长收费	~
储值用户	大型车	~	时长收费	~
	新能源车	~	时长收费	~
月卡用户	全部	~	时长收费	~
长期用户	全部	~	未配置	~
临时用户	全部	~	未配置	~
	27 4 - 44 44 77 TRONA	1. at		
	保存开关闭 取消	上一步		

步骤6 单击"下一步",进入车道配置界面。

步骤7 单击+添加车道。

系统支持按场区和车道管控停车场。

- 按场区管控:按场区整体设置管控车辆放行。
- 1. 单击"按场区管控"。

	✓ 场区信息 —		✓ 收费规	则	03 车道	記置	
车道1 车道2	车道3 ×						+添加车;
*管控模式	● 技场区管控 @ ○ 技	车道管控 🖉					
*车道名称	车道3		* 车道类型	驶入	~		
潮汐车道							
* 关联车道	请选择	~	* 控制模式	● 自动控制 ❷	● 手动控制 @		
当前车道启用时间段	+ 添加时段						
关联车道启用时间段	+ 添加时段						
设备列表							
道闸							1 设备类型
添加							
通道名称 厂	商类型 设备类型	IP地址	端口	所属组织	所属服务	在线状态	操作
		取消	F#5	保存			

2. 配置车道名称和类型,类型包括驶入和驶出。

 选择是否打开潮汐车道。潮汐车道一般用在高峰期,配置车道在规定时 间内只允许驶出或驶入,以缓解出入口流量压力。

4. 选择自动或手动控制潮汐车道。

◇ 手动控制:通过收费客户端手动选择潮汐车道出入口来设置。

◇ 自动控制:设置潮汐车道启用时间段,平台按照设置时间自动开启潮汐 车道。

└──」 说明

〇 当前车道和关联车道实际是同一车道,故启用时间段不可冲突。比如, 开启潮汐车道且车道1(驶入)的关联车道为车道2(驶出)。在实际的停车场, 车道1和车道2是同一个车道,启用车道1的时间段内,车道为驶入车道;启用 车道2的时间段内,车道为驶出车道。

○ 潮汐车道在启用时,关联的车道必须已经添加且已经绑定道闸。

5. 单击"添加"添加道闸设备。右侧"设备类型"可选择设备展示类别。 道闸为默认设备。

● 单击"按车道管控",配置相关参数后单击"保存"。

*车道名称	车道1	*车道类型	驶入	~		
潮沙车道						
* 关联车道	车道2 ~	* 控制模式	○ 自动控制 Ø	● 手动控制 ❷		
入口放行模式 收	起。					
车辆放行模式	✓ 临时车自动放行 新能源车辆目	目动放行 💿 🗌 大	型车不放行 🔞	无牌车自动放行	无牌车扫码放行	
用户类别放行模式	全部用户自动放行 ⑧ 储值用户自 > 过期内部用户自动放行 ⑧					
LED及客户端提示信息) *用户类别1*不允许进出,请走其他车道 🔘 不允许自动放行 🔘 自定义					
临时用户高峰期禁入						
余位为零时	○ 允许车辆进入 ◎ 允许内部车辆进	入 🔘 萘止车辆进入	允许专有车辆进	ŧλ		
抓拍即入场	自用后,所有车辆目动放行,以上设	置均不生效				

参数	说明
新能源车辆自动放行	选择后,以车辆是否为新能源车为首要放行标准。
大型车不放行	选择后,以车辆是否为大型车为首要放行标准。
用户类别放行模式	选择放行用户类别。支持多选。
过期内部用户自动放行	包月过期或长期用户自动放行。
LED 及客户端提示信息	选择车辆禁止通过时 LED 和客户端的提示信息内容。支持自定 义。
临时用户高峰期禁入	开启禁入后,设定高峰时间段(可设置多个)。在禁入时间段内, 临时用户禁止进入车场。

步骤8 单击设备列表下"添加",选择道闸设备后单击"确定"即可将道 闸设备添加到场区。单击"设备类型"可添加其他设备类型。并执行同样操作添 加具体设备。

步骤9 单击"保存"。

5.2.3.1.2 配置临时车收费规则

5.2.3.1.2.1 配置时长收费规则

步骤1 登录平台管理端。

步骤 2 选择"停车场管理 > 基础设置 > 收费规则管理 > 收费规则"。

步骤3 单击"添加",添加收费规则。

完成规则设置后,请单击"测试",检测收费规则是否符合预期。

添加收费规则							
基本信息							
* 收费规则名称	谱输入收费规则名称		*收费规则类型	时长收费规则	~		
* 计费周期类型	车辆进场后24小时	~	0				
收费规则					预算	泡区	
*免费时长	请输入免费时长	分钟 ~	☑ 超出免费时长后	,免费时长计费			
最高收费	请输入最高收费	元				计费周期	车辆进场后24小时
前	请输入 分钟 固定收	取	元 0			最高收费	不封顶
						停车时长	收费标准
计时单位	☑ 不足一个计时单位,	安一个计时单位	计算				免费
备注	请输入番注					0-24/j\\	0元/0小时
中期规规则设置 时长1: 0 小 该时长最所 收费测试 *进出场时间	NUT ~ 24 小田 前收费 元 © 2021-08-24 00:00:0 別記	> 收费 ○ 收费 ○ 至 2021-08-2	元 / 小和 4 23:59:59	%a/i#31			
计算结果 	元	沿田					
× y y		远 明					
费周期类	型	车辆进	场后 24 小时	时: 车辆 7:00)进场,至	至次日 7:00	为一个计费周期
电费时长		是指一	·次进出场的	1免费时长。			
2出免费时- 时长计费	长后,免费	选择后 费时长	i,车辆停车 :不收费。	超出免费时	长,免费	员时长也要收	χ费。不选择则 Σ
最高收费		单个周	期内的最高	收费金额限制	制。		
前(分钟)	固定收取	• 设	置此参数时	,若同时设置	了免费时	廿长,则费用	以免费时长为准

参数	说明
	• 一次停车不超过设置的停车时长,则按照设置的固定费用收取。
计时单位	最小计费单元。
详细规则设置	单击"添加时长",可按需添加不同时间段的收费规则。
收费测试	设置"进出场时间"后单击"测试",查看计算结果是否正确。

5.2.3.1.2.2 配置时段收费规则

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础设置>收费规则管理>收费规则"。

步骤3 单击"添加",添加收费规则。

完成规则设置后,请单击"测试",检测收费规则是否符合预期。

i Az dell · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	加收费规则					
* 化用用用 (* 化用用 (* 化用用 (* 化用用 (* 化用用 (* 化用 (* 化 (* <	基本信息					
計算用 ● WZJU MCC **公共用 ● **********************************	* 收费规则名称	请输入收费规则名称		* 收费规则关型 时段收费规则	~	
收费则 預成区 ● 魚煎味 ● 魚煎味 ● 魚煎 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	* 计费周期类型	自然日	~	0		
* 熱展时K 第時入公開时K 分钟 、 2 福田地会展时K 話, 免急時)K 計算 · 新生 · 市大 · 小村 · · 学校表示は · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	收费规则				预览区	
● 時間人間前を想用 一 分表 ● 時間 ● 時間 ● 時間 ● 時間 ● 日	* 免费时长	请输入免费时长	分钟 ~	☑ 超出免费时长后,免费时长计费		
	最高收费	请输入最高收费	元		计费周期	自然日
()(10) ()(10)	备注	语输入部注			最高收费	不封顶
(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	H/T		0/60		停车时长	收费标准
② 置方式 ● 技巧返置 ● 技術返置 ● 時時投折分 ● 「評研発展時以置 「時日発展時以置 「 ● 00:00 至 23:59 ● 改要 元 / 小时 → ③ (前日ののの 至 23:59 ● 改要 元 / 小时 → ④ (前日ののの 至 23:59 ● 立 / ① (小时 → ④ (前日ののの 至 23:59 ● 立 / ① (小时 → ● 注 ● ① (小日本) ● 法 (小日本) ● 注 ● ○ (21:08-24 23:59:59 ● ○ (二) ● ○ (21:08-24 00:00 0) 至 2021-08-24 23:59:59 ● ○ (二) ● ○ (21:08-24 00:00 0) 至 2021-08-24 23:59:59 ● ○ (二) ● ○ (21:08-24 00:00 0) 至 2021-08-24 23:59:59 ● ○ (二) ● ○ (21:08 - 24 0)						免费
#期規則設置 添加財設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ は対設最高改要 ・ ・	设置方式	● 按天设置 ○ 1	安周设置	跨时段拆分 ◎	00:00 - 23:59	0元/0小时 (不封顶)
Xit 计算结果元 数 说明 费周期类型 自然日: 00:00-23:59 为一个计费周期。	时段1: 00 该时段最清 收费测试 *进出场时间	 23:59 新収费 元 2021-08-24 00:00 	·权费 00 至 2021-08-2	75 7 / 1 √83 ∨ 4 23:59:59		
费周期类型 自然日: 00:00-23:59 为一个计费周期。	^{计算结果}	<u>與武</u> 元	说明			
	费周期类	型	自然日	· 00:00-23:59 为一个计	费周期。	
」资 时 下 一 定 指 一 伏 进 出 切 的 况 贺 时 下 。	费时长		是指一	·次进出场的免费时长。		

229/357

参数	说明
超出免费时长后,免费 时长计费	选择后,车辆停车超出免费时长,免费时长也要收费。不选择则免 费时长不收费。
最高收费	单个周期内的最高收费金额限制。
设置方式	 按天设置:每天按相同的收费规则收费。 按周设置:按工作日、周末设置的不同收费规则收费。
跨时段拆分	 选择此项后,前一个时段不足一个计时单位,用后一个时段的时间补齐一个计时单位,然后计费。 不选择此项,跨时段停车,按每个时段分别计费。
详细规则设置	单击"添加时长",可按需添加不同时间段的收费规则。
收费测试	设置"进出场时间"后单击"测试",查看计算结果是否正确。

5.2.3.1.2.3 配置组合收费规则

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础设置>收费规则管理>收费规则"。

步骤3 单击"添加",添加收费规则。

完成规则设置后,请单击"测试",检测收费规则是否符合预期。

添加收费规则							
基本信息							
* 你要把则么欲	State & downstitible do for		* 約二十二日(米平)	治会改善抑则			
			A ANALYSIN	AT THE PACEWORD			
* 计费周期类型	目定义24小时	~	0				
收费规则					预	览区	
* 免费时长	请输入免费时长	分钟 ~	✓ 超出免费时长后	,免费时长计费			
最高收费	请输入最高收费	元				计费周期	自定义24小时
前	语输入 分钟 固定 物	取	元			最高收费 停车时长	不封顶 收费标准
备注							免费
		0/60				Ē	1然日
设置方式	● 按天设置 ○ 按	周设置	□ 跨时段拆分 🥝				0元/0小时
详细规则设置				添加时	段 1	iŧ±:	
时段1: ⑤ 00	00 至 23:59	该	时段最高收费	元		1. 超出免费时长后,免费	的长计费
▶ 收费测试 * 进出场时间 计算结果	⑤ 2021-08-24 00:00:0 製品 元	0 至 2021-08-2	4 23:59:59				
参数		说明					
十费周期类	型	自定义	24 小时: 周	周期开始时间	为本日 7	2:00,结束时间	间则为次日 7:00
免费时长		是指一	次进出场的	J免费时长。			
超出免费时· 时长计费	长后,免费	选择后 费时长	, 车辆停车 不收费。	三超出免费时	长,免费	员时长也要收	(费。不选择则5
最高收费		单个周	期内的最高	「收费金额限	制。		
前(分钟)	固定收取	设置此	参数时,同	同时设置了免	费时长,	以免费时长	为准。
等时段拆分		 选: 间: 不: 	择此项后, 补齐一个计 选择此项,	前一个时段7 时单位,然/ 跨时段停车,	、足一个i 后计费。 按每个	十时单位, 用 时段分别计	月后一个时段的时 费。
设置 方式		● 接 ● 接	安天设置: 每 安周设置: 持	每天按相同的 安工作日、周	收费规则 末设置的	则收费。 的不同收费规	见则收费。
羊细规则设		单击"	添加时长"	,可按需添	加不同时	间段的收费	·规则。

231⁄357

参数	说明
收费测试	设置"进出场时间"后单击"测试",查看计算结果是否正确。

5.2.3.1.2.4 配置日租收费规则

- 步骤1 登录平台管理端。
- 步骤2 选择"停车场管理>基础设置>收费规则管理>收费规则"。
- 步骤3 单击"添加",添加收费规则。

完成规则设置后,请单击"测试",检测收费规则是否符合预期。

添加收费规则						×
基本信息						
* 收费规则名称	请输入收费	规则名称		* 收费规则类型	日租收费规则	~
* 计费周期类型	自然日		~	0		
收费规则				l F	顶览区	
* 免费时长	请输入免费	时长	分钟 ~	1		
*日租收费	请输入日租	收费金额	元/天		计费周期	自然日
备注	请输入备注				停车时长	收费标准
			0/60			免费
收费测试					口 ^田 备注: 1.分钟免费时长在总停车印	
上次缴费金额	请输入上次		元			
*进出场时间	[©] 2021-08-3	24 00:00:00 至	2021-08-2	4 23:59:59		
	测试					
计算结果	元					
参数		说明				
计费周期类型		 自然 车報 周期 	《日 : C 两进场后 月。	00:00-23:59 为一 24 小时:车轴	·个计费周期。 ጝ 7:00 进场,至次	次日 7:00 为一个计费
免费时长		是指一次	欠进出场	汤的免费时长。		
日租收费		每日收到	费金额。			
收费测试		填写"_	上次缴费	费金额",设置	"进出场时间"	后单击"测试",查

232 357

参数	说明
	看计算结果是否正确。

5.2.3.1.2.5 配置按次收费规则

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础设置>收费规则管理>收费规则"。

步骤3 单击"添加",添加收费规则。

完成规则设置后,请单击"测试",检测收费规则是否符合预期。

和收费规则					
基本信息					
* 收费规则名称	请输入收费规则名称		* 收费规则类型	按次收费规则	~
* 计费周期类型	单次进出场	~	0		
收费规则			1	预览区	
*免费时长	请输入免费时长	分钟 ~			
* 按次收费	请输入单次收费金额	元/次		计费周期	单次进出场
备注	请输入备注			停车时长	收费标准
		0/60		 首次进业场	免费
收费测试			4	キバビロが3	0,0,0
*进出场时间	③ 2021-08-24 00:00:00	至 2021-08-2	24 23:59:59	1. 分钟免费时长在总停车时	长内
	测试				
计算结果	元				

参数	说明
计费周期类型	 单次进出场:进出场一次收取一次费用。 自然日: 00:00-23:59 为一个计费周期。 车辆进场后 24 小时:车辆 7:00 进场,至次日 7:00 为一个计费周期。
免费时长	是指一次进出场的免费时长。
按次收费	每次收费金额。

参数	说明
收费测试	设置"进出场时间"后单击"测试",查看计算结果是否正确。

5.2.3.1.2.6 配置特殊日收费规则

特殊日收费规则指的是在部分节假日或特殊日期,可设置与平时不同的收费 规则。

步骤1 登录平台管理端。

步骤 2 选择"停车场管理 > 基础设置 > 收费规则管理 > 特殊日收费规则"。

步骤3 单击"添加",添加特殊日收费规则。

* 收费规则	xh收费0 v	
*特殊日名称	店庆日免费	
日期		Ø
*停车场	yzw	
备注		

步骤4 单击"保存"。

5.2.3.1.3 支付配置

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础设置>支付配置"。

步骤3 开启云平台使用,配置对接参数。

🛄 说明

单击参数右侧 ²⁰,查看参数值详细获取方法。

協た二次的和学		
行于公金仪能且		
* Client_ID	32	6
* Client_Secret	234	(
* 域名端口	https://c	(
云平台地址		
* 域名端口	https://ci	6
云平台授权编码		
+ Jah 77	107	

5.2.3.1.4 二维码管理

收费停车场,可以通过二维码实现支付功能。车主通过扫描出入口的二维码, 车辆即可正常出入,提高通行效率和成本。

扫码进出二维码:出口处二维码用于车主支付金额,支持支付宝、微信或聚 合支付(二维码可同时支持支付宝和微信)。入口处主要用于无牌车。无牌车在 入口处通过扫码记录车辆入场时间(支持微信或支付宝扫码)。出场时需要使用 相同的应用扫码,例如都使用支付宝。

扫码缴费二维码:用于车主在场内输车牌支付费用,预先支付。出场时,在 免费离场时间范围内可自动放行。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>基础配置>二维码管理"。

步骤3 单击"添加",配置二维码。

支付类型支持微信、支付宝和聚合支付(同时支持微信和支付宝)。

* 二维码类型 扫码进出二维码	1	
	~	
* 支付类型 聚合支付	~	
* 停车场 PC-26-ICC		
* 方向 驶入	~	
*道闸设备 PC-IN-26	~	0
备注 请输入备注	2	

步骤4 单击"保存",完成添加。

重复以上操作,配置其他二维码。

5.2.3.1.5 人员车辆管理

平台支持同步人员管理中添加的人员,也可直接手动添加。用户可切换"人员车辆管理"、"未定义人员管理"和"人员类别管理"页签查看人员详情。

5.2.3.1.5.1 绑定人员车辆关系

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理 > 扩展功能 > 人员车辆管理 > 人员车辆管理"。

N	日车辆管理	未定义人员管理	E 人员类别管理	2						
8	ian	删除 抖	量分配车位 非	比量修改人员属性				1010		a v
	序号	158	995	用户类别 🖌	柳车场区	车牌号	有效期	ans.	擾作	
	1	人员33	c868cf296d	长期用户	222		2021/08/06-2021/08/07	有效		
	2	人员32	c868cf295d	长期用户	222	**	2021/08/06-2021/08/07	有效		
	3	人员28	c868cf291d	长期用户	kate场区	-	2021/08/01-2021/08/31	有效	C D ®	
	4	人费27	c868cf290d	月-和小樂1	xs开级前场区_xs开级前场	Least and the second se	2021/08/01-2021/08/30	有效	6 6 0	
	5	kt	744	临时用户	Ist感区	3	2021/08/15-2021/08/17	有效	@ <u>0</u>	
	6	kl	855	长期用户	Is场区	a	2021/08/17-2021/08/18	无效	6 0	
	7	测试人员123123	123123	律值用户	xs升级前场区	**	**	无效	6 1 0	
	8	相同	2343234534	月卡用户	Ist稀区		2021/08/19-2021/08/31	有效		
	9	相同	234234	月卡用户	Ist版区	-	2021/08/01-2021/08/10	无效	6 1 0	
	10	人员31	c868cf294d	月卡用户	xs升级前场区	-	2021/08/01-2021/08/18	无效	0 1	
	11	人员30	c868cf293d	月卡用户	xs升级前场区		2021/08/01-2021/08/19	无效	6 6	

步骤3 单击"添加",在弹窗内填写人员信息。

1入人员姓名 上译所履部门	* 人员编号	请输入人员编号	
4入人员姓名 上译所履部[]	* 人员编号 ~ * 性别	请输入人员编号	
最新麗部门	~ 性易		
		● 未知 ○ 男 ○ 女	
hiE	→ *证件号码	请输入证件号码	
请选择日期	联系电话	请输入联系电话	
ù入 邮箱	联系地址	请输入联系地址	
		Appen	余类別
用户	◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇ ◇	X 1	0
开始时间至结束时间	* 停车场区	已选中0个场区,0个车位	
	清选择日期 創入邮箱 能入备注 明用户 开始时间 至 结束时间	清选择日期 联系电话 联系电话 联系电话 联系地址 新入邮箱 联系地址 和入备注 副用户 * 总可停车辆器 并始时间 至 结束时间 * 停车场区 * 停车场区 * 停车场区 *	清选择日期 联系电话 清输入联系电话 輸入邮箱 联系地址 清输入联系地址 輸入备注 副用户 * 总可停车辆数 1 开始时间 至 结束时间 * 停车场区 已选中0个场区,0个车位

🛄 说明

● "总可停车辆数"仅支持一车一位,请按照实际情况填写。

● 支持添加多个用户类别。

步骤4 单击"下一步",完成人员对应车辆信息后单击"保存"。

在给用户类别绑定车位时,必须先添加完成用户类别的相应数据。保存后, 再进行车位的绑定。

5.2.3.1.5.2 配置未定义人员信息

未定义人员即从平台同步过来没有修改用户属性的人员。

步骤1 登录平台管理端。

步骤 2 选择"停车场管理 > 扩展功能 > 人员车辆管理 > 未定义人员管理"。

步骤3 单击¹²或"批量修改人员属性"更改未定义人员属性。

廖旼八贞凋任					
* 用户类别	未定义人员	~			
人员姓名	人员编号	所属部门		不带*的参数为空则不作修改	
人员126	c868cf389d	根部门	用户类别	长期用户 >	
人员125	c868cf388d	根部门	* 有效期	目 开始时间 至 结束时间	
人员124	c868cf387d	根部门	*总可停车辆数	1	0
人员123	c868cf386d	根部门	* 停车场区	请选择车场	
人员122	c868cf385d	根部门	备注	请输入备注	
人员121	c868cf384d	根部门			
人员120	c868cf383d	根部门			
人员119	c868cf382d	根部门			
人员118	c868cf381d	根部门			
人员117	c868cf380d	根部门			
10条/页 >>	< 1 2 3	4 ··· 10 >			
		取消	保存		

步骤4 (可选)单击未定义人员对应的~可查看人员详细信息。

5.2.3.1.5.3 配置人员类别

平台支持添加、修改和删除用户类别。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理 > 扩展功能 > 人员车辆管理 > 人员类别管理"。

238 357

步骤3 单击"添加"。

添加用户类别		×
* 类别名称	请输入类别名称	
* 用户大类	临时用户	~
备注		
	取消保存	

步骤4 填写类别名称、选择用户大类、填写备注后单击"保存"。

山山 说明

储值用户、月卡用户、长期用户和临时用户为默认类别,不可删除。

步骤 5 平台支持批量分配车位。单击"批量分配车位",根据人员、场区 和车位列表分配后单击"保存"。

人员列表		南编入人员姓名 O	场区列表	语输入停车场区			车位列表				南組入	车位编	8	
人员姓名	人员编号	用户类别	xs升级前场区			2 4	10000							
(S月卡调整	2	月卡用户				2	201							
is月卡	1	月卡用户				- 1								
cs月卡3	6	月卡用户				2	2							
xs月卡2	23432	月卡用户					}							
人员1	12	长期用户				4	ţ							
	< 1	2 3 4 5 >		<	1 >	5	i	¢	1	2	3	4	5	
人员姓名			场区		1	车位								
cs月卡3			xs升级前场区			C1								
xs月卡3			xs升级前场区		1	5								
xs月卡调整			xs升级前场区			40000								
xs月卡			xs升级前场区		1	201								
H			ls场区			C04								
												<	1	
			1211/14											

└└│ 说明

可分配车位数量不可大于该人员类别下"总可停车辆数"。

5.2.3.1.6 设备黑白名单

平台支持添加黑白名单,并将对应名单内车辆下发到车场前端设备。本章节 以白名单为例,黑名单操作一致。

步骤1 登录平台管理端。

步骤 2 选择"停车场管理 > 扩展功能 > 设备黑白名单 > 设备白名单管 理"。

步骤3 单击"添加"。

白名单添加					×
* 有效期 📄 2021-08-20 至 20	122-08-20				
车辆列表	输入车牌号 Q		设备列表	输入设备名称搜索	Q
京()			xs升级前场区		~
皖F ····································			ls场区		~
浙4 9			yxtest		~
浙			ITC436-PW8H-L		
			ITC436-PW8H-L		
渝/			yx_in		
浙(
浙E					
浙/					
< 1 2 3 4	502 > 10条页 ~			< 1 >	10条/页 🗸
	取消	保存			

步骤 4 选择车辆和设备后单击"保存",该白名单会被下发到已选设备。 选择右侧车场,默认选择该车场下所有设备。

步骤 5 单击"查看白名单任务",可查看白名单是否下发成功。若下发失败,单击•重新下发。也可选择白名单任务后单击"批量重发"。

5.2.3.1.7 车辆管理

支持将添加的车辆信息与人员信息绑定,绑定后,车辆可通过识别车牌号出 入停车场。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理 > 扩展功能 > 车辆管理"。

濔	10. IILÜÜBID9	8X 88						5105/580	0
	车款号	车主姓名	停车类型 🗸	用篇语区	车辆权限 🗸	车辆类型	车辆编号	操作	
	*	人辰34	普通车	xs升级前地区	正常	小型汽车	43534	K 🖬 🗛 🗸	
	H.	人员27	普通车	xs升级前场区	I.W	小型汽车	23423423	5 B & V	
	36	kt	普通车	Ist雨区	正常	小型汽车	744	四日 & ~	
	3Filler	kl	普通车	Is柄区	正常	小型汽车	585555	5 0 & V	
	42	人员25	普通车	xs升级前场区	正常	小型汽车	42342	K 🖬 & 🗸	
	10 ^m	777	普通车	xs升级前场区1,xs升级前场区	正常	小型汽车	345	6 0 & V	
	桂 =	人员15	普通车	xs升级前场区1,xs升级前场区3,xs升级前场	正常	小型汽车	24323	区 fi & ~	
	35	人员22	普通车	xs升级前场区1,xs升级前场区2,xs升级前场区	正常	小型汽车	234324343	C 6 & ~	
	35	人员22	普通车	xs升级前场区1,xs升级前场区2,xs升级前场区	<u>.</u>	小型汽车	4534544	6 0 8 V	

● 单击[&],将对应车辆移入黑名单;单击[&]将该车辆移除黑名单。

● 单击 , 查看对应车辆的详细信息。

● 在右上角搜索框内输入车主姓名或车牌号可搜索车辆。

步骤3 单击"添加",填写车辆信息。

添加车辆				
*车牌号	请选择 请输入车牌号	* 车辆编号	请输入车辆编号	
* 车辆权限	● 正常 ○ 黑名单	* 车辆类型	小型汽车	~
* 停车场	请选择车场	*所属部门	请选择所属部门	~
车主姓名	请选择车主姓名	车牌颜色	蓝色	~
车辆品牌	其它 >	车身颜色	白色	~
停车类型	◎ 普通车 ○ 专有车	备注	请输入备注	
	取消	保存		

步骤4 单击"保存",完成车辆添加。

5.2.3.1.8 充值缴费

为月卡用户或储值用户办理充值缴费业务。

5.2.3.1.8.1 充值月卡

支持以人员或者车牌号方式充值月卡。充值后,车辆可通过车牌号识别出入 停车场。

⊥__ 说明

本操作只对月卡用户生效。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理 > 充值缴费 > 月卡缴费"。

步骤3 单击"充值缴费"。

月卡缴费				×
			人员 > 请输入人员姓名	搜索
缴费操作				
人员	请输入人员	用户类别	请选择用户类别	~
上次缴费时间	圓 开始时间 至 结束时间	最新缴费时间	同 开始时间 至 结束时间	
缴费金额	请输入缴费金额	打印小票	○ 否 ● 是	
	Ę	双消 缴割	ŧ	

步骤4 按人员姓名或车牌号搜索人员后,选择用户类别,填写缴费时间, 输入缴费金额,选择是否打印小票。

步骤 5 单击"缴费",确认缴费信息后单击"确定"。

平台提示"缴费成功"并弹出小票信息,确认无误后单击"打印"即可打印 小票。

步骤6 单击~,输入查询条件(支持缴纳金额、人员、车牌和缴费时间), 单击"搜索"。

赤印波曲 - 号	Rds .							w.
人员姓名	人员编号	用户类别	缴纳金额(元)	继费后起始日期	缴费后结束日期	徵應时间	操作员	::
相同	2343234534	月卡用户	50	2021-09-01	2021-10-01	2021-08-20 15:46:36	system	
人局38	c868cf301d	月卡小瑛2	1	2021-08-20	2021-09-19	2021-08-20 15:28:35	xs	
人员38	c868cf301d	月卡小类1	1	2021-08-20	2021-09-19	2021-08-20 15:28:19	X5	
人员35	c868cf298d	月卡用户	1	2021-08-20	2021-09-19	2021-08-20 15:01:00	XS	
人局27	c868cf290d	月卡小类2	12	2021-09-01	2021-09-30	2021-08-20 10:57:11	X5	
人员27	c868cf290d	月卡小类1	1	2021-08-01	2021-08-30	2021-08-20 10:32:28	XS	
相可	234234	月卡用户	11	2021-08-01	2021-08-10	2021-08-20 10:26:56	xs	
-1913	2343234534	月卡甩户	2	2021-08-19	2021-08-31	2021-08-20 10:26:17	XS	
人员31	c868cf294d	月长用户	1	2021-08-01	2021-08-18	2021-08-19 17:28:32	Х5	1
人员30	cB68cf293d	月卡用户	1	2021-08-01	2021-08-19	2021-08-19 17:27:47	xs	
人员29	c868cf292d	月卡用户	1	2021-08-20	2021-09-19	2021-08-19 17:25:51	X5	
人员26	c868cf289d	月卡用户	2	2021-08-19	2021-09-18	2021-08-19 17:23:16	X5	
km	311	月卡用户	1	2021-08-19	2021-08-19	2021-08-19 16:24:17	system	

步骤7 (可选)单击"导出",可将搜索结果导出到本地。

5.2.3.1.8.2 调整月卡

支持以人员、车牌号两种方式调整月卡的有效时间。

🛄 说明

仅支持调整用户最新的缴费记录。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理>充值缴费>月卡调整"。

步骤3 单击"调整缴费"。

月卡调整				×
		人员	✔ 请输入人员姓名	搜索
调整操作				
人员	请输入人员	用户类别	请选择用户类别	~
上次缴费时间	目 开始时间 至 结束时间	最新缴费时间	目 开始时间 至 结束时间	
打印小票	◎ 否 ● 是	调整原因	请输入调整原因	
15	取消	调整		

步骤 4 根据人员姓名或车牌号搜索人员,输入缴费时间和调整原因,选择 是否打印小票,单击"调整"。

步骤5 确认缴费信息后单击"确定"。

平台提示"调整成功"并弹出小票信息,确认无误后单击"打印"即可打印 小票。

步骤6 单击,输入查询条件,单击"搜索"。

105888 4	9出							^
人员姓名 《	186入人员组织 2021-08-14 00:00:00 至 2	车牌号码 全部 021-06-20 23:59:59	1862人作391号	调整原因 1938人			12 M	19.8
人员姓名	人员编号	用户类别	同想后起始日期	调整后线束日期	调整原因	操作时间	操作员	
相同	2343234534	月末用户	2021-09-01	2021-10-01	到期已撤费	2021-08-20 16:21:13	system	
人员27	c868cf290d	月卡小类1	2021-09-01	2021-09-30	-	2021-08-20 10:57:10	X5	
相同	234234	月卡用户	2021-08-01	2021-08-10	-1312323	2021-08-20 10:26:56	xs	
相同	2343234534	月卡用户	2021-08-19	2021-08-31	123456	2021-08-20 10:26:17	X5	
km	311	月卡用户	2021-08-19	2021-08-19	-	2021-08-19 16:24:17	system	
人员21	c868cf284d	月卡小类1	2021-08-01	2021-08-31	12321321	2021-08-19 13:52:33	system	
人员15	234	月卡用户	2021-08-31	2021-09-01	1234567890123456789	2021-08-19 10:57:47	system	
人员15	234	月卡小类2	2021-08-18	2021-08-31	1234	2021-08-19 09:50:31	system	
人员15	234	月卡小英1	2021-08-01	2021-08-31	1111	2021-08-19 09:49:33	system	
古奇验证2	dsada	月卡小弹	2021-08-16	2021-09-28	33	2021-08-19 09:41:46	system	

步骤7 (可选)单击"导出",可将搜索结果导出到本地。

5.2.3.1.8.3 充值储值卡

支持以人员方式充值、回退或调整储值卡。

└└── 说明

本操作只对储值用户生效。

步骤1 登录平台管理端。

步骤2 选择"停车场管理 > 充值缴费 > 储值用户"。

步骤3 单击"充值缴费"。

储值用户					×
		Х	员姓名 请输	入人员姓名	搜索
调整操作					
人员	请输入人员		上次充值时间	G	
余额	请输入余额	元	操作类型	充值 🗸 请输入充值金额	元
打印小票	〇 否 🧿 是				
		取消	确定		

步骤 4 根据人员姓名搜索人员,选择操作类型并充值金额,选择是否打印 小票,单击"确定"。

步骤5 确认缴费信息后单击"确定"。

平台提示"充值金额成功"并弹出小票信息,确认无误后单击"打印"即可 打印小票。

步骤6 ,输入人员姓名、编号或操作类型,单击"搜索"。

人员姓名	请输入人员姓名	人员编号	请输入人员编号	操作类型	全部	~	重要	授汞

步骤7 (可选)单击"导出",可将搜索结果导出到本地。

5.2.3.2 车场配置

PLACE -	• 6 > 无原语行) 你本明智健 > 本相配置	
THE REAL OF	3555 C D H + H H	
Createra - Con	1:000	1011
HOLEN T	全部将于都华语	wei 800
O CIRRIE	空港综合地	412 309
= #\$###		
0.5568		
O NIGHT		
-		
-		
-		
####0		
#*A#0 -		

功能描述: 配置当前平台用到的停车场及出入口道闸、相机。

新增:填写车场名称、选择第三方平台上要配置的车场。选中后会显示要配置车场已关联的道闸,选择要配置的道闸。选择道闸后会显示各个道闸详细配置, 配置道闸进出方向、选择主相机、辅相机。全部选择好后点击确定保存。

编辑:修改已配置车场设备,内容与新增相同。

删除:删除已配置车场。

5.3 全面安防

5.3.1 电子巡更

5.3.1.1 巡更点管理

配置巡更点,用于巡更线路管理时配置巡更路线。

6 51 7	22	更点名称;		地址码:	Q. 董術 前 清空 新送	
		19	ft	邀更点名称	地址码	备注
电子巡更	1	∕病機	● 割除	6号厂房	5	
D 巡班点管理	2	🖋 编辑	■ 割除	5号厂房	3	
~	3	∕ 编辑	一世除	1号厂房	-4	
P) 2766798.42	-4	∕ 编辑	- 動除	综合楼	2	
○ 巡軍人员管理	5	∕ 编辑	● 勤除	武制中心	1	1
◎ 班次管理						
© 排班管理						
心 巡班历史						

点击【新增】,进入巡更点配置页面。

添加巡更点			8
保存	解 取 消		
巡更点名和	尔:	地址码:	
备注	±:		
			/

填写巡更点名称与地址码后保存,地址码可通过巡更棒扫描巡更点后,插入 巡更底座将数据上传到服务器,再去巡更历史模块查看。

点击【编辑】可以对已配置的巡更点进行修改,内容与新增相同。

点击【删除】可以删除已配置巡更点。

5.3.1.2 巡更线路管理

将巡更点连成巡更线路,用于排班。 点击【新增】进入巡更线路配置页面。

■无感通行		EBD200 / 40770.80 / 20.80	CLARK FE					
用全面安防 ~	超期	Elling:	9、童肉 ① 清	空新地				
		操作	遊更語編	序号	選更点	到达时间 (分钟)	允许误差时间 (分钟)	
■ 电子巡更 ~	1		1	1	试制中心	10	3	
○ 巡更点管理	2	2 MIG = 207	*	2	综合模	20	3	
	3			1	试制中心	10	5	
1.) 加里氏路管理	4			2	综合模	20	5	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5
○ 巡更人员管理	5	● 编辑 ■ 勤除	國区巡费线路	3	5号厂房	30	s	
◎ 班次管理	6			4	1 試制中心 10 3 2 時金焼 20 3 1 活制中心 10 5 2 時金焼 20 5 3 5号厂房 30 5 4 1号厂房 40 5 5 6号厂房 50 5			
<u>р инжи</u>	7			5	6号厂房	50	5	
la contra de la cont								
₽ 2000 - 20								
心 巡吏报表								
■ 視頻監控 ~	15 ¥	((第1 共1页)	> C				显示1到7,共7设	康

填写"巡更线路名称",点击【增加】添加巡更线路上的巡更点位、填写"到 达时间"、"允许误差时间"后点击【保存】。

-	一保福	字 💢 取 消			
		巡更路线名称: 园	区巡更线路		
埠	加	删除			
		巡更点	巡更点 到达时间 (分钟) 允许误差时间 (分		
		试制中心 ▼	10	5	
		综合楼 ▼	20	5	
		5号厂房 ▼	30	5	
		1号厂房 💌	40	5	
	-	6县厂房 💌	50	5	



24ø 357

点击【编辑】可以对已配置的巡更线路进行修改,内容与新增相同。

点击【删除】可以删除已配置巡更线路。

5.3.1.3 巡更人员管理

配置巡更人员,用于排班。

■无感通行 ~	# >	全邇安防)	电子巡更):	巡更人员管理						
田全面な防	RE	: z :		IÐ:		9、重河	前 潮空	新聞		
		課	作	姓名	IS	电动	í .	电子邮稿	信息语	备注
■ 电子巡更 ~	1	● 编辑	■ 删除	李涛	196567960					
い 巡距点管理	2	/ 编辑	■ 割除	ceshi5	4578				00009999	
D 巡史线路管理										
应 巡班人品管理										
D 班次管理										
心 非知觉知										
ြ 巡更历史										
む 巡走搬表										
■ 祝颖监控	15	• • •	第1 共1页	> > 0						显示1到2,共2记录

点击【新增】进入巡更人员配置页面。

点击姓名旁的【选择】弹出人员部门列表,选择人员后自动填写姓名、工号、 电话、邮箱,确认无误后点击【保存】。

添加巡更人员			
🔒 保存	💢 取 消		
姓名:	刘龙	选择 工号:	005420
电话:	15966683258	邮箱:	
备注:			
			1

点击【编辑】可以对已配置的巡更人员进行修改,内容与新增相同。

点击【删除】可以删除已配置巡更人员。

5.3.1.4 班次管理

配置巡更班次,用于后续排班。

雨突防	現在の	(有称:		0、童宵	① 清空	新道			
		12	ft	班次名称		序号	时间段名称	开始时间	结束时间
■ 电子巡更 ~	1	/ 编辑	■ 勤除	自班		1	白斑	07:00	08:00
◎ 巡更点管理	2	/ 编辑	■ 删除	年班		1	午班	11:00	12:00
	3	/ 编辑	- 新除	夜班		1	初班	18:00	19:00
☆ 巡更人员管理									
ひ。 巡西人员管理 の 近次管理 の 排班管理									
 公 巡班人员管理) 班次管理 () 排刑管理 () 排刑管理 () 巡班历史 									
 近辺の人は管理 近次管理 非効管理 近辺の元史 近辺形元 									

点击【新增】进入班次配置页面。

班次名称:		
时间段名称	开始时间	结束时间
	0	÷

填写"班次名称"、"时间段名称"、"开始时间"、"结束时间"后点击 【保存】。

点击【编辑】可以对已配置的班次进行修改,内容与新增相同。

点击【删除】可以删除已配置班次。

5.3.1.5 排班管理

而如防	值班日期:	t	一 班次名称:	▼ 巡更路线:	-	Q. 重向 ① 清空	\$173 2
Charlos (M)		操作	值班日期	邀更人员	预次名称	巡更路线	备注
■ 电子巡更 ◇	1	■ 删除	2022-03-13	李涛	牛班	國区巡更线路	
⑤ 巡更点管理	2	■ 删除	2022-03-13	李涛	夜班	国区巡更线路	
	3	■ 删除	2022-03-13	李涛	曲班	国区巡更线路	
い 巡史法路管理	4	■ 删除	2022-02-22	ceshi5	白斑	國区巡更线路	
☆ 巡更人员管理	5	■ 删除	2022-02-25	ceshi5	白斑	國区巡更线路	
◎ 班次管理	6	■ 删除	2022-02-24	ceshi5	白斑	國区巡费线路	
Ô. 103/00070	7	新 時	2022-02-23	ceshi5	自班	國区巡费线路	
6.9 HFRINGRE	8	■ 謝除	2022-02-21	ceshi5	年班	國区巡更线路	
◎ 巡更历史	9	■ 謝除	2022-02-16	ceshi5	年期	國区巡费线路	
心 巡逻报表	10	■ 影除	2022-02-14	ceshi5	白斑	國区巡费线路	
	11	■ 影除	2022-02-17	ceshi5	白斑	國区巡邏线路	

使用上方模块配置的数据,进行排班,用于巡更报表显示数据。

点击【新增】进入排班页面。

选择"巡更班次"、"巡更路线"、"巡更人员"、"值班日期"后点击【保 存】。

添加排班			8
🔒 保存 💥 取消			
值班日期: 总天数: 1 天	排班信息添加:		
2022-04-01	巡更班次:	白班	
	巡更路线:	园区巡更线路	Ť
	巡更人员:	李涛	-
	备注:		
选择时间段	Æ		

点击【编辑】可以对已配置的排班进行修改,内容与新增相同。

点击【删除】可以删除己配置排班。

5.3.1.6 巡更历史

田全面安防	▲ > 全面安防 > 电	♠ > 全面安防 > 电子巡更 > 巡更历史									
	设备IP:	巡更点名称:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(計) 巡更事件:	▼ Q, 查询 前 清空						
■ 电子巡更 ^	巡更点名	称 遊更点地址码	巡更崇件	巡距日期	设备IP						
◎ 巡更点管理	1	FFFFF8	人员卡	2017-10-29 20:58:44	172.17.0.202						
○ 巡車线路管理	2	005500BD3984	人员卡	2017-10-27 05:24:14	172.17.0.202						
	3	005500BD537B	人员卡	2017-10-27 05:23:40	172.17.0.202						
◎ 巡更人员管理	4	005500BD527B	人员卡	2017-10-27 05:22:56	172.17.0.202						
節 班次管理	5	005500BD48C6	人员卡	2017-10-27 05:22:17	172.17.0.202						
6 排班管理	6	005500BD54D9	人员卡	2017-10-27 05:21:42	172.17.0.202						
	7	005500BD629E	人员卡	2017-10-27 05:21:09	172.17.0.202						
₽ 巡更历史	8	005500BD237A	人员卡	2017-10-27 05:20:15	172.17.0.202						
○ 巡更报表	9	005500BD4C87	人员卡	2017-10-27 05:19:30	172.17.0.202						
用 褐细胞物	10	005500BCEBB8	人员卡	2017-10-27 05:18:18	172.17.0.202						
	11	005500BD4548	人员卡	2017-10-27 05:16:42	172.17.0.202						
■ 入侵告警 ~	15 🗸 🤞 < 🗯	1 共2165页 >) 〇			显示1到15,共32470记录						

显示巡更底座上传的所有数据。

检索条件: 设备 ip、巡更点名称、巡更开始结束日期、巡更事件。

5.3.1.7 巡更报表

根据排班与巡更历史数据,查询某段时间的巡更报表,可以进行导出。

■全面安防 ^	8 2	♠ > 全面安防 > 电子巡更 > 巡更报衆										
	23	E日期: 202	2-03-01	至: 2022-	-04-26	Q. 202 D	清空 导	#				
■ 电子巡更 ^		操作	线路	巡更日期	邀更人员	遊更点	巡更结果	实感时间	到达时间(分钟) 允许误差(分钟)	实际误差(分钟)	
☆ 巡更点管理	1	運動	國区北東城路		穿透	說制中心	已完成	2022-03-13 07:10:00	10	5	0	î
心 被再找路会理	2	運動			察涛	综合楼	已完成	2022-03-13 07:20:00	20	5	0	
	3	運動		2022-03-13 07:00~08:00	序进	5号厂房	已完成	2022-03-13 07:30:00	30	5	0	
☆ 巡更人员管理	4	運播			序涛	1号厂房	已完成	2022-03-13 07:40:00	40	5	0	
◎ 班次管理	5	運播			序港	6号厂房	已完成	2022-03-13 07:50:00	50	5	0	
心 排班管理	6	運動	面区业更转储		导港	试制中心	已完成	2022-03-13 11:10:00	10	5	0	
	7	運播			序涛	综合级	已完成	2022-03-13 11:20:00	20	5	0	
₽ 巡判历史	8	運播		2022-03-13 11:00~12:00	李涛	5号厂房	法属		30	5		
◎ 巡更报表	9	運播			学涛	1号厂房	已完成	2022-03-13 11:40:00	40	5	0	
Ⅲ 視频监控	10	運播			李涛	6号厂房	已完成	2022-03-13 11:50:00	50	5	0	
	11	逆續			李涛	试制中心	已完成	2022-03-13 18:10:00	10	5	0	
javascript:void(0)	12	運播			李涛	综合楼	已完成	2022-03-13 18:20:00	20	5	0	+
5.4 信息服务

5.4.1 会议管理

5.4.1.1 会议室管理

● 会议室信息查询

第一步:如下图选择信息服务模块中的会议管理模块,然后选择下边中的会议室管理模块,进入会议室管理的模块。该模块主要是用于会议室的新增、展示、编辑、删除以及查看会议室座位图。

		会议室	名称:	会议室级别: 请选择	▼ 🤤 提素 💮	19 AD		
息服务	~	会议室管	1					
			操作	会议宣名称	会议宣级别	会议室位置	褶纳人数	会议服务器
■ 会议管理	~	1	编辑座位图 删除	201会设室	高级	南七2楼	8	
	_	2	编辑座位图 删除	303金设室	高级		200	
6 +W###		3	编辑 座位图 删除	2000	高级		1	12F会议室
		4	编辑 座位图 删除	1209	中级		20	
◎ 会议管理		5	編 織 座位图 删除	1208	中级		11	
		6	编辑 座位图 删除	1207	中级		60	
☆ 会议事核		7	编辑 座位图 删除	1206	低級		200	
		8	编辑 座位图 删除	1205	高级		17	
☆ 事批流程设置		9	编辑座位图删除	1203	中级		11	
		10	编辑座位图删除	1202	高级		21	
■ 广播音响管理	~	11	编辑座位图删除	1102	而极		10	
		12	網 類 座位間 删除	1111	高级		20	
营管理	~							

第二步:如下图在会议室名称文本框中输入想要查询的会议室名称,在会议 室级别下拉框中选择想要查询的会议室级别后,点击【搜索】按钮,下边的会议 室列表就会展示出符合条件的会议室。

R95 ^	0.000	11日	_				
		操作	会议室名称	会议室级别	会议室位置	容纳人数	会议服务器
议管理 ~	1	编辑 座位图 删除	201会议室	高级	南七2楼	8	
	2	编辑 座位图 删除	303会议室	高级		200	
会议车管理	3	编辑 座位图 删除	2000	商级		1	12F会议室
	4	编辑 座位图 删除	1209	中级		20	
会议管理	5	编辑座位图删除	1208	中级		11	
	6	编辑 座位图 删除	1207	中级		60	
会议审核	7	编辑 座位图 删除	1206	低級		200	
	8	编辑 座位图 删除	1205	高级		17	
审批流程设置	9	编辑 座位图 删除	1203	中级		11	
	10	编辑 座位图 删除	1202	高级		21	
播音响管理 🗸	11	编辑 库位图 删除	1102	憲级		10	
	12	编辑 座位图 删除	1111	高级		20	

• 会议室信息新增

第一步:如下图点击【增加】按钮,跳转到会议室新增页面

isinite.		会议室	(名称:	会议室级别: 请选择	·	k ar in		
		2002		a viane of the	a la serente de			
制服务	~	会议审查	REAL MARK					
			操作	会议室名称	会议室级别	会议室位置	容纳人数	会议服务器
会议管理	~	1	編編 座位图 影除	201会议室	南级	南七2楼	8	
		2	编辑 座位图 删除	303会议室	電級		200	
		3	编辑 座位图 影除	2000	商级		1	12F会议室
		4	编辑 座位图 删除	1209	中级		20	
0.0098		5	编辑 座位面 断除	1200	中级		11	
an a		6	编辑 座位图 影除	1207	中级		60	
6 9044		7	编辑 座位图 删除	1206	低级		200	
		8	编辑 座位图 谢除	1205	憲级		17	
C: ####################################		9	编辑 座位图 删除	1203	中级		11	
W. WINDOWLNSLEL		10	编辑 空位图 影除	1202	飛級		21	
	12	11	编辑 座位期 影除	1102	產级		10	
- / 加片中口理		12	编辑 座位图 影除	1111	蔑级		20	
普管理	~							

第二步:如下图,该页面就是会议室新增页面,在该页面中分别填写会议室 名称、容纳人数、会议服务器、状态、会议室级别、会议室位置后,点击【保存】 按钮即可新增会议室信息。点击【返回】按钮会回到会议室管理页面。

	▲ > 信息服务 > 会议管理	会议室管理									
					会议室	信息					
甲信息服务		会议宣名称:					容纳人	IR: 1		0.	
		会议服务器:	请选择	~			状	态: 启	用	•	
田 会议管理		会议室级制:	请选择	~							
		会议室位置:					6				
○ 会议室管理					. # #	金道田					
心 会议管理											
○ 会议审核											
◎ 审批流程设置											
曲 广播音响管理											
丽运驾管理											
用基础管理											

• 会议室信息编辑

第一步:如下图点击【编辑】按钮,跳转到会议室编辑页面

ne mara		会议室	【名称:	会议室级别: 请选择	▶ 🔍 没友 🤮	1 TAR 7.00		
息服务	- ~ I	会议室间	e7#					
			日作	会议宣名称	会议重级别	会议室位置	審納人数	会议服务器
■ 会议管理	1	1	偏續 亚位图 删除	201会议室	来级	南七2楼	8	
		2	编辑 座位图 删除	303会议室	毫级		200	
0 20200		3	编辑 座位图 删除	2000	离级		1	12F会议室
		4	编辑 座位图 影徐	1209	中级		20	
6 会议管理		5	编辑 座位图 删除	1208	中级		11	
		6	编辑 在位图 删除	1207	中级		60	
☆ 会议审核		7	编辑 座位图 删除	1206	低级		200	
		8	编辑座位图 删除	1205	憲级		17	
O WHINE OF		9	網續 里位面 影除	1203	中级		11	
		10	编辑 座位图 删除	1202	廃级		21	
	14	11	網織 座位图 删除	1102	蔑级		10	
		12	编辑 主位图 影除	1111	電級		20	
^武 曹管理								

第二步:如下图,该页面就是会议室编辑页面,在该页面中按需要修改会议 室名称、容纳人数、会议服务器、状态、会议室级别、会议室位置后,点击【保 存】按钮即可保存编辑后会议室信息。点击【返回】按钮会回到会议室管理页面。

an Enderson	♠ > 信息服务 > 会议	管理) 会议室管理									
					会议室	信息					
哪信息服务		会议重名称:	201会议室				容纳人数	8		011	
		会议服务器:	请远择	~			秋 态:	启用	~	(*)).	
曲 会议管理		会议室级别:	高级	~							
		会议室位置:	南七2楼				A				
					₩ ₩₩	金运回					
○ 会议审核											
◎ 市批流程设置											
曲 广播音响管理											
用运营管理											

• 会议室座位图新增编辑

第一步:如下图点击【座位图】按钮,跳转到会议室座位图页面

	金 (2)	宣名称:	会议宣级别: 请选择	▼ 🤍 浚索 🖷	1 増加		
电服务	A1010	MIH .					
		操作	会议室名称	会议室级别	会议室位置	容纳人数	会议服务器
■ 会议管理	. 1	编辑 座位图 計除	201会议室	商级	南七2楼	8	
	2	编辑 座位图 删除	303会议室	商级		200	
-	3	编辑 座位图 删除	2000	商级		1	12F会议室
	4	编辑 座位图 删除	1209	中级		20	
	5	编辑 座位期 删除	1208	中级		11	
	6	编辑 座位图 删除	1207	中级		60	
0.00000	7	编辑 座位图 删除	1206	低級		200	
	8	编辑 座位图 删除	1205	高级		17	
	9	编辑 座位图 删除	1203	中级		11	
SO HOMOMETOCEL	10	编辑 座位图 删除	1202	高级		21	
	11	清朝 座位图 删除	1102	南级		10	
···· / Jini (n) 15-22	12	编辑 座位图 删除	1111	高级		20	
5 苦管理	÷.						

第二步:下边两个图都是会议室座位图页面,点击【添加场景图】按钮后,页面会出现右下角的会议室信息框,点击【选择文件】按钮后,即可上传座位图图片,点击【上传】按钮后,即可将图片上传到平台,页面变成下边第二张图样子。需要修改图片时,点击【更换场景图】按钮,页面会出现右下角的会议室信息框,点击【选择文件】按钮后,即可上传座位图图片,点击【上传】按钮后,即可将图片上传到平台完成更换。

	♠ > 信息服务 > 会议管理 > 会议室管理
田智能监测	
≡tta x t	
■ 会议管理	会议室信息
心 会议室管理	会议室: 303会议室
◎ 会议管理	構先上传会《重屈①场展到。 逸择场 展图: <u>运得文件</u> 未运得任何文件
◎ 会议审核	
○ 审批流程设置	
■ 广播音响管理	
邮运营管理	
甲基础管理	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



• 会议室信息删除

第一步:如下图点击【删除】按钮,即可删除想要删除的会议室。

	2 1X3	室名称:	会议室级别: 请选择	♥ 🤍 理素 🧃	9 12 20		
息服务 ^	会议室的	的理					
		操作	会议宣名称	会议重级别	会议室位置	審納人数	会议服务器
会议管理	1	编辑座位日删除	201会议室	高级	南七2楼	8	
	2	编辑座位图删除	303会议室	高级		200	
○ 会议室管理	3	编辑 座位图 删除	2000	高级		1	12F会议室
	4	编辑 座位图 删除	1209	中级		20	
0 00000	5	编辑 座位图 删除	1208	中级		11	
	6	编辑 座位图 删除	1207	中级		60	
	7	编辑 座位图 删除	1206	低级		200	
	8	编辑座位图图除	1205	高级		17	
合 审批流程设置	9	编辑 座位图 删除	1203	中级		11	
	10	编辑座位图删除	1202	高级		21	
	11	编 婚 座位期 删 除	1102	海级		10	
and works the	12	编辑座位图图除	1111	高级		20	
* 管理 ~							

5.4.1.2 会议管理

● 会议信息查询

第一步:如下图选择信息服务模块中的会议管理模块,然后选择下边中的会议管理模块,进入会议管理的模块。该模块主要是用于会议的新增、展示、编辑、以及删除功能。

THE BERNESS													
		会议名称:		会议分类:	请选择	× 1	軍核状态: 请选择	*	开始时间:		信東时间:		国民搜索
信息服务	-25	🛞 添加会议	🖷 申请会议										
		会议中请											
Ⅲ 会议管理	100		操作	会议名称	发起人	会议室	会议宣尊级	会议开始时间	会议结束时间	参会人数	与会人员描述	主持人	审核状态
		1	编辑	奖励	牟江辉	1209	中级	2022-04-08 17:0	2022-04-08 18:0	0			审批未遭过
◎ 会议室管理		2	编级删除	技术研讨	牟江楼	303会议室	观察	2022-04-08 16:3	2022-04-08 17:0	0		牟江辉	待审批
		3	编辑删除	研发会议	单江螺	201会议室	高级	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		榆江驛	待审批
◎ 会议管理		4	病感删除	研发会议	体江辉	201会议室	高級	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		单江辉	待审批
	-	5	编辑	东软瓢波月度	王家師	1202	南級	2022-03-04 08:3	2022-03-04 17:3	16	东软载波领导	補健	审批通过
会议审核		6	编辑	大华科技有限	王家經	1202	憲級	2022-02-25 10:0	2022-02-25 12:0	12	大华科技领导与东欧	王波	审批通过
		7	20 SR	胶州市卷建設	王家筠	1206	低级	2022-02-15 09:3	2022-02-15 11:0	90	胶州市高調服务业商会	孙小媚	审批通过
前 审批流程设置		8	建筑	胶州市高純股	王家绥	1202	毫级	2022-02-15 08:3	2022-02-15 10:0	20	胶州市高速服务业商1	孙小耀	审批通过
		9	编辑	工商银行&东前	王家纽	1205	亮级	2022-01-14 09:3	2022-01-14 11:3	10	工商银行领导与东软制	林存国	审批通过
Ⅲ 广播音响管理	140	10	崩壊	国网青岛供电·	王家縣	1203	中級	2022-01-11 11:0	2022-01-11 12:0	7	国网青岛供电公司领制	礼架	审批通过
		11	编辑	徐工集团&东南	王家辉	1203	中级	2021-12-17 09:3	2021-12-17 11:3	8	徐王集团领导与东欧	崔健. 杜號	审批通过
		12	编辑	2021年第二次	王家辉	1202	廃级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东欽戰波設东领导	崔健	审批通过
은독달째		13	编辑	2021年第二次	王家绿	1202	高级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东软靴波股东领导	推建	审批通过

第二步:如下图在会议名称文本框中输入想要查询的会议名称,在会议分类 下拉框中选择想要查询的会议分类,在审核状态下拉框中选择想要查询的审核状态,在开始时间和结束时间选择需要查询的开始时间和结束时间后,点击【搜索】 按钮,下边的会议列表就会展示出符合条件的会议。

智能监测	会议名称:		会议分类	: 请选择	~ #	转状态: 请远想	× 1	Ftestill:		i international		9.8
信息服务	10/0/220	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		- 1								
	会议申请											
田 会议管理		操作	会议名称	发起人	会议室	会议室等级	会议开始时间	会议结束时间	泰会人数	与会人员描述	主持人	审核状态
	1	油纸	奖励	牟江辉	1209	中级	2022-04-08 17:0	2022-04-08 18:0	0			审批未通过
◎ 会议室管理	z	清報 劉除	技术研讨	牟江辉	303会议室	高级	2022-04-08 16:3	2022-04-08 17:0	0		牟江辉	待审批
	3	编辑到除	研发会议	牟江辉	201会议室	卷级	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
○ 会议管理	4	编辑到险	研发会议	牟江辉	201会议室	毫级	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
	5	编辑	东软靴波月度	王家辉	1202	高级	2022-03-04 08:3	2022-03-04 17:3	16	东软靴波领导	崔健	审批通过
◎ 会议审核	6	捐蜂	大华科技有限	王家编	1202	毫级	2022-02-25 10:0	2022-02-25 12:0	12	大华科技领导与东软制	王波	軍批通过
	7	编辑	较州市高端股	王家將	1206	低级	2022-02-15 09:3	2022-02-15 11:0	90	较州市高端服务业商;	孙小媚	审批通过
○ 审批流程设置	8	编辑	胶州市高建設	王家编	1202	高级	2022-02-15 08:3	2022-02-15 10:0	20	胶州市高端服务业商;	孙小师	审批通过
	9	用最	工商银行&东3	王家辉	1205	憲级	2022-01-14 09:3	2022-01-14 11:3	10	工育银行领导与东软制	林存国	审批通过
1 广播音响管理	10	编版	国网菁岛供电	王家辉	1203	中级	2022-01-11 11:0	2022-01-11 12:0	7	國阿哥岛供电公司领导	杜贺	审批通过
	11	建築	徐王集团&东\$	王家辉	1203	中级	2021-12-17 09:3	2021-12-17 11:3	8	徐王集团领导与东软制	崔健. 杜贺	审批通过
	12	编辑	2021年第二次	王家辉	1202	憲级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东软载波股东领导	崔健	軍批通过
五器官理	13	10.50	2021年第二次	王家總	1202	来级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东欧新游股东领导	2010	御批測过

	第一步:	如下图点击	【申请会议】	按钮,	跳转到会议申请页面
--	------	-------	--------	-----	-----------

The second s													
		会议名称:		会议分类	请选择	۷	审核状态: 请选择	•	开始时间:		📄 结束时间:		
■信息服务	*	● 添加会议	申请会议										
		会议申请		-									
Ⅲ 会议管理	~		操作	会议名称	发起人	会议室	会议室等级	会议开始时间	会议结束时间	参会人政	与会人员描述	主持人	軍核状态
		1	编辑	奖励	牟江辉	1209	中级	2022-04-08 17	:C 2022-04-08 18:C	0			审批未遗过
命 会议室管理		2	编辑到阶	技术研讨	牟江興	303会议室	高级	2022-04-08 16	:3 2022-04-08 17:0	0		牟江翔	待审批
		3	编辑到除	研发会议	牟江碑	201会议室	高级	2022-04-08 15	:3 2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
◎ 会议管理		4	编辑删除	研发会议	体江畔	201会议室	高级	2022-04-08 15	:3 2022-04-08 16:C	0		称江海	待审批
	-	5	编辑	东软载波月度	王家師	1202	商级	2022-03-04 08	3:3 2022-03-04 17:3	16	东欽戴波领导	崔健	审批通过
(♪ 会议审核		6	编辑	大华科技有限	王家辉	1202	高级	2022-02-25 10	C 2022-02-25 12:C	12	大华科技领导与东软制	王波	审批通过
		7	建築	胶州市高速服	王家辉	1206	低级	2022-02-15 09	3 2022-02-15 11:0	90	胶州市高磷服务业商;	孙小媚	审批通过
◎ 审批流程设置		8	建筑	胶州市港講服	王家臻	1202	應级	2022-02-15 08	:3 2022-02-15 10:0	20	胶州市應調服务型商行	孙小塘	軍批通过
		9	總額	工商银行&东族	王家森	1205	毫级	2022-01-14 09	3 2022-01-14 11:3	10	工商银行领导与东欧	林存国	軍批週过
Ⅲ 广播音响管理	14	10	纳级	國阿胥岛供电·	王家拜	1203	中级	2022-01-11 11	:0 2022-01-11 12:0	7	國阿爾島供毗公司领导	杜贺	审批通过
		11	通道	徐工集团&东5	王家辉	1203	中级	2021-12-17 09	3 2021-12-17 11:3	8	徐王集团领导与东较	崔健、杜望	审批通过
時天堂寺田	~	12	编辑	2021年第二次	王家辉	1202	毫级	2021-12-16 09	C 2021-12-16 17:3	20	东欧载波股东领导	崔健	軍批通过
		13	调编	2021年第二次	王家辉	1202	高级	2021-12-16 09	:0 2021-12-16 17:3	20	东欽戴波設东领导	崔健	軍批過过

第二步:如下图,该页面就是会议申请页面,在该页面中分别填写会议名称、 会议分类、发起人、会议开始时间、会议结束时间、参会人数、与会人员描述、 主持人、会议内容、通知方式、会前提醒、内部参会人员、外部参会人员后,点 击【提交】按钮即可新增待审批的会议信息。点击【保存】按钮即可新增未提交 的会议信息。点击【返回】按钮会回到会议管理页面。

THE RELIANS				会议申请			
田信息服务	-	会议名称	1	¥:	会议分类。	请选择	
		发崄人		选择"			
Ⅲ 会议管理	140	会议开始时间	:		会议结束时间:		m *
		参会人数	i 🚺	*	与金人员描述:		
☆ 会议室管理		主持人	1	*.			
		会议内容	1				-
◎ 会议管理		通知方式	: □短信□邮稿□ APP		全部提醒:	5 💲 分钟	~
○ 会议审核		内部参会人员	:				选择
		外部参会人员	: (如需要添加外部人员信)	8、卓击下方堪加即可)			
1) 审批编程设置		🛞 13 1	ia.				
	- 44 C	提作	人员名称"	公司名称	r 164	1969	AFRA
- / MINDER				日 提交 日 保存	● 返回		
田运营管理							

● 会议信息编辑

第一步:如下图点击【编辑】按钮,跳转到会议编辑页面

D-944 PC BB	. Ar												
нноша		会议名称:		会议分类	: 请选择	~ i	事核状态: 请远探	۰ v	开始时间:		結束时间:		
	~	(4) (5,00 ± (3))											
		会议申请											
⊞ 会议管理	1		操作	会议名称	发起人	会议室	会议室等级	会议开始时间	会议结束时间	参会人数	与会人员描述	主持人	审核状态
		1	编辑	奖励	牟江辉	1209	中级	2022-04-08 17	0 2022-04-08 18:0	0			审批未通过
() 会议室管理		2	编辑目除	技术研讨	牟江辉	303会议室	高级	2022-04-08 16	3 2022-04-08 17:0	0		牟江時	待审批
		3	编辑 删除	研发会议	牟江辉	201会议室	憲級	2022-04-08 15	3 2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
○ 会议管理		4	網續 图除	研发会议	牟江辉	201会议室	高级	2022-04-08 15	3 2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
		5	编辑	东款账波月度	王家辉	1202	毫级	2022-03-04 08	3 2022-03-04 17:3	16	东欽戴波领导	崔健	审批通过
命 会议审核		6	编辑	大华科技有限	王家辉	1202	高级	2022-02-25 10	C 2022-02-25 12:C	12	大华科技领导与东京	王波	审批通过
		7	编辑	较州市高速股	王家ு	1206	低级	2022-02-15 09	2 2022-02-15 11:0	90	胶州市高端服务业商:	孙小娜	审批通过
☆ 审批流程设置		8	编辑	胶州市高速股	王家缔	1202	高级	2022-02-15 08	3 2022-02-15 10:0	20	較州市高端服务业商:	孙小媚	审批通过
		9	编辑	工商银行&东4	王家辉	1205	毫级	2022-01-14 09	3 2022-01-14 11:3	10	工商银行领导与东软制	林存国	审批通过
田 广播音响管理	19	10	编辑	国利青岛供电	土家務	1203	中级	2022-01-11 11	:0 2022-01-11 12:0	7	国间青岛供电公司领导	杜贺	軍批通过
		11	编辑	徐工集团&共5	王家時	1203	中级	2021-12-17 09	3 2021-12-17 11:3	8	徐工集团领导与东软制	崔健、杜贺	审批通过
R ## (2000)		12	油板	2021年第二岁	王家師	1202	高级	2021-12-16 09	C 2021-12-16 17:3	20	东欽戴波股东领导	崔健	审批通过
		13	.us :55	2021年第二次	王家辉	1202	意级	2021-12-16 09	0 2021-12-16 17:3	20	东软载波般东领导	補信	审批通过

第二步:如下图,该页面就是会议编辑页面,在该页面中按需要修改会议名称、会议分类、发起人、会议开始时间、会议结束时间、参会人数、与会人员描述、主持人、会议内容、通知方式、会前提醒、内部参会人员、外部参会人员后,点击【提交】按钮即可修改待审批的会议信息(只有待审批的会议有这个功能)。 点击【保存】按钮即可修改未提交或已经审批通过的会议信息(只有未提交的和 审批通过会议有这个功能)。点击【返回】按钮会回到会议管理页面。

冊主國致防	▲ > 信息服务 > 会议管理 > 会议管理					
BENERN			会议信息			
田信息服务	会议有称:	明发去议		会议分类。	技术会议 👻	
	发 起 人:	全江祥	选择	会议室:	201会议章 🗸	•
Ⅲ 会议管理	会议嘉等级:	毫极		会议地址:		
	金议开始时间:	2022-04-08 15:30:00	m * 4	的建立 建丁酮 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化学 化化	2022-04-08 16:00:00	100 *
○ 会议室管理	参会人数:	0	* ÷	会人员描述:		•
	主持人:	牟江輝	•			
	金议内容:					
A	通知方式:〔	□短信□邮稿□ APF		会前提醒:	5 🗘 分钟 🔹	
© %议审报	内部参会人员:					透揮
○ 审批流程设置	,员人会考证代	(如需要原加外部人员信息	1. 原由下方増加即可)			
	靈垣加					
Ⅲ 广播音响管理	握作	人员名称"	公司名称	手机	号码	鮮箱
雨运营管理			 第次 第次 第次 			
=基础管理						

● 会议信息删除

第一步:如下图点击【删除】按钮,即可删除想要删除的会议,注意只有待 审批的会议有这个功能。

	会议名称:		会议分类	: 请选择	~ =	被状态: 请远多	e v 🤅	开始时间:		□ 結束时间:		S 9, 28 3
信息服务	(\$1500±0)											
	会议申请											
田 会议管理		操作	会议名称	发起人	会议室	会议室等级	会议开始时间	会议结束时间	参会人数	与会人员描述	主持人	审核状态
	1	编辑	奖励	傘江時	1209	中级	2022-04-08 17:0	2022-04-08 18:0	0			审批未通过
◎ 会议室管理	2	编辑到除	技术研讨	牟江時	303会议室	高级	2022-04-08 16:3	2022-04-08 17:0	0		年江時	待审批
	3	编辑到除	研发会议	牟江辉	201会议室	電级	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
	4	编辑图除	研发会议	牟江辉	201会议室	高级	2022-04-08 15:3	2022-04-08 16:0	0		牟江辉	待审批
	5	编辑	东软敷波月度	王家輝	1202	商级	2022-03-04 08:3	2022-03-04 17:3	16	东欽載波领导	崔健	审批通过
会议审核	6	编辑	大华科技有限	王家辉	1202	淹级	2022-02-25 10:0	2022-02-25 12:0	12	大华科技领导与东京团	王波	审批通过
	7	编辑	胶州市石建設	王家辉	1205	低级	2022-02-15 09:3	2022-02-15 11:0	90	較州市高்線服务业商;	孙小烟	軍批通过
☆ 审批流程设置	8	编辑	胶州市高速服	王家纲	1202	高级	2022-02-15 08:3	2022-02-15 10:0	20	胶州市高姚服务业商1	孙小媚	审批通过
	9	编辑	工商银行&东#	王家辉	1205	高级	2022-01-14 09:3	2022-01-14 11:3	10	工商银行领导与东软制	林存国	軍批通过
广播音响管理	10	傳編	国用青岛供电	王家辉	1203	十级	2022-01-11 11:0	2022-01-11 12:0	7	国同青岛供电公司领车	杜贺	車批通以
	11	调频	徐工集团&东封	王家绥	1203	中级	2021-12-17 09:3	2021-12-17 11:3	8	徐王集团领导与东软制	崔健、杜贺	审批通过
	12	病健	2021年第二次	王家ு	1202	高级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东軟戰波設东领导	崔健	审批通过
I GIT	13	编辑	2021年第二次	王家鐸	1202	高级	2021-12-16 09:0	2021-12-16 17:3	20	东软载波般东领导	崔健	审批通过

5.4.1.3 会议审核

● 审待核会议查询

第一步:如下图选择信息服务模块中的会议管理模块,然后选择下边中的会议审核模块,进入会议审核的模块。该模块主要是用于待审核会议的审核、展示功能。

		会议名称:		发起	A:		审核状态:	待审批	*	开始时间:		- 結束时间;		111 号 按3
信息服务	-	会议审核												
			操作	会议名称	发起人	会议开始时	nei	会议结束时间	1	会议内容	泰会人数	与会人员描述	人韩主	审核状态
■ 会议管理		1	审核	技术研讨	牟江辉	2022-04-08	16:30 2	022-04-08 17:00			0		牟江時	待审批
		2	軍核	研发会议	牟江碑	2022-04-08	15:30 2	022-04-08 16:00			0		牟江辉	待审批
◎ 会议室管理	-	3	軍統	研发会议	牟江辉	2022-04-08	15:30 2	022-04-08 16:00			0		单江辉	待审批
ひ 会议管理 D 会议管理 D 会议申報 D 会议申報														
○ 会议管理 ○ 会议管理														
6 会议管理 6 会议管理 6 会议审核 6 审批流程设置 ■ 广播音响管理 运营管理														

第二步:如下图在会议名称文本框中输入想要查询的会议名称,在发起人文 本框中输入想要查询的发起人,在审核状态下拉框中选择想要查询的审核状态, 在开始时间和结束时间选择需要查询的开始时间和结束时间后,点击【搜索】按 钮,下边的会议列表就会展示出符合条件的待审核会议。注意这个模块只会显示

当前用户能审核的会议,如果当前用户不是审批流程配置模块里配置的审核人员 则不会显示任何会议。

		会议名称:		发起/	G	軍核状态	: 侍审批	✔ 开始时间:		····································		E 6, 28 9
略思思务	· • 1	会议审核										_
			操作	会议名称	发起人	会议开始时间	会议结束时间	会议内容	泰会人数	与会人员描述	主持人	审核状态
⊞ 会议管理	1	1	軍核	技术研订	牟江建	2022-04-08 16:30	2022-04-08 17:00		0		金江經	待审批
		2	軍舷	研发会议	专门相	2022-04-08 15:30	2022-04-08 16:00		0		单江鄉	待軍批
◎ 会议管理												
 D 会议管理 D 会议事業 D 会议事業 D 事批念程设置 												
0 会议管理 0 会议申稿 0 令礼法程设置 10 申礼法程设置 11 广播品的管理												
0 会议管理 0 会议管理 0 会议事故 0 审批流程设置 =: / 捕杀的管理 :注管理	1 1 1 1											

● 会议审核

第一步:如下图点击【审核】按钮,跳转到会议审核页面

m主國致助		♠ > 信息服	(务) 全议	管理 > 会议审核	Ú.									
	140	A020.		west a			meret.	12239		THOSE OF				
用信息服务	-	会议审核		ater	4 [# 300.00	12404		71 MER 2040+				
			操作	会议名称	发起人	会议开始	的间	会议结束时间	4	会议内容	教会人数	与会人员描述	人供主	审核状态
Ⅲ 会议管理		1	単版 留統	现不明过	年)14年 会(THE	2022-04-0	08 15:30 2	2022-04-08 17:00			0		年11年 会订編	特里提
◎ 会议室管理		3	軍核	研发会议	单江碑	2022-04-0	08 15:30 2	2022-04-08 16:00			0		牟江湾	待审批
○ 会议管理														
○ 会议审核														
☆ 事批流程设置														
Ⅲ 广播音响管理	~													
關运業管理	8													
用基础管理		20 🗸 🕴	< < <u></u> 1	共1页))	0									显示1到3,共3记录

第二步:如下图,该页面就是会议审核页面,在该页面中可以修改原来会议 的会议室,也可以填写审批内容。审批完成后,点击【通过】按钮即可更改会议 信息状态为审批通过。点击【驳回】按钮即可更改会议信息状态为审批未通过。 点击【返回】按钮会回到会议审核页面。

BELIN AS				会议审核	
信息服务	1	会议名称:	技术研讨	会议分类:	其他会议
		会议室:	303会议室 🖌	会议宣继级:	素级
Ⅲ 会议管理	1.00	会议地址:			
		会议开始时间:	2022-04-08 16:30:00	会议结束时间:	2022-04-08 17:00:00
心 会议室管理		参会人数:		与会人员描述;	
		主持人:	单江辉		
		会议内容:			
0 201846		通知方式:		会前强醒:	5 分钟
		内部参会人员:			
○ 审批流程设置		外部参会人员:			
		重批内容:			
Ⅲ 广播音响管理	1.00		日間は	2 秋田 金 返 田	
			Contraction of the local division of the loc	Contraction of Contraction	
运驾管理	1.00				

5.4.1.4 审批流程设置

● 审批流程修改

第一步:如下图选择信息服务模块中的会议管理模块,然后选择下边中的审 批流程设置模块,进入审批流程设置模的模块。该模块主要是用于审核人员的配 和修改。

mareneza.	♠ > 個思服务 > 会议管理 > 审批流程设置		
即无感通行		审批选程 (D重	
甲全面安防	审批级别	南枝人	
	t	西区管理员 透 揮	
田智能监教		□ @ 77	
邮信息服务			
■ 会议管理			
0 会议管理			
公 会议审报			
○ 常能流程设置			
冊 广播音响管理			

第二步:如下图,点击【选择】按钮,选择需要配置的审核人,选择对应的 通知方式。填写完成后,点击【保存】按钮即可保存审批流程配置。

5.4.2 信息发布

功能描述:打开信息发布系统页面,制作节目并下发给设备进行播放。

看这种管理					
2世(d) 在社(d) 用(法(d)					
READ BALL DELLA	2.0			abries - esiles	assent O
RUBED :	es	Fundand	SHE	10	
			pine .		

5.4.2.1 播放器绑定

点击绑定播放器按钮,输入要绑定设备的 SN 码, SN 码在硬件设备上的标签中。

● 屏積美 通用紙		ka MARON BETR		0 1052	🗢 🔺 😑 santant +
Menantin Alter Kisin Kisin		KEROB	×		
STREET, SALES STREET,		Api26 (187) 85/92 Refiges 10/9/21	SALESHOR VIACEDE, MM SHIRE		Q 0 ±
	**	2004 92.43804 92.43804 19.51054 19.51054 20072000 20072000 200720000 200720000 2007200000000	() 195421 (1954) 195421 (1954) 195421 (1954) 19542 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954 1954		

5.4.2.2 上传媒体

上传播放的素材至平台,建立媒体库随时调用。

媒体类型	屏積受播放器	Taurus
视频	视频容器格式: MP4、AVI、RMVB、FLV、MKV、 WMV、MOV	视频容器格式: MP4、AVI、FLV、WMV、MOV
音频	暂不支持	MP3 说明:只能用作文本和图片的背景音频
图片	JPG, PNG, ICO, BMP, GIF, JPEG	89~
文档	Word, Excel, PPT, PDF	
网页	N/A	
RSS	N/A	
流媒体	• HLS、RTMP:支持在线预览和播放。 • RTSP:支持播放,不支持在线预览。	
组件	文本、数字时钟、模拟时钟、环境监测,	、天气、日历、窗口、炫彩字

1、在界面菜单栏中,选择媒体库。

▶ 屏緒表 進用版 工作自 藥放發管理 节目管理	第684年 開放開控制 日志管理		(0 sec	en 0 4 (eastsoft ~
RANKS RIP TRIAN			· 建成入产量产量量	8	8
94 mill 27	45		2018	81	
		14			

2、点击添加媒体,从本地选择视频、音频、图片或文档,并单击打开。

5.4.2.3 制作节目

1、 在界面菜单栏中, 选择"节目管理"。

Ⅲ ✔ 屏構表	通用版 工作和 M	化發展語 11日報道	RAAS 建设器控制 日古智乐			O XHEE	🛇 🖪 😝 eastsoft ->
节日常理	7						
+ कार्रणम	2.0 0.0 (A)rol 0.0	12115				843,7971	•
942	8.00 ±	1045	948	元 485 ()	Ine	F149148 1	<u>1611</u>
· •	#PTE20220610133156	10.0211.02	1034*768	22.5868	smina	2022-08-16 13:23-68	4 6 8
						A1828	< 1 > 388-
							60
							9.62
							0

3、点击【新建节目】后,设置节目名称、分辨率,点击【确定】进入节目 编辑页面。

节目信息									×
	节目名称	新节目20221027092713							
	分辨率	竞	1024	\$	30	768	A V	选择播放器▼	
									確定 取消

节目编辑界面:



区域编号	区域功能	详情
1	基本信息设置	用于查看节目名称,以及设置节目名称和分辨率。
2	媒体添加	用于添加媒体至"页面媒体编辑"区域。 单击 一, 可选择"媒体库"中资源。
3	节目保存和发布	用于保存和发布节目。
.4	节目页面编辑	用于添加、复制、删除页面,以及调整页面顺序。 页面从上往下依次播放。
5	页面媒体编辑	用于缩放页面、删除媒体、调整媒体层级和布局,支持批量 操作。双击空白处可以添加文本组件。 用户还可以复制其他页面的媒体(包括属性),并粘贴到当 前页面中。 •撤销操作最多可执行5次 •恢复操作最多可执行5次
6	属性编辑	 用于编辑组件属性和页面属性。 组件属性:组件指页面中添加的媒体。不同媒体的属性不同,编辑组件属性前,需单击选中组件。 页面属性:设置页面的有效期、播放次数和播放计划。 有效日期:勾选后,显示参数"开始日期"和"结束日期"。节目播放时会跳过已过期的页面。 播放次数:页面连续播放的次数。 计划时间表:页面播放的时间和周期。如果播放计划中存在与其他页面重合的时间段,则按照页面顺序从上到下依次播放

4、节目编辑完成后,点击【保存】。

5.4.2.4 节目发布

上一步完成节目制作后,点击区域3中的发布,可直接选择播放器进行发布。

G #191820221027092713 G	[100] (m)	0 🖬 😁 🛅 🛙		A .				-
+ = = + +	100 J 10 C		1 9 E &	9 F 8	6.04		0191	17882
	2740H					×	· Emps	
	2 and	Internet and Internet	Q 80	IN C.			x 362 - 1	x 200 D
		B 0827 :	10	10452	1 0	5181	w 300 \$)	H 200 I
						1991 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 - 1992 -	- 840.815	
			#258	C. M. C. M.				8.90%
							WHE:	6/7C-08/00100#
							TERMIN	1 1
	6						##	42
							¥ 08	
							works.	864
							-1618	
							HORM	#4/WM/979
							× 84	
							1 CR	
							1000	32940
						EX CA	19/74	
							10000	-
							重带内部	
							86 96	
							on succession	

1、 在界面菜单栏中, 选择"节目管理"。

2、 在节目列表中,单击目标节目对应的 🧖 。

3、 选择一个或多个播放器,单击【确定】。

4、 单击界面右上方的 进行查看发布进度和结果。

5.4.3 背景音乐

5.4.3.1 播放列表

在"系统设置"界面点击"音源管理"按钮进入"音源设置管理"界面,配 置播放列表。

点击【新建】按钮,输入列表名称,点击【确定】按钮新建列表。

常规设置	设备管理	音源管理	用戶管理	优素级设置	网络设置	日志管理	系统维护
語動列表	序号 自定	义	-	序号 包 1 OBac	含的音乐 h_Suite.ap3		, in
主机取曲	2 10 / 141 3 10 钟声 4 10 流行	∲保 音乐		2 OLil 3 Obig 4 Obig	y Allen-Scaewhe bang - bad boy. bang - blue.mp3	re Only We Kn mp3	ov. mp3
し金数曲				5 Obig 6 Obig 7 Obig	bang - cafe.mp3 bang - fantasti bang - high hig	c baby.mp3 h.mp3	
节目录制				8 Obig 9 Obig 10 Obig	bang - love son bang - monster. bang - oh yeah.	ig. mp3 mp3 mp3	
由攀音设置				11 Obig 12 Obig 13 Obig	bang - stupid l bang - what is bang - somebody	iar.mp3 right.mp3 to luv.mp3	
钟声设置			_	14 Oed	x taeyang - goo	d boy. mp3	+
W.L.B.W.	確定	翻涂列表	取消	添加歐曲	1-		
ATRO	新建列表名:	bigbang	1000000				

添加歌曲:选择一个列表,点击"添加歌曲"进入添加歌曲对话框,选择主 机音乐目录,选择歌曲。

5.4.3.2 播放节目

S SEC	E	(4)	84.00 ·····	39	5.8	-	1012	R.I
· 大学 6月1	1V2 THE AL MA	174 THE RY 281	192 Mar. 49 - 14		112 104 HU ANN -	1912 TOD 492 85	192 154 40 91 0.5.10 K (05)	172, 165 4., 245 R.P. V.B. 105
	0	0	0	0	0	0	D.	•
	102 100 - 00 103 1 - 114 - 1191	19 11 19 11 1 1 1 1 10	1972 100 - C 11 0 H-1-17 4 - 1054	102 1140 401 101 1140	172 100 MD 11 Alex 1214 - 30A	172, 144 AV 774 H 1 1 E K B2N	192 105 00 10 10 h / 10 C - 10 P	19도 (mi -mi -17 사슴, 숙제 - 린지
	0 /	0	0	0	0		0	GL .
1000BR == 1 01:51	17- 100	102.168.40.54	110 164.40.1	192 196/4015	172-168-41-171 40-07× 405	02_04_85_201 200 - 10-12-2	192.155.40, 91	112 Tel 41 546
#149.441 (0:11	0/			1	10			0
42 A.9. april 00:54	11 184 at 184	192 (65 65 75).	192 108 2 4	THE IN HE T	192 100-00-00	192.100.48	112110-02-010	192 100 40 1
1 000 E # 4. mp.0			1	· /		TO NO.	D SALES AGA	
第106回来号.mp3 10:39	12 100-40-170	192 (65-80-14-	112 168 12 10	192.164 4.	1/2 148 62 13	1-1 106-62 18	192 101-102 20	142 (61-62-4)
AD1588 8 10 00:58	11 EV 101	1.2 T N	12. T.4 0.0	La ris da			1001010 100	LATER A
1 ± 49.40 2 0031	9			•	0			•
T-01-7 00-34	45.51 88	MALER PT			HELTE HA	-	1.5-5 K - 474	
·二 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0		0	•	0	10	0	9/
4.3 mp3 (0.01	192 148 52	1912.100.00.00	192 148 - M	142,148,02756	171 44 80 44	172 168 60 17	HE AL MUT	Lan and
11 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1 H 1	0	a.	0	0	0	0	0	0
# 30), m5	192 Late 1	192,168	IVE todate It.	IV2 THE ALL OF	192 140 A2	192 141 40:56	IVE BE AL IV	112.105.41.00
自然现代 四利差援转 🛃	0		-	1943 - 114 -	0	-	0	100 ISA 100
主机状态:空闲		2m	11.2.17 - L	道/软件	LAIN	THE	44	
2018年05月11日星期五 11:45:48		6.5 ÷	XIII	5 8 .30		-	存計	242
16市音畫100	-	nia in	429 - B	从山市	+12m	IN REAL	RINHER	-

第一步:在音源选择栏1选择音源类型,选中后下面的列表框内将会显示出

269/357

该类型的所有节目;

第二步:在节目列表2中选择某个节目;

第三步:在分区栏3直接点要播放节目的分区,分区按钮变为红色方框即选中;

第四步:在分区操作栏4点"播放"按钮即可给分区播放被选中的节目。

5.5 运营管理

- 5.5.1 智慧空间
- 5.5.1.1 综合控制

展示当前平台的所有可控制的设备。

对开关类设备、空调类设备、窗帘类设备进行控制,在下图中可按照区域、 设备类别、设备类型、实时状态、设备名称、物理设备 DK 进行设备查询。有俩 种展示风格,下图为卡片显示。

2 -		♠) 运营管理) 智慧空间) 综合	控制			
■ 智慧空间	1	综合控制 金田区地	*			
C IRCHAN		设备类别: 全部	→ 设备类型: 全部设备		✓ 実制状态: 全部 ✓	1
◎ 情景模式		设备名称: 设备名称	物理设备DK: 物理设备DK	意識		18
む 定时任务						4
6 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		~		·	· ` · ·	
0 智能场景		-Q-	-Q-	-Q-	-Q-	
移动支付	-	2022-01-27 10:04:37 5#1.5F南B走廊-2S5A-第 1路	2022-01-27 10:04:37 5#1.5F南B走廊-255A-第 2路	2022-01-27-09-58:03 5#1.5F中B走廊-2S5A-第 1路	2012-01-27 09-56:03 5#1.5F中B走廊-2S5A-第 2路	
原菜系統	1.44	2按键5A触程开关中706-02-255A-63	3按键5A触媒开关中-TK-02-2554-63	21回题5ANN展开关-P-TH-02-2558-63	2拾键5A触摸开关;P-TK-02-255A-63	
第品配送						
		-Ò-	-`Ò`-	-`Ó`-	-Ò-	

列表展示为下图。

■运营管理	▲ > 运营管理 > 智慧空间 >	综合控制					
■ 智慧空间 ~	综合控制 全部 经	¥					
0 综合控制	设备类别: 全部	✓ 设备类型:	全部设备		→ 実形状恋	: 全部 >	
◎ 情景模式	设备名称: 设备名称	物理设备DK: 物理设备	Sedicity of the second				
() 走时任务	设备名称	物理设备DK	区域	实时状态	更新时间	控制命令	状态日志
6) 自动控制	5#1.5F南B走裔-2S5A-第1	路 0000D8DD	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 10:04:37	-	查游
A. 101112 m	5#1.5F南B走廊-2S5A-第2	路 0000D8DD	5#1.5FB走廊	¥	2022-01-27 10:04:37	-	金石
5.2 有当日初来	5#1.5F中B走商-2S5A-第1	路 0000LRPA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 09:58:03	-	香香
■ 移动支付 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	5#1.5F中B走廊-2S5A-第2	路 0000LRPA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 09:58:03	-	92
■ 点菜系统 ∽	5#1.5F北B走裔-2S5A-第1	路 000000VA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 10:18:26	-	±2
	5#1.5F北B走廊-2S5A-第2	路 000000VA	5#1.5FB走廊	×	2022-01-27 10:18:26		音音
■ 菜晶配送 ◇	5#1F北B走廊-2S5A-第1	階 0000695G	5#1FB走廊	关	2020-04-21 10:13:55	-	22
■ 客控门锁管理 👋	5#1F北B走窗-2S5A-第2	篮 0000695G	5#1FB走廊	×	2020-04-21 10:13:55	-	查羅
	F#15-4-0+15 30FA 424	00001575	Catro+m		2022 04 27 00:40:47		

界面每一种设备均有设置更多和查看日志功能,点击【查看日志】,查询当 前的设备相关的日志,包含物理设备DK、更新时间、上报数据、控制设备、上 报类型,便于设备日志的排查分析。

冊运驾管理	~	▲ > 运营管理	里 > 智慧空间 > 综合控制	el de la companya de						
⊞ 智慧空问	^	综合控制	全部区域							
0 综合控制		设新类别		> RU.RM			*			
☆ 情景模式		设备名	设备状态日志		开始时间:	2022-04-24	结束时间:	2022-04-27	查询	
◎ 定时任务			物理设备DK	≣isist@ + ⊥	上記题課	10:04(4)	8	F招送型		
12 自动控制			00000X8E	2022-04-27 10:20:15	{"deviceKey":"00000X8	11010		状态上报		
合 智能场景			00000X8E	2022-04-27 10:11:12	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		
-			00000X8E	2022-04-27 10:03:03	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		
Ⅲ 移动支付		2	00000X8E	2022-04-24 02:38:49	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		9 0:
Ⅲ 点菜系统	Υ.		00000X8E	2022-04-24 01:55:53	{*deviceKey*:*00000X8			状态上报		
			00000X8E	2022-04-24 01:46:28	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		
■ 菜品配送	×		00000X8E	2022-04-24 01:36:47	{*deviceKey*:*00000X8			状态上报		
Ⅲ 春拉门锁管理	~		00000X8E	2022-04-24 01:27:15	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		
			00000X8E	2022-04-24 01:17:43	{"deviceKey":"00000X8			状态上报		

【运营管理】-【智慧空间】-【综合控制】,点击开关类设备的【设置更多】, 为上报类型的查看和修改。

甲运营管理		▲ > 运業管理 > 智慧空间 > 综合控	利			
■ 智慧空间	*	1058.240: U4825 th	BIGADK: BERRINK	-		
D SEALEN						
6 19880.C		č	5#1.5F南B走廊-2S5A-第1	路	\otimes	
◎ 定时任务		Y	上报类型: 不上指	1 上报网关 上报设备 网络	CIDEM .	
() Edited		541.5F南百主曜-255A-猫			55A-38	
☆ 智能场景		の構成の構成力を行った。1994年1日			美国 (三)(4)	
■ 移动支付	1.44	1				
■ 点菜系统		Ý.	٠Ö	ý.		
■ 菜品配送	~	and a second state and a second state of the s				
■ 有拉门拔管理	Ψ.	1第 1第 2月第一日 (1997年1月1日) (5944)	2路 3路 388-334-83 388-385-85-85-234-83	2011年1月11日1月11日1日11日 1月 1日日日日日日日日日日日日日日日日日	1991 - HANNEL 1997 - 2020年 - 1922 1931 - 1932 - 1933 - 1934 - 1933 - 19	9 0:

271/357

【运营管理】-【智慧空间】-【综合控制】,点击窗帘类设备的【设置更多】, 为控制设备和上报类型的查看、修改。



【运营管理】-【智慧空间】-【综合控制】,点击空调类设备的【设置更多】

为控制设备。

曲运营管理	~	▲ > 运营管理 > 智慧空(司 > 综合控制						
■ 智慧空间	1	综合控制	试#1201温控器					\otimes	
i) (PARM		设备美制: 联网型	預开启:	开	÷				
○ 情景模式			开关控制:	Ŧ	*	0		_	-
心 定时任务			Truch -			e		- 8	
6 自动控制			空調模式:	制冷	Bilth:	通风		_ 8	
心 智能场景		111 -	空调风量:	自动	nise.	中連	低速	_	
■ 移动支付	4	1012-00-05-18-2 1式の12:01 15日日 - 15日 15日日 - 15日の	温度设置: 限定值:5-35℃	20	下发	室内温度:19°C		_	
曲 点菜系统	1997		当前制冷温度范围:	制冷酸低温度:	°C	制冷量高温度:-	°C	_	
■ 菜品配送	100		当前制热温度范围:	制热最低温度:	°C	制热最高温度:-	°C	_	
■ 客控了動管理	1.55		节能制冷最低温度:	0°C				_	
			ALCONG ALC ST PERMIT	-					- 2 0 :

5.5.1.2 情景模式

情景模式是对多路照明、多个窗帘、多个空调进行群控的一种控制模式,可 以实现一键式操作。

● 新建情景模式

【运营管理】-【智慧空间】-【情景模式】,点击【新建情景模式】,填写 情景模式名称,所属区域、选择情景模式类型、添加要控制设备所在区域,选择 控制的设备状态(设备开关,空调模式、设定温度,窗帘的开合度);

	971400 394-0- 100	pre l			
智慧空间					
6 综合控制	名称: 3	则试开 所属区域: 默认区域	退挥区域 田枝	板展示类型: 选择 情景模式类型:	综合 🖌 添加区域
○ 情景模式	app测试	区域 X			
û 定时任务	设备类别:	全部类别 > 设备类型:	全部设备	* 役番名	称:
A	100	机速收器 至开 至天			
) Hardan Jarahan		设备名称	设备类型	设备指令	设备状态
3 目初控制		设备名称 投影仪	设额类型 31714010004	设备指令 开 关 设置 100的	设备状态
○ 目初 200 ○ 目前 200 ○ 智能场景 修动支付 ~		设备名称 投影仪 联网型遗控器 他区app例试	设备类型 31714010004 31712010021	设新指令 开关 设置 司的 开关 设置 司的	设备状态
3 日初起朝 3 智能场景 修动支付 		设备名称 投影仪 联网型遗控器-团区app则试 4路开关执行器ct-团区app则试-第1路	设器类型 31714010004 31712010021 31711050005	2016新指令 开关2023 555 开关2023 555 开关2023 555	设新状态
 (2) 目式形式(2) (2) 智能)(5) (3) 智能)(5) (4) (5) (5) (5) (6) (5) (6) (5) (6) (5) (6) (5) (7) (設備名称 投影仪 联网型道拉器-型区app例试 4路开关执行器ct-型区app例试, 第1路 智能开关1sSa-器区app例试 	设施发型 31714010004 31712010021 31711050005 31712020406	 (投動指令) 开关(投重(10)) 开关(投重(10)) 开关(投重(10)) 开关(投重(10)) 开关(投重(10)) 开关(20)(10) (10) /ul>	设新状态
○ 日本形の例 ○ 哲能防策 修动支付 ○ 京菜系统 ○ 常品配送		 设备名称 投影仪 联网型温拉器-型区app阅试,第1路 4路开关执行截ct-园区app阅试,第1路 智能开关1s5a-园区app阅试,第2路 4路开关执行器ct-园区app阅试,第2路 	设施发型 31714010004 31712010021 31711050005 31712020406 31711050005	・ 安新指令 开 关 (公置 1905) 开 关 (公置 1905)	设新状态

新建情景模式成功之后,点击【执行】执行情景模式;在下图可根据区域、 情景模式名称查询情景模式。

田运营管理	^	♠ > 运营管理 > 智慧空问 > 情景模式			
⊞ 智慧空问	~	情景模式 全部区域 ★ + 1	新建桥县模式		
⑤ 综合控制					
6 情景機式		请输入情景模式名称 鱼间			
		情景模式名称十 +	区域	更新时间十十	配置指令
○ 定时任务		1#厂房1楼清防开	1号厂房	2021-12-30 18:55:01	执行 詳情 養験
◎ 自动控制		1#厂房1楼消防关	1号厂房	2021-12-30 18:55:02	执行 詳情 翻錄
☆ 智能场景		5#厂房1楼海防关	5号厂房	2021-12-30 18:55:03	执行 详情 重除
		1#厂房2楼消防开	1号厂房	2021-12-30 18:55:03	执行 詳情 量驗
Ⅲ 移动支付	~	1#厂房2楼消防关	1号厂房	2021-12-30 18:55:04	执行送援 医
Ⅲ 点菜系统		5#厂房1楼消防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:05	执行 詳情 影樂
■ 菜品配送	~	5#厂房3楼清防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:06	执行 详情 影除
		5#厂房3楼清防关	5号厂房	2021-12-30 18:55:06	执行 詳情 ■総
Ⅲ 春拉门锁管理	~	5#厂房2楼消防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:07	執行 详情 翻绘

点击【详情】,查看具体的情景模式配置信息,并且可编辑情景模式,包含 名称、设备状态等。

智慧空间	~	情景模式	全部区域 💙	+ 新建情景模式			
\$> 综合控制		-					
の 結果線式		名称:	1#厂房1楼尚防开 1#□#\$\$\$ 全开 全美	区域: 1号厂房	修改区域 凹	版展示类型: OFF	*
◎ 定时任务			设备名称	设备指令	设备状态	设备类型	区域
0 自动控制			4S16A-1#1FD1-第1路	开关设置 1000	开	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
☆ 智能场展			4S16A-1#1FD1-第2路	开关设置到除	×	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
			4S16A-1#1FD1-第3路	开关设置	Ŧ	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
- 49-410(1)			4S16A-1#1FD2-第1路	开关设置整路	×	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
■ 点菜系統	~		4S16A-1#1FD2-第2路	开关设置到除	开	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
■ 菜品配送	~		4\$16A-1#1FD3-第1路	开关设置到除	×	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
			4S16A-1#1FD3-第2路	开关设置到除	开	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间
■ 春田 動管理			4S16A-1#1FD3-第4路	开关设置数数	×	4路开关执行器(带电流检测)-P	1#1F车间

● 删除情景模式

点击【删除】,删除不需要的情景模式。

田运营管理	~	♠ > 运营管理 > 智慧空间 > 情景模式			
■ 智慧空间	~	情景模式 全部区域 > +1	所建情感模式		
\$2 综合控制					
◎ 情景模式		请输入情景概式名称 查询			
		请景模式名称↑ ↓	区域	更新时间个 +	配置指令
◎ 定时任务		1#厂房1楼消防开	1号厂房	2021-12-30 18:55:01	执行 詳語 删除
☆ 自动控制		1#厂房1楼消防关	1号厂房	2021-12-30 18:55:02	执行 詳析 動除
部能场景		5#厂房1楼消防关	5号厂房	2021-12-30 18:55:03	执行 详绪 删除
		1.8厂房2楼消防开	1号厂房	2021-12-30 18:55:03	执行 洋結 删除
■ 移动支付	1	1#厂房2楼消防关	1号厂房	2021-12-30 18:55:04	执行 詳估 删除
■ 点菜系統	~	5#厂房1橫消防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:05	执行 详插 翻除
田 御息配件		5#厂房3楼消防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:06	执行 詳估 删除
		5#厂房3楼浦防关	5号厂房	2021-12-30 18:55:06	执行 详語 翻除
■ 審控门勧管理	×	5#厂房2櫄消防开	5号厂房	2021-12-30 18:55:07	現行 詳値 翻除

5.5.1.3 定时任务

定时任务是通过时间这个条件,去执行不同的情景模式、能源采集等,可以 实现不同的时间执行客户想执行的动作。

● 新建定时任务

【运营管理】-【智慧空间】-【定时任务】-【点击新建定时任务】,填写 任务名称,选择定时任务所在区域;

目智慧空间	定时任务 全部版林 ❤ ◆ SateSateSateS
ő sebn	新建全时任务 法接纳行动作
◎ ## # ##式	
	.mi i sauze (2) 12.99 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
6 自动控制	1週44金时住時区1%: app傳述区域 克姆区域
0 智能场景	设建进行任务执行机制:
移动支付	●每小时行行的通知符L-*刀①
点菜系统	○ 期間从 0 1 小时(请输入023的数字)⑦
莱品配送	〇 从 0 小时开始,每 1 小时执行一次③
	Casete

设定定时任务的秒、分钟、小时、日(周)、月具体时间;

		1 Incompany									
智慧空间	~	5 3	钟小时	日月	周						
ò sarn		●##iii: ⑦ □ 00 □ 0 □ 10 □ 1	01 [] 02 11 [] 12		05 🗌 06 🔲 0 15 🗍 16 🗍 1	07 08 09 7 18 19					
◎ 情景模式			21 □ 22 31 □ 32		25	27 28 29 17 38 39					
心 定时任务			41 0 42 51 0 52	043 044 0 053 054 0	45 0 46 0 4 55 0 56 0 5	17 048 049 57 58 59					
6 自动控制		1212									
心 自动控制 心 智能场景		服證									
心 自动控制 心 智能场景		服 图	B	分钟	小时	B	月	(R)			
 ① 自动控制 ① 智能场景 移动支付 	4	建 盟 表达式李段	89 31	分钟 22	小时 2,15	В)*	月	, JAJ 2			
① 自动控制 ① 智能场景 参 初支付 点菜系统	6. t	<u>重度</u> 表达式李段	89 31	分钟 22	小时 2,15	B)*	Л))) ?			
6) 自动控制 6) 智能场景 移动支付 点菜系统	9 9	東盟表式学校	85 31	分钟 22 假職说明	·小時 2,15	日 * * *	月) 2	假期偿改人		
♪ 自动控制 ♪ 智能场景 ※ 初支付 ※ 示菜系統 ※ 早品配送		案型 未达式字段	89 31	分钟 22 假顯说明 空调计费计时时	小时 2,15	日 * * * * @副編 2021-12-:	月 Fizketijiji 24 09:42:42	30) 2	臀期修改人 系统管理员		

注: 设置具体时间时,周和天两个时间不能同时设置,两者是互斥的;

时间设置完成后,选择对应执行动作:情景模式、能源采集(采集器/智能 表模块)、自动控制、告警配置、智能场景、防区检测、防区控制,勾选每类记 录信息可以针对每个定时任务配置多条记录。

田运营管理		▲ > 运营管理 > 智	慧空间 〉 定时任务				
■ 智慧空间	~	定时任务	全部区域 💙	+点出新建定时任	5		
\$2 综合控制		新建立时代名	法权力运动的				
☆ 情景模式		选择执行动作:	信息模式 能漂亮	車 自动控制 告答	配置 智能场展 防区检测	防区控制	
		法招信星档 式,	協会信意調ざなの	10448 12 to 2	建委交动专会		
◎ 自动控制			DESCRIPTION AND ADDRESS ADDRES	100	12.500484940	2022.03.20 14-40-42	#1779. DB 111
☆ 智能场景			全关	appa app®	赋区域	2022-03-29 14:50:04	有人不下发: 启用 禁用
■ 移动支付	~		空调	app测	赋区域	2022-03-30 13:58:27	有人不下发: 启用 禁用
■ 点菜系统	~		11	app®	试区域	2022-03-30 16:15:48	有人不下发: 启用 禁用
			联网5R-A	app®	试区域	2022-03-31 16:43:12	有人不下发: 启用 禁用
			gu按	app®	陆区城	2022-03-31 17:27:46	有人不下发: 启用 禁用
■ 客控门锁管理	*		Ŧ	app溴	试区域	2022-04-06 17:02:05	有人不下发: 启用 熱用

定时任务建立成功之后,可点击【执行】或【暂停】 对当前定时任务进行操 作,也可以通过批量配置,对当前区域下所有定时任务进行操作。

◎ 综合控制 ◎ 情景概式	执行动作类型: 清选指	u deptitute							
◎ 情景模式		- · · /EU911994	3称: 语输入症	时任务名称	aa #:母祝贺:	执行 暂停			
	定时任务名称 十 🗍	区域	执行动作类型	配置状态	创建时间十十	更新时间 十 +	执行时间 十 🗍	状态	配置指令
① 定时任务	美闭东窗帘	试制中心#1F	情景模式	启用	2022-04-21 10:		2022-04-27 08:	207 129	i7th 889
() 自动控制	打开窗帘	试制中心#1F	情展模式	启用	2022-04-21 10:		2022-04-26 11:	845 1 99	1712 319
心 看能场景	定时开灯	app則武区域	信景模式	启用	2022-04-27 11t			执行 智序	1715 35 9
■ 移动支付		前页	上一页	12	13 14	15 16	下一页 尾页		
1 点菜系统									
*## # ##									

点击【详情】查看定时任务的配置信息,可对单个定时任务执行时间和执行 动作进行修改。

画运营管理	▲ > 近雪旋理 > 智慧空问 > 边时任务	
曲 智慧空间	定时任务 全部运动 🖌 + 由主新建立时任务	
6 综合控制	CARG-SCAR. AND COME	
○ 情景模式		
自动控制	Part State Arte Arte	_
心 新能场景		
皿 移动支付		
■ 点菜系统	2 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	
≡ Raace	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	
Ⅲ 有按门锁管理		60

界面可根据区域、执行动作类型、定时任务名称进行定时任务的查询。

a agenting		定时任务 全部	⊠端 ▼	 ,000000000000000000000000000000000000	8					
0 综合控制		执行动作类型: 请选择	2 2时任务	3称: 请输入会	时任务名称	●■ 批量配置:	执行 暂停			
◎ 情景模式		定时任务名称 ↑ ↓	区域	执行动作类型	配置状态	创建时间 + +	更新时间 + +	执行时间 十 🗍	秋志	配置指令
		关闭东雷帝	试制中心#1F	情景模式	启用	2022-04-21 10:		2022-04-27 08:	我行 留停	计15 图83
心 自动控制		打开窗帘	试制中心#1F	情展模式	启用	2022-04-21 10:		2022-04-26 11:	307 暫停	详细 副的
6) 1010/6R		定时开灯	app测试区域	情景模式	启用	2022-04-27 11:			执行 暂停	计扬 思致
移动支付	-		首页	上一页	12	13 14	15 16	下一页 尾页		
点菜系统	14									
菜品配送	- 1962									
客控门锁管理	14									-

点击【删除】,删除不需要的定时任务。

BTME:	14	定时任务 213	EM •	+.cia.#1812111.0	5					
					-					
8全面安防	-	执行动作类型: 请选择	◇ 定时任务	5称: 请输入定	时任务名称	會會 批量配置:	执行 暂停			
捕能监测	1	定时任务名称 十 +	区域	执行动作类型	配置状态	创建时间 + +	更新时间十十	执行时间 十十	状态	配置指令
		关闭东窗帘	试制中心#1F	備展機式	扁用	2022-04-21 10:		2022-04-27 08:	我行 暂停	1755 2009
信息服务	1. No.	打开實際	试制中心#1F	情景模式	启用	2022-04-21 10:		2022-04-27 11:	执行 暂停	1997 2000
运营管理		定时开灯	app测试区域	備展模式	意用	2022-04-27 11:			助行 暫停	評価 銀99
		11	app测试区域	備累模式	启用	2022-04-27 11:			执行 暂停	1716 200
■ 若慧空间			w.F	1. T	10		15	T X 87		
© ISABM			■以	上一與	12	15 14	13 10			
© 16屏根式										
										-

5.5.1.4 自动控制

自动控制是通过各种传感器(人体存在、光照度、温湿度等传感器)、锁、 设备,结合平台的逻辑去执行情景模式,主要控制照明、窗帘、空调。

● 新建自动控制

【运营管理】-【智慧空间】-【自动控制】-【点击新建自动控制】,填写 自动控制名称、选择自动控制类型、填写延时触发时间、设置控制方式、添加自 动控制区域、设置重复时间;

○ 综合控制	♠ > 运载管理 > 智慧空间 > 目动控制	
○ 納果模式	自动控制 全部区域 💙 中心主新港自动论场	
命 定时任务		1
	31 21 GLOWING M-7: REPROVE MT: REPUTET	
0 2255	自动控制名称:有人照明开	
■ 移动支付	自动控制类型: 使得自然 安热影响	
團 点菜系统	程EBJ输税号: 12 起?	
■ 委品配注	设置控制方式: 广播设置 伸展现道 ①	
	选择自动控制区域: app例试区域 选择区域	
■ 客控门設管理	选择执行时间段: 10:30 - 11:30 🚱 🚍 🗇	
■ 考勤管理		1
■ 消费管理		5 0:

配置相应的触发条件和触发条件间关系(有无人、光照度、温度、湿度、智 能锁、空气质量、按键)

0 95883	É	动控制 全部系统 • + cul 新設合成分析		
心 建时任务			u. · 和明h ///w/r	
Q 自动控制		H P RESERVER	Pr + HUDEDWI I W/I F.	
0 18165 8		选择所有較发条件间关系: 满足全部条件时截发 > ③		
■ 移动支付	-9	有无人条件 光照度条件 温度条件 温度条件	智能缺条件 空气质量条件 按键条件	
■ 点菜系统	18	设置有无人: 有人 无人 ③		
■ 菜品配送	14	设备名称	设备操作	设备状态
		人体红外葱应器-器区app阅试	近年 開始	造中
冊 春控门锁管理				
■ 春拉门抛管理 ■ 考勤管理				

配置执行动作,选择执行策略(智能执行、顺序执行),配置先后执行的动

C. ALTRACT						
D.P. WINKING		自动控制 全部区域 * + @	由新建自动控制			
心 定时任务		第一步:配置基本信息 第二步:配置触	教会 第三歩:配置执行は	Har		
○ 智能场景		执行策略: 智能执行策略 >	0			
1 移动支付		首先执行的动作:		其次执行的动作:		
点菜系统	1	设置延时时间: 1 秒		设置延时时间:		
菜品配送		选择情景模式 开		选择情景模式	*	
會拉门伽管理	1.44	设备名称	设备状态			
*####		电动开合符-固区app测试	Ŧ			

自动控制建立成功之后,可点击【自动模式】、【手动模式】或者【禁用】 对当前自动控制进行操作,也可以通过按区域模式切换,对当前区域下所有自动 控制进行操作。

			× • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ONE CLOCITY OF			
û 定时任务		请输入自动控制名称	西 沟 按区域线	题《切换:自动模式 手引	动模式 禁用		
◎ 自动控制		自动控制名称 十	区域	创建时间十十	更新时间 十十	模式切换 🕐	配置指令
◎ 智能场景		测试红外报警联动开	智能照明、智能	2022-03-04 15:49:11	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 禁用	洋结 删除
1 Walkatet	~	测试红外报警联动关	智能照明、智能	2022-03-04 15:50:18	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 萘用	详细 重歌
- WALCH		测试四寸开	试制中心	2022-03-14 16:37:46	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手动模式 禁用	详细意味
点菜系统	~	测试四寸关	试制中心	2022-03-14 16:38:22	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手动模式 萘用	详伤 2003
菜品配送	~	测试3034寸开	试#303	2022-03-22 09:37:52	2022-03-23 22:03:21	自动模式 手动模式 兼用	详细意味
		测试3034寸关	试#303	2022-03-22 09:41:14	2022-03-23 22:03:23	自动模式 手动模式 禁用	详结 删除
客控门锁管理	*	有人照明开	app测试区域	2022-04-27 11:39:53	2022-04-27 11:39:53	自动模式 手动模式 禁用	详结 豊時
考勒管理	~		首百一		36 37 38 3		



点击【详情】,查看自动控制的配置信息,可对单个自动控制基本信息、触 发条件和执行动作进行修改。

む 教展権政化 の 定时任务 の 自动控制	自动控制 全部55% < 基本55.68.000332338 数发后快机 自动控制名称: 有人服明开	 ◆ 点击新闻首 前的时间 行动作 		
 20 定时任务 (1) 目动控制 	基本信息及款发设备 数发后执行 自动控制名称: 有人服明开	行动作		
() 自动控制	自动控制名称:有人服明开	130/TF		
	自动控制名称:有人照明开		THE NEW CONTRACTOR AND ADDRESS OF	
心 新能场展			设置模式切换:	自动形式 手动模式 熱用
■ 移动支付	自动控制区域: app 测试区域	带改区域	设置控制方式:	广播发送 甲酰发送
1 点菜系统	延时触发: 12	e		
■ 菜瓜配法 、	执行时间段: 10:30 - 11:3	o 😯 🖨		
	重复同時: 明天 周一 周二	周三 周四 周五 周六 周日		
■ 奔控门隙管理 ○				
■ 考勤管理		假期说明	假期修改时间	假期修改人
■ 消费管理 ·		空陽计費计时时段	2021-12-24 09:42:42	系统管理员

界面可根据区域、自动控制名称进行自动控制的查询。

our manetacity		目动控制 全部区	£ ♥ +.5±8	新建用动控制			
☆ 定时任务		请输入自动控制名称	西 泊 按区域相	夏式切换: 自动模式 手持	均模式 禁用		
命 自动控制		自动控制名称 十 🕂	医龈	创建时间十十	更新时间 十十	模式切换 ②	配置指令
☆ 智能场景		测试红外报警联动开	智能照明、智能	2022-03-04 15:49:11	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 禁用	洋情趣的
1 10-1-1-1-1		测试红外报警联动关	智能照明、智能	2022-03-04 15:50:18	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 禁用	详情题除
APAIR13		测试四寸开	试制中心	2022-03-14 16:37:46	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手动模式 禁用	洋街 割除
点菜系统		测试四寸关	试制中心	2022-03-14 16:38:22	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手动模式 禁用	洋桥 翻绘
李品配送		测试3034寸开	试#303	2022-03-22 09:37:52	2022-03-23 22:03:21	自动模式 手动模式 禁用	洋情識除
		测试3034寸关	武#303	2022-03-22 09:41:14	2022-03-23 22:03:23	自动模式 手动模式 禁用	详情 删除
有拉门锁管理	Y	有人照明开	app演试区域	2022-04-27 11:39:53	2022-04-27 11:39:53	自动權式 手动模式 禁用	洋情制绘
-							

删除自动控制

点击【删除】,删除不需要的自动控制。

✿ 综合控制		♠ > 运营管理 > 智慧空间 >	自动控制				
◎ 情景模式		自动控制 全部区	4 * +.55±8	和此间动脉制			
合 定时任务		请输入自动控制名称	查问 按区域想	記切換: 自动模式 手i	动植式 禁用		
○ 自动控制		自动控制名称 🕆 🗍	区域	创建时间十十	更新时间 十 +	楼式切换 ⑦	配置指令
○ 智能场景		测试红外报警联动开	智能照明、智能	2022-03-04 15:49:11	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 禁用	1740 3 899
田 秋雨志村	~	演试红外报警联动关	智能照明、智能	2022-03-04 15:50:18	2022-03-04 16:00:29	自动模式 手动模式 禁用	半位 1999年
m APALISTI		测试四寸开	试制中心	2022-03-14 16:37:46	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手助機式 禁用	11(2) 3054
■ 点菜系統	*	测试四寸关	试制中心	2022-03-14 16:38:22	2022-04-23 12:11:05	自动模式 手动模式 禁用	洋版 服除
田 菜品配送		测试3034寸开	试#303	2022-03-22 09:37:52	2022-03-23 22:03:21	自动模式 手动模式 黑用	1710 BIFS
		测试3034寸关	试#303	2022-03-22 09:41:14	2022-03-23 22:03:23	自动模式 手动模式 熱川	详细 割除
■ 客控门锁管理	~	有人照明开	app测试区域	2022-04-27 11:39:53	2022-04-27 11:39:53	自动模式 手助模式 藍用	计位 图示
■ 考勤管理	~		首页 上	一页 35	36 37 38	39 下一页 尾页	_
■ 消费管理	~						5 0:

279/357

5.5.1.5 智能场景

智能场景是自动控制功能的升级重构。

● 新建智能场景

【运营管理】-【智慧空间】-【智能场景】,点击【点击新建】,进入新建 界面,分为两步:配置基本信息和触发设备;配置被控设备。

填写智能场景名称和选择区域,根据触发条件选择触发设备;

选择触发时间段,默认执行时间可以根据行政县区日出日落时间划分白天和 黑夜;

填写延时触发时间;

选择是否启用 AI 和 AI 休眠时间段(触发种类是光照度时)/夏季和冬季时间段(触发种类是温度时);

选择触发设备;

C STREET	 6 > 运载管理 	7 智慧空间 2 智能効果		
○ 情景機式	智能场景	全部区域 💙 +点击新建		
o dones	<u>50—</u> ↓+ : 6	這葉本信息NMK发设备 第二步:配置被控设备	6 D	
心 自动控制	智能场展名	588 : Mid	重變周期:每天月一周二月	N王 阿四 周五 周六 周日
○ 看能场景	智能场景区	【城: 全部区域 选择区域	执行时间: 默认 攘楚 ①	
Ⅲ 移动支付	选择额发料	神天 光照波 温度 天空機型	当份: 北京 → 地市: 北京市	▼ 区表: 平谷区 ▼
Ⅲ 点菜系统			延时触发: 1	ŧ
■ 菜品配送	1.00		AI休服时间段: 10:30 - 11:30	0 0
Ⅲ 奔拉门锁管理	舟无人:	治件 光照度条件		
■ 考測管理	· · · ·	设备名称	设备操作	设备状态
冊 消费管理		试#1208-人体红外照度模块1	法经 (293)	选中

配置被控设备可以根据具体设备和设备类型选择,可以将一个或多个设备添加到已有分组或多个分组中,同时系统支持分组拖动排序功能,系统根据排序最终顺序来顺序控制被控设备执行相应命令。

0 定时任务		植控列表 具体的		共 3703 , 告中		分组列表		选中 0 个
ô exen						1		
the second second		请输入名称搜索				请输入名称	2搜索	
LP WEREAU		□ 5#1.5F北B;	主廊-255A-蕖1路	000000VA	>添加新分组>	分组1	□ 5#1.5F歲B走廊-2S5A- 第1路	
■ 移动支付		5#1FatBa	a - 255A - 第1路	0000695G	>>添加已分组>>		5#1.5F南B走彦-2S5A-	
- artski	14	〇 5#1F北B走	廊-255A-第2路	0000695G	<批重物時<		第2路	
= ¥8 r u					<<全部間的 <<			
■ 有拉门锁管理		分组开顺序(拖动排序):	分祖 1					
	100	分组关顺序(拖动排序):	分組1					

智能场景建立成功之后,可点击【自动模式】、【手动模式】或者【禁用】 对当前智能场景进行操作,也可以通过按区域模式切换,对当前区域下所有智能 场景进行操作。

心 综合控制		▲ > 运营管理 > 智慧空同 > 著	開能场景					
命 情景模式		智能场景 全部区域	❤ ◆点击8	龍				
() 定时任务		请输入智能场景名称	查询 鼓区域相	11. [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]	加模式 蔡用			
心 自动控制		智能场景名称 中 🕂	区域	创建时间 十 +	更新时间 🕆 🗍	数据展示	模式切换 ⑦	配置指令
◎ 看能场展		试#303-天空模型测试	试#303	2019-05-17 09:59:06	2021-12-03 16:31:27	救護展示	自动模式 手动模式 禁用	1466 # \$\$\$
III 1874-1-1		试制中心308-天空模型测试	试#308	2019-05-17 14:06:01	2021-07-13 17:44:31	数据展示	目动模式 手动模式 熱用	计语 2093
■ 移动交付		试制中心#1208-天空模型	1208	2019-05-24 18:04:04	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手动模式 祭用	详储量除
■ 点菜系统	~	试制中心305-天空模型阅试	成#305	2019-08-06 11:33:17	2021-07-13 17:44:31	散氨基示	自动模式 手动模式 凱用	176 20 0
雪 菜品和 浅		试制中心#1209天空模型	1209	2019-08-08 14:16:22	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手动模式 禁用	洋镇 删除
		试制中心#1207天空模型	1207	2019-08-08 14:24:58	2021-07-13 17:44:31	States.	自动模式 手动模式 禁用	17:53 2 :59
■ 脊拉门锁管理	1947	试制中心#1203天空模型	1203	2019-08-08 14:31:20	2021-07-13 17:44:31	教訓展示	目动模式 手动模式 整用	洋師 翻除
■ 考勤管理	-	试制中心#1202天空模型	1202	2019-08-08 14:37:30	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手动模式 雙用	1850 BR R
		试制中心#1205天空模型	1205	2019-08-08 14:41:49	2021-07-13 17:44:31	教练展示	自动模式 手动模式 發用	洋猫 删除
∅ 消费管理	~	ば割山心は207天交機型測试	(武制山山)#207	2019-08-16 14-50-22	2021-07-13 17:44:31	100000		17.00

0 综合控制		♠ > 运業管理 > 智慧空问 > 智能场限		
◎ 情景模式		智能场景 全部50% × +Asternat		
û an lis			0.44 (B)	
○ 自动控制				
○ 智能场景		■肥助機合称: (武#303-大空標型領法) 肥料る際又域: (大+103)	重要的。 電子 一種一種	- Main Main Main Main Main Main Main Main
■ 移动支付	~	195000000000000000000000000000000000000	延时期改计: 1800	e e
Ⅱ 点菜系统	4		控制频率: 15	分钟 启用天气辅助: 🔜 酉
■ 菜品配送		有无人条件 光態度设备		
■ 考拉门锁管理		设备名称	设备操作	设备状态
■ 考勤管理		303东窗户人体存在	选择 限制	选中
	in the second	303人体存在西(雷达)	177.55	选中

点击【详情】,查看智能场景的配置信息,可对单个智能场景基本信息、触 发设备和被控设备进行修改。

281 357

点击【数据展示】,可根据设备和时间查看相应的数据。

à saish		♠ > 运营管理 > 智慧空间 > 智能场	展			
0 情景模式		智能场景 全部30	 ▲01010 			
û 定时任务		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ASSAULTANA: ANAL FRANK MA			
© 自动控制		智能场景名称 十 4	试#303-天空模型测试	\otimes	лю ())	記證服令
0 智能场景		就#503-天空模型游成			COMES MAIL	
	100	就相中心308-天空橋龍翔派	试#303-靈帝1 ◆ 試#303-西门入体紅外! ◆ 时间 202	2-04-26 - 2022-04-27 Q		
IIII APALISI'I		据制中O#1208-天空哪型	96	光陸倉(lux) + 3,000	-2011 (1911)	
■ 点菜系统		试明中(J305-关空模型)测试		2,500		1000 000
■ 英品配送		试验中心#1209天空模型	6	- 2,000	iner III	
		过期中心#1207天空模型	A	1,500	anga 🛄	100 M
■ 客控门橱管理		派制中心#1205天空棚型		1,000		
■ 考勤管理		试制中心#1208天空植型	and the second s	500		
		试制中O#1205天空機型	00-07 12:00 00:00	12:00 0		
■ 消费管理		Letter and the state is	04126 04-26 04-27	04-27 1	Constant Provide	

界面可根据区域、智能场景名称进行智能场景的查询。

P PROFESSION		▲ > 运营管理 > 智慧空间 > 智	能场景					
◎ 情景機式		智能场景 全部区域	* +daa	H2				
◎ 定时任务		请输入智能场景名称	雪肉 按区域相	或式切操: 自动模式 手i	动模式 禁用			
6 自动控制		智能场景名称 十 +	区域	创建时间 + +	更新时间 十 +	数据展示	機式切換 ⑦	配置指令
○ 智能场景		试#303-天空模型测试	续#303	2019-05-17 09:59:06	2021-12-03 16:31:27	数据展示	自动模式 手动模式 禁用	计位 删除
100-10-00 d t		试制中心308-天空模型阅试	试#308	2019-05-17 14:06:01	2021-07-13 17:44:31	数据展示.	目动模式 手动模式 朝期	学情 動除
1 10 10 10		试制中心#1208-天空模型	1208	2019-06-24 18:04:04	2021-07-13 17:44:31	and the second s	日动模式 手动模式 禁用	1112 2019
原菜系统	-	试制中心305-天空模型测试	试#305	2019-08-06 11:33:17	2021-07-13 17:44:31	数据展示	目动模式 手动模式 募用	评情 翻除
蒙品配送		试制中心#1209天空模型	1209	2019-08-08 14:16:22	2021-07-13 17:44:31	数据制示	自动模式 手动模式 禁用	1715 31 9
		试制中心#1207天空模型	1207	2019-08-08 14:24:58	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手动模式 翻用	洋街 調除
客控门锁管理	-	试制中心#1203天空模型	1203	2019-08-08 14:31:20	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手动模式 船用	i¥18 2009
考勤管理	~	试制中心#1202天空模型	1202	2019-08-08 14:37:30	2021-07-13 17:44:31	数据通行	目动模式 手动模式 翻用	洋桥副除
		试制中心#1205天空模型	1205	2019-08-08 14:41:49	2021-07-13 17:44:31	数据展示	自动模式 手助模式 熱用	iftin 198
消费管理		试制中心#207天李模型测试	读劇中心#207	2019-08-16 14:50:22	2021-07-13 17:44:31	31237	自动模式 王动模式 整件	1417

● 删除智能场景

D 综合控制 ▲ > 运营管理 > 智慧空间 > 智能场景 ☆ 情景模式 2005a ¥ +cana 智能场景 ◎ 定时任务 请输入智能场景名称 ▲ 按区域模式初操: 自动模式 手助模式 禁用 🗅 自动控制 区域 创建时间十十 更新时间十十 数据展示 智能场景名称十十 模式切换 🕐 配置指令 2019-05-17 09:59:06 2021-12-03 16:31:27 自动模式 手动模式 朝用 试#303-天空權型测试 iffi (1893) 试#303 试制中心308-天空模型测试 武#308 2019-05-17 14:06:01 2021-07-13 17:44:31 STREET, 自动模式 手动模式 坐用 计语 副除 Ⅲ 移动支付 试制中心#1208-天空横型... 1208 2019-06-24 18:04:04 2021-07-13 17:44:31 数据展示 目动模式 手动模式 離用 洋情 調除 试制中心305-天空模型测试 田 点菜系统 续#305 2019-08-06 11:33:17 2021-07-13 17:44:31 自动模式 手动模式 熱用 计情 删除 试制中心#1209天空模型... 1209 2019-08-08 14:16:22 2021-07-13 17:44:31 States 自动模式 手动模式 禁用 洋街 翻除 曲 菜品配送 2019-08-08 14:24:58 2021-07-13 17:44:31 试制中心#1207天空模型... 1207 自动模式 手动模式 禁用 洋情 調整 ■ 有拉门锁管理 1203 试制中心#1203天空模型... 2019-08-08 14:31:20 2021-07-13 17:44:31 自动模式 手动模式 禁用 1215 **389** 2021-07-13 17:44:31 数据展示 试制中心#1202天空爆型... 1202 2019-08-08 14:37:30 自动模式 手动模式 熱用 711 1953 田 考勤管理 试制中心#1205天空模型... 1205 2019-08-08 14:41:49 2021-07-13 17:44:31 教授國家 自动模式 手动模式 禁用 ¥18 册除 田 消悲管理 试制中心#207天空模型测试 试制中心#207 216 M S 0 : 2019-08-16 14:50:22 2021-07-13 17:44:31 自动模式 手切機式 外用

点击【删除】,删除不需要的智能场景。

5.5.2 移动支付

5.5.2.1 账单下载

下载对账单或资金对账单,微信在次日9点生成前一天的对账单,可选择账单日期与账单属性。

账单下载			
<i>动用油</i> 用于和			
	账单类型:	双振曲 一型	
	账单日期:	2021-05-08	
	账单.曜性:	所有订单图题	
		所有订单信息	
		退款订单信息	
		充進退款情趣	desk kigg

5.5.2.2 账户信息

点击移动支付的账户信息进入模块,点击上方的用户开户。选择 2.4 添加用 户时添加的用户账号、选择关联的电表冷热水表、设置余额告警阈值与停用阈值, 点击确定,账户启用后会每日进行计算用量与扣费。当前余额小于余额告警阈值 时,app 会发推送提示,当余额小于停用阈值时,会对电表与水表进行拉闸。

称: 请输入院)	户名 账户状	题: 全部	∨ 启用状态:	全部 ~ 计费开始	出时间:	1110 用户开户	
账户名称	账户状态	账户余额(元)	启用状态	余银告警剑值(元)	余额不足停用阈值(元)	计费开始时间	操作
shisx	正常	0	停用	10	0	2021-07-07 11:41:38	开始相线 师政 弹情
一单元101	欠费	0	倖用	50	5		开始问题》
电表测试15	欠奏	0	体用	20	10		开始和您作业这样情
电表测试14	欠應	0	停用	20	10		77%64035 49-22 33%B
电表测试13	正常	87813.36	結算中	20	10	2021-06-21 18:21:45	● 通知
电表测试12	正常	83779.28	结算中	20	10	2021-06-21 18:21:51	約算 退款 机中胆线 详细
电表测试11	正常	89966.27	启用	20	10	2021-06-21 18:21:56	● 38 90月 洋語 低下退款
电表测试10	正常	14627,48	自用	20	10	2021-06-21 18:22:01	總務 前際 彈情 线下退款
电表测试9	正常	0	仰用	20	10		开始相线 终改 評情
电表测试8	欠奏	D	停用	20	10		FF96940158 49-22 33918
电表测试7	正常	100000	启用	20	10	2021-06-25 09:55:46	電器 地際 評請 <u>低下退款</u>
电表测试6	正常	94051.15	自用	20	10	2021-06-21 18:32:02	應用 照算 评绩 线下退款
电表测试1	正地	99097.35	退款中	20	10	2021-06-21 18:32:30	調整を使用的
电表测试5	正常	84298.95	启用	20	1	2021-06-21 18:32:51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
电费测试4	正常	94944.55	自用	50	20	2021-06-21 18:33:15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

以下通过账户的状态分别进行功能的讲解:

1、 账户启用状态为停用:

显示开始租赁、修改、详情按钮。

点击开始租赁会弹出初始化框,系统会去取出当前账户配置的水电表的示值, 如果出现通讯问题会要求管理员手动输入对应示值,初始化完成后,将用户状态 变为启用。

表计类型	表计地址	表计示数	表计初始化状态
电表	5#2F动力柜总表		初始化成功

点击修改按钮,可以修改余额告警阈值、余额不足断电阈值、表计设备的关 联。

本信息修改	表计设备管理			
	账户名:	电表测试9		
	剩余金额:	0元		
	余额告警國值:	20	元	
	余额不足断电阈值:	10	元	

账户信息修	改				\otimes
基本信息修改	表计设备管理				
	电表名称:	Nothing selec	cted		
	冷水表名称:	Nothing selec	cted	*	
	热水表名称:	Nothing selec	cted	•	
已绑定表计说	备				
	表计地址		表计	地址	操作
	1#空压机电表		0017088	6931180	删除

取消 确定

点击详情,可以查看余额告警阈值、余额不足断电阈值、表计设备的关联。

J	账户名:	电表测试9				
剩	余金额:	0元				
余额告	警阈值:	20 元				
余额不足断	电阈值:	10元				
本期累计	使用量:	表计类型	累计用量	累计费用	0	
		电表	0kW·h	0元		
		冷水表	0m³	0元		
		热水表	0m³	0元		
本期累	计消费:	元				

2、 账户启用状态为启用:

此时显示缴费、结算、详情、线下退款按钮。

点击缴费按钮,输入缴费金额点击线下支付,立即给该账户添加对应余额(用于人民币线下充值),或点击扫码支付弹出二维码,使用微信支付缴费。也可以 对应用户直接用 app 登录进行缴费。

麦付订单			
			懲喪账户: 懲喪全部:
all 中国移动	46	下午 2:45 鐵费	
充值缴费	B	当前新	转额:¥99762.13
金額:			
¥10	0	¥30	¥50
¥10	00	¥200	其他金額
		充值	
女体记录			
● 充值4			
2021-1	07-14 13:30:	01	¥ 0.01
• 充值约 2021-1	夫败 07-01 17:30:	00	¥ 0.01
• 充值月 2021-1	成功 07-01 17:09:	35	¥ 0.01
命	協問	●	回名

结算按钮用于当用户准备退租时使用,一旦点击结算立即停止计费,结算发 起后不可取消,如果要继续租就需要流程走完后重新开始租赁。等待结算完成, 如果结算失败(比如表抄读失败)需要手动输入当前表的示数进行再次结算。结 算失败时将用户状态改为结算中,结算成功时将用户状态改为退款中。

表计类型	表计地址	表计示数	最后一次抄读时间	表计结算状态	备注
电表	5#2F动力柜总表		2021-08-13 14:00:00	结算完成	正常

详情按钮显示余额告警阈值、余额不足断电阈值、表计设备的关联、本期累

286 357

计使用量和累计消费。

临息	表计设备					
	账户名:	电表测试15				
	剩余金額:	0元				
	余额告警阈值:	20 元				
	余酿不足断电阈值:	10 元				
	本期累计使用量:	表计类型	累计用量	累计费用	۲	
		电表	0kW·h	0元		
		冷水表	0m³	0元		
		热水表	0m³	0元		
	本期累计消费:	元				

线下退款按钮仅可退还用户通过线下缴费缴纳的费用,输入退款金额后账户 余额会减掉对应的钱数(退租前线上缴费的退款见 2.12 账单管理)。

退款			×
退款金额:	元		
		取消	确定

3、 账户启用状态为退款中

当账户结算成功后,账户状态变为退款中,此时显示退款、结束租赁、详情 按钮。

点击退款按钮分为线下退款与线上退款,线下/线上退款仅可退还用户通过 线下/线上缴费缴纳的费用。



结束租赁按钮可以立即将此账户余额清零,账户变为停用状态。注意,正常 情况下需要将账户余额都退完的情况下再点击结束租赁按钮,一旦点击了结束租 赁,无法继续退款。

详情按钮显示余额告警阈值、余额不足断电阈值、表计设备的关联、本期累 计使用量和累计消费。

4、 账户启用状态为结算中

此时显示结算、退款、结束租赁、详情按钮。结算中状态是结算时出现抄读 失败的一个过渡状态,接下来的正常操作应为修好电表的通信后再次点击结算, 或人工去查看示数后点击结算按钮输入对应示数进入退款中状态。但由于为了防 止特殊情况(比如表来不及修又没人能看示数,且又急着结束租赁)需要立即退 款或结束租赁,此状态添加了退款与结束租赁的按钮,管理员需要自行把握好此 状态的退款和结束租赁的使用。

结算按钮与启用状态的结算按钮相同,但计算结束时间时为启用状态下第一 次点击结算按钮的时间。

退款按钮分为线下退款与线上退款,线下/线上退款仅可退还用户通过线下/ 线上缴费缴纳的费用。

结束租赁按钮可以立即将此账户余额清零,账户变为停用状态。

详情按钮显示余额告警阈值、余额不足断电阈值、表计设备的关联、本期累 计使用量和累计消费。

5.5.2.3 账单管理

可选择查看交费记录或退款记录,选中对应账户与租住周期即可查看,也可
以使用数据导出按钮导出交费/退款记录。在交费记录页面选中对应条目点击退款,可以退回此条记录对应的未使用的部分或全部钱数(比如一条记录充值100 元使用了20元,此时可以退回0-80元的任意数值)。

朝田梁	退款记录							
的名称:	dianbiaoce	eshi5 +	相任两期:	2021-05-20 10:54-2021-0	95-20 10.58 - 支付状态: 全部 - 交			
96.P	户名称		支付机器	订单金额 (元)	商户订单号	第三方订单号	交易时间	操作
dianbi	iaoceshi5		成功	0.01	hLkf065N2H5TiUGXhRyh6Ue3lzAvw	4200001042202105203052566205	2021-05-20 10:55:07	COLUMN R
dianbiaoceshi5 乐教 0.01					nR6dh3hdJvJFkW6skINZzaGPm0sIV			and the second s
diaribi K单管理	laoceshi5		矢放	0.01	nil6dh3hdJyJFKW6sbJNZzxGPm0uV 館页 上一页	1 T		Uzzátoko (Mareiro
dianbi (仲管理 2表记录	laoceshi5		矢枚	0.01	nil6dh3hd)yFKW6sbJNZzxGPmOulV 館页 上一页	T-5 R5		45.0050 NAT
dianbi 使管理 交票记录 歌户名称:	dian biaoce	eshi5 *	矢枚 租住月期:	0.01	nil6dh3hd)yFW6bb/RZzsGPm04/V 解ス 上一円 5-20 10:58 × 朝田400年: 全部 × 文編8	1 下一员 和页 用: 通由译文版时间注意 <u>88 88792</u>		9.215 W
dianbii گریک گریک گریک گریک گریک گریک گریک گریک	laoceshi5 Incrition dianbiaoce P≈548	eshi5 *	矢放 租住周期: 退放状态	0.01 2021-05-20 10:54—2021-0 調政金援(元)	nil6dh3hd)y所W6kb/R2zsGPm04/V 能页 上一页 5-201058 × 現105055: 全部 × 文編編 現二力文行風な神で	T	道此分问	ULESSO .

5.5.2.4 消费记录

查看选中账户在选中的租住周期内,能源用量与费用的柱状图,可以按照小时、日、月、年查询,也可以导出到 excel。(2.1 设置为 day 时,无小时查询)



5.6 基础管理

5.6.1 人脸识别审核

此模块的功能是为采集上来的人脸照片进行审核处理,具体界面及使用方法 如下:

● 查询功能

首管理	4	33	學習门	选择 全部	> 姓名	Q查询	1 清空			
础管理	~		姓名	部门	联系电话	申请时间	状态	审核说明	同步结果	操作
> 人脸识别审核		1	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 15:01:02	审核通过	-	同步到IMP平台失	审核
		2	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 14:54:29	审核通过		全部平台同步成功!	軍核
大麻配置		3	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 14:53:52	审核通过	-	同步到IMP平台失	軍技
数据有板配置		4	杜晓峰	系统集成部	13791902512	2022-04-19 13:13:45	审核通过		同步到IMP平台失。	盲核
音響配置		5	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:09:03	审核通过		同步到IMP平台失	审核
设备管理	~	6	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:08:53	审核通过	-	同步到IMP平台失	审核
		7	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:07:57	审核通过	-	同步到IMP平台失	審核
舌響订阅		8	杜贺	管理层	13969620025	2022-04-09 10:38:31	审核通过		全部平台同步成功!	間点
节假日管理		9	本十四日	-	13969620025	2022-04-09 09 25 21	家核湯过	-	全部率会局共成功	THE

可按待审核人员所在部门、审核状态及姓名进行综合查询。

点击部门【选择】按钮后,会弹出以下弹出框,可以按部门来筛选要审核的 人员范围:

×

选择部门



点击选择状态下拉框会弹出以下状态选择,按不同的状态对人员进行筛选, 方便查看和操作:

全部	~
全部	
待审核	
审核通过	
审核未通过	

同时支持按姓名进行精确或模糊查询。

点击【清空】按钮,可以对已经输入或选择的查询条件进行清空处理,便于 重新选择条件及查询。

● 审核操作

选	译部门	选择 全部	~ 姓名	Q 查询 II	〕清空			
	姓名	部门	联系电话	申请时间	状态	审核说明	同步结果	操作
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 15:01:02	审核通过	-	同步到IMP平台失	軍核
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 14:54:29	审核通过	-	全部平台同步成功!	軍核
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 14:53:52	审核通过		同步到IMP平台失	审核
	杜晓峰	系统集成部	13791902512	2022-04-19 13:13:45	审核通过		同步到IMP平台失	审核
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:09:03	审核通过	-	同步到IMP平台失	审核
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:08:53	审核通过	-	同步到IMP平台失	审核
	林存国	市场部	13864805390	2022-04-19 12:07:57	审核通过	-	同步到IMP平台失	軍核
	杜贺	管理层	13969620025	2022-04-09 10:38:31	审核通过	-	全部平台同步成功	軍核
	杜贺	管理层	13969620025	2022-04-09 09:25:21	审核通过	-	全部平台同步成功!	軍格

点击列表右侧操作区域的【审核】按钮,可以对当前的人脸信息进行审核操 作,点击【审核】按钮后会出现以下弹出框:

姓名	$h^{\alpha} \equiv$	
卡雪		
* 状态	审核通过 >>	
照片	-	
	Sec. 1	

包括:待审核人员姓名、卡号、需要审核的状态以及人员照片,选择需要审 核的状态后点击确定来更改当前状态或点击取消不进行操作。

● 切换当前页默认显示条数

可以根据屏幕大小及需求更改列表下方的每页列表展示条数,方便大批量查 看或审核:

前往 1 页 4 1 2 3 4 5 6 7 > 10条/页 4 567条

5.6.2 大屏配置

3D可视化配置功能模块,支持模型统一管理,支持场景个性化配置,支持与 各个子系统之间的联动、对接等,依次点击基础管理-大屏配置,可进入大屏配 置模块,界面左侧为场景树列表,中间为场景展示区域,右侧为功能操作区域, 如下图。具体功能介绍如下:



● 场景新增

新增场景,初次新增时,场景树中只有一个"场景"根节点,鼠标点击"场 景"节点后,再点击左上角【新增】按钮,即表示在当前节点下新增一个场景。

293 357

● → 基础管理 · 大理配置				
the local states of the second		智慧医院下新增场景	\odot	
ANA PARAMETER	*场最名称	场最名称		
· 項項 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	索引名称	索引名称		
-10	索引排序号	- 0	•	
· State				
Elenisia		-		
-				

弹出填写信息框,如下图,带红色星号的为必填项,如"场景名称":

填写场景的基本信息, 医院名称, 索引名称 (在 3D大屏上展示的名称, 可以 是简短的名称, 若此项为空, 3D大屏上将不会展示此场景索引)。索引排序号 (同 层场景树下排序号, 用来排列顺序, 按数字从小到大往下排列, 可直接输入数字 或点击【+】/【-】按钮进行操作)。选择区域 (为当前场景配置区域, 后续添 加设备等操作时, 都只在此区域下进行搜索添加, 点击【选择】按钮, 在弹出的 区域树上进行区域选择, 如下图)。信息填写完成后点击【保存】按钮, 此时信 息框会关闭, 左侧场景树中会自动选中医院节点, 并且自动弹出右侧功能区域, 如下图所示:

远洋区现	×
输入关键字进行过滤	
* 🖬 区域	
■ 胶州医院院区	
▼ 日 门诊中心	
→ 🕒 门诊中心1F	
白 值班室	
▼ 目 东南大厅	
白 沙盘模型	
* 日 智能建筑	
百大厅	
百大厅	
▼ 臼 大厅	
P 超能立际系体	*

● 场景编辑

编辑场景,选中左侧场景树中一个节点,如"医院",然后点击左上角【编 辑】按钮,弹出信息框,如下图:

	编辑场景	\odot
* 场景名称	智慧医院	
索引名称	智慧医院	
索引排序号	- 1 +	
	取消	确定

修改信息后点击【确定】按钮,即可完成对信息的修改。

● 场景删除

删除场景, 左侧场景树选择一个节点, 点击左上角【删除】按钮, 弹出确认 删除界面,如下图,点击【确定】按钮,即可完成删除操作。需注意删除场景后, 此场景下的所有信息将会被一并删除,需谨慎操作。

● 》 基础管理 》 大岸在世				
+ A10 2 400				
NO XERENTIA	A A VALIER		use inan	
· 通訊·		9		
	提示	×		
- 200 - 200	() 确认删除?	-		
- 0 4880				
K				

● 模型导入

场景树中选择一个场景节点,点击【模型导入】按钮,弹出模型导入信息框,

如下图:

		模型	导入			⊗
模型上传	土 选择模型		模型名称			
区域配置	选择区域	选择	关联场景	选择场景	~	
点击并定位	香 是		所属风格	实景风	~	
材质类型	无	~	材质颜色			
材质透明度	- 1	+	是否线框模式	否	~	
					取消	确定

点击【选择模型】按钮,可选择电脑本地的模型,须是gltf格式的3D模型, 填写基本信息,如模型名称,区域配置(此模型所属的区域),关联场景(若配 置,在3D展示页面点击此模型时,会跳转到指定场景),点击并定位(若选择 是,下方会出现"所属子系统"和"选择设备"项,这两项可为当前模型绑定一 个设备)。点击【确定】按钮,即完成了模型的导入,此时场景中会自动加载导 入的模型。

● 相机参数配置

点击【相机参数配置】选项卡,可对当前场景的相机参数进行配置,如下图 所示:



点击【新增】按钮,可增加一条当前相机信息,动画时间可自己输入,默认为1000 毫秒,鼠标可以拖动场景旋转,缩放等操作,点击【更新】按钮,即可 更新当前相机参数。【定位】按钮,是用来演示当前动画效果的。【删除】按钮 用来删除此条相机参数,点击【保存】按钮,即可保存当前相机参数信息,保存 成功后鼠标在场景内左键双击,可实现自动定位到最后一条相机参数上。

● 光照参数配置

点击【光照参数配置】选项卡,可对光照信息进行配置,如下图:



光照信息,默认只有一个环境光,点击新增【点光】按钮,可对此场景添加一个 点光源,默认颜色为白色,默认坐标为(-200,100,100),可通过【+】【-】按 钮对坐标进行调试,场景中会实时反映效果,可以添加多个光源。点击【删除】 按钮,可删除当前点光源信息,点击【保存】按钮可以当前点光源信息进行保存。 【阴影关】按钮打开后,场景内的模型会出现阴影效果,此功能会影响系统性能, 不建议打开。

● 模型管理

模型管理界面可对已添加的模型进行管理,包括模型信息的编辑,删除,平 移缩放等操作,如下图:

	模型管理							
	模型名称	模型路径	所属 是	否	操作			
1	梹	manage/project/fi	实景风	문	编辑 副 《 平移缩放 》 材质修改 《 视角设置 》 动画			
2	医院	manage/project/fi	实景风	是	编辑 副 《 平移缩放 付质修改 视角设置 动画			
3	夜晚	manage/project/fi	实县风	是	编辑 副 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新			
4	左摄像头	manage/project/fi		是	编辑 图 新教 平移输放 材质修改 视角设置 动画			
5	环境监测	manage/project/fi		是	編輯 副除 平移输放 材质修改 视角设置 动画			

点击【编辑】按钮,弹出如下信息框,可对此模型进行预览,下载,修改,重命 名,区域修改,关联场景修改,绑定设备修改等操作。

	模型	信息修改	\odot
预览/下载	◎ 模型预览 坐 模型下载	模型信息 manage/project/file/20: 修改	
模型名称	自天	区域配置 选择区域 选择	
关联场景	选择场景	点击并定位	
所属风格	请选择 ~	材质类型 请选择 ~	
		取消	确定

点击【删除】按钮,可删除此模型。点击【平移缩放】按钮,会自动打开【模型 参数配置】选项卡,如下图。可以对当前模型进行平移,缩放,旋转等操作,此 项功能适用于通用模型配置。 ● 添加设备

点击点击加设备】按钮,弹出添加设备弹出框。先选择所属子系统,再选择 设备,点击【确定】按钮。根据不同的设备类型,会添加不同的设备图标和信息 标签,默认出现在屏幕中心。

	添加设备	\otimes
所属子系统	所属子系统	~
选择设备	选择设备	~
		0 / / h
		取消 确定

此时会自动展开【设备参数配置】选项卡,如下图:

▲ > 基础管理 > 1	大麻配置		_		_		_	_	_	_
+ 新增		8 888		100	14	\odot	隐藏间标	的最后级	の天空盒	文要风
输入关键字进行运	4	-	العداء		停止	C.	功能按钮区域			
 ▼ ● 场景 ▼ 智慧医院 		E F F G	1111	त ११ सन्द	继续	10.301	场最参数配置			>
	-	-				1	光照参数配置			
日四楼							设备参数配置			
→ 自检验様	(the)			•	22		设备名称: (选择设备	~	
医院新场县						The second	告警类型: (选择告警美型	~	
	~	ALL.	dillo	THE I	•		选择图标:	A .		
22			1000	(ETA			6	0	60	
	- 4			127	These	11	ē.	8		
							-			
							BEN-SHOTH			

在场景上点击右键,设备会立即定位到指定坐标处,即X向坐标/Y向坐标/Z向坐

标,可点击【+】/【-】按钮进行微调。相机信息中点击【设置】按钮,即代表 下次点击设备图标时将会定位的视角,【动画】按钮即当前设置的视角演示作用。 图标缩放参数中,X向缩放和Y向缩放作用于设备图标的大小,标签缩放参数作用 于设备信息框的缩放大小,可根据效果自行调试。点击【删除】按钮,可对配置 的此设备信息进行删除,【保存】按钮,对信息进行保存。

● 添加标签

添加标签功能,是用来添加建筑物上的指示标签的,如楼层上的楼号指引,如下图中的1号厂房,2号厂房等标签,也可以添加医院周边的树等建筑物。 点击【添加标签】按钮,弹出添加标签信息框,点击【选择图片】按钮,可以选择一张本地的图片,如下图:

	添加标签	۲
上传图片	土 选择图片	
所属风格	实景风	
		取消 确定

点击【确定】按钮,会自动将图片添加到场景中,此时【标签参数配置】选项卡 会自动展开。

点击【设置】按钮,即代表点击此标签时所定位的视角,【动画】按钮是演示视 角定位的。场景中右键单击,可将标签快速移动到指定位置上,【平移参数配置】 下的X向坐标,Y向坐标,Z向坐标的【+】和【-】按钮,可对标签位置进行微调。 【图标缩放参数】可对标签的大小进行微调。点击【删除】按钮,可对此标签信 息进行删除,点击【保存】按钮对标签信息进行保存。

● 人员轨迹

人员轨迹功能,主要对经过人脸相机的人员进行轨迹分析。使用此功能前, 需用到此模块对人脸分析相机之间的路线进行提前配置。点击【人员轨迹】按钮, 弹出人员轨迹配置弹窗,如下图:

		人员轨迹	\otimes
			添加轨迹
轨迹名称	摄像机一	摄像机二	操作
		暂无数据	

点击【添加轨迹】按钮,如下弹出框中输入基本信息:轨迹名称,选择开始摄像 机和结束摄像机。

	添加人员轨迹	8
轨迹名称:		
轨迹开始摄像机:	轨迹开始摄像机:	~
轨迹结束摄像机:	轨迹结束摄像机:	~
		取消 确定

点击【确定】按钮,即添加了一条记录,点击【配置轨迹点】按钮,会自动打开 【人员轨迹配置】选项卡,同时场景内会标出两个摄像机的位置。

点击【添加轨迹点】按钮,此时鼠标右键选点功能开启,在场景中右键单击可快 速添加一个轨迹点,如下图所示,X向坐标/Y向坐标/Z向坐标上的【+】/【-】按 钮可对此轨迹点位置进行微调。点击【确定】按钮,表示此轨迹点添加完成。点 击【删除】按钮,删除此轨迹点。左键单击轨迹点,可选中并对此轨迹点进行编 辑。

点击【保存】按钮,可对这条轨迹配置信息进行保存,【取消】则不保存。

302 357

● 电子巡更

电子巡更功能,主要是为巡更时规划巡更路线,并且可以在 3D大屏上展示巡 更信息的,方便管理统计与后期查看。点击【电子巡更】按钮,弹出电子巡更信 息弹窗,如下图,自动列出所有的巡更路线与每条路线下的巡更点。

		电子巡更	\otimes
	巡更线路	巡更点	操作
1	0314线路		配置巡更点
2	03142		配置巡更点
3	0322		配置巡更点
4	0322反		配置巡更点
5	0406		配置巡更点

点击【配置巡更点】按钮,会自动展开【巡更点配置】选项卡,如下图:点击【新增巡更点】按钮,并单击右键,会在右键单击处出现一个点图标。点击【确定】按钮,可以绑定一个巡更点,保存此点信息(在 3D大屏展示上,绑定巡更点的地方,会展示巡检信息)。【取消】按钮,删除此点信息。点击【关闭】按钮,退出电子巡更配置功能。

● 隐藏图标

在楼层场景等配置设备时,设备数量可能会很多,此时可以点击右上角【隐 藏图标】按钮,将设备图标和信息框隐藏。【隐藏标签】按钮,可只隐藏信息框。 如下图:

▲ > 基础管理 > 大屏配置								
+ 新聞 2. 編編 日 删除	011	1.4.13	ALL IN		10263	0天空皇	文服风	
输入关键字进行过渡			亭止	功能按钮区域				
 ◎ 场景 ● 智慧医院 			建续	松型母人		2	添加设备	
				antes a	人员執	迹	电子巡更	
		ALL DE LE COLOR		自动表达	277			
五位		The summer		场景参数配置	1			
医学影像中心 医院新场景		-9		光照参数配置				
				设备参数配置				
-////				标签参数配置				
				人员轨迹配置				
		110		模型参数配置				

5.6.3 数据看板配置

对大屏两侧数据看板进行配置的模块。



两侧为虚拟数据看板,中心为相关操作按钮。

● 设置

点击中间【设置】按钮,弹出看板配置弹窗,表格中数据为看板基础信息, 【勾选】需要设置的看板后,再选择【看板元素位置】,点击【确定】按钮,即 可预览看板效果。

= 1182 ·					
o exemit	P	选择数据看板元素			
O ROOM				_	
0.0708			PROCESSIE.	Recause an	
o-Aitem	▲ ####	a parto	17m-0	0 58 588	A
0 5878		BUTTOM.	12tor®	58 58	© ##90
D KARD		. e.#10	-0004	2 28 0 CH	
D LINES	*******	a solar	2270-0	0.58 58	
O ARRIN	(2) HBHS	a .c.s.	11000	0.08 CB	
O RESIDENCE					
Cr. A. Stream		1		12.00 A12	ri aoa
O nows	O HERE				
O SEASSE					
O APPENDE		*			
0.06088	@ \$688				
0 1993					
D-monate					

● 调整

在当前模块预览看板效果后,如需调整看板元素位置上下顺序,将鼠标移入 【需要调整的看板】中,点击【上/下】图标,即可交换看板位置,如要删除看 板,点击右上角【删除】图标,即可删除预览中的看板元素。

an sea .		智能化综合管理平台	
10.00 H	*		r *
120210			
			101404-00140-001
8.65.73B			③ 國源情能
5369-00	0 8		
Cicette			
.max	① 设备状态		
COLUMN 2	0		
	*		LI BOM
	() 建粗油的		
000000			
PO-BRIEFE			
	④ 非位情意		

保存 •

调整或无需调整,点击【保存】按钮,即可保存同步当前看板配置。

and the second sec		智能化综合管理平台	
	*		
	A ====		Q
1670. 1695			0
	图 发展初期		
NAR		e an in a state	
2.0.8	*		LI BOH
	CA REALEY		
	*		
	④ 寿位操作		

初始化

如需 恢复默认看板配置,点击【初始化】按钮,即可弹出确认弹框,点 击【确认】完成恢复默认看板操作。

		智能化综合管理平台	
角色管理	*		*
100 700 M			
人口世界	▲ 新聞信息		0.000
5677M			
NALWER	*		
医油管理			
大川和田	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0 428 × 494 ⊂ 8046	
matrice matri			
ABER	*		गी सबस
5928	0		
BKAART	CA HUNGER		
APPEREN			
	@ #@@#		

5.6.4 能源告警配置

本模块用于配置能源告警,当配置的能源设备数值超出配置范围时产生能 源告警。

		A > 115	i管理 > 能源告替	配置						
略自思服务	~	告醫与	i監控/ 告嘗配置	全部区域	✓ +点击部	諸告愛				
运营管理	~	告誓列	技 设备告答			_				
基础管理		告誓名	(称: 请输入告留名)	称	告警类型:	全部类型	• <u>م</u>	批量控制: 启用	前用	
☆ 人脸识别审核			告警名称十 +	所属区域	创建者	修改者	告答类型	更新时间个 🔶	告警状态	配置指令
◎ 大屏配置			我的测试配置	试制中心	admin	admin	区域能源告警	2021-12-16 17:	三月 禁用	洋情 删除
\$ 数据有板配置			测试2	全部	admin	admin	智能电表告誓	2021-08-20 14:	白用 禁用	洋指制除
6 能源告望配置			水表告誓	全部	admin	admin	智能水表告誓	2021-01-07 16:	启用 整用	洋悟 重除
			大功率电流	前台	admin	admin	能源设备告誓	2020-12-07 15:	雇用	洋值 副餘
即 设备管理	Ĩ.		2F会议室	2F#会议室	admin	admin	区域能源告警	2020-08-21 09:	雇用 禁用	洋情想的
心 告誓订阅			综合楼采集	综合模	admin	admin	智能电表告答	2019-08-24 11:	启用 张 用	详情 删除
◎ 节假日管理			1#厂房采集	1号厂房	admin	admin	智能电表告警	2019-08-24 11:	展用 XM ST V	Vindour and
-			2#厂房采集	2号厂房	admin	admin	智能电表告警	2019-08-24 11;	启用 禁用	洋街到除

检索条件:告警名称、告警类型。

列表显示:告警名称、所属区域、创建者、修改者、告警类型、更新时间、 告警状态(启用、禁用)、配置指令(详情、删除)。

① 新建告警配置

点击上方【点击新建告警】进入新增告警界面:

All de ID Ar	▲ > 基础管理 > 能源告答配置			
	告警与监控/告管配置 合部系统 💙	+ 点点新疆古智		
豊富理	10.10.00 PT TO			
141管理 -	attal or shate			
> 人脸识别审核	告警名称:	告誓区域: 必选	ZHEM ()	默认设鉴: 查查:
② 大屏配置	选择类别: 按设备配置 💙	设备类型: 能源语	·新 ~	推送用户: 🔭 否 🕐
> 数据有板配置	告警状态: 四田 禁用	告醫级別: 严重	警告 提醒	
能源古智和西	推送方式: web app 短信 ⑦	告誓领率: 实时	11时 日 月 ⑦	
1 设备管理	告鑒闻語: 日 月 ②			
) for the contract of the cont	电叠值:当前电量大于 kW-h s	送前电量小于 kW-t	۲	
> 节假日管理	环比增长值:当前比值大于 %(Ð		激活 Windows 转望"设置"以激活 Windows
	拉警信: 当前数值大于 % ⑦			

告警名称:此告警配置的名称。

选择类别:按设备配置、按区域配置、按设备故障。

告警状态:选择不同类别页面选项会有不同变化告警状态:启用、禁用。

推送方式: web、app、短信。

告警周期: 日、月。此项为计算环比增长值的周期。

告警区域:选择后查询此区域下的设备。

设备类型:此项根据选择类别,选择对应的能源设备。

告警级别:选择不同设备类型,各个选项会有一些变化告警级别:严重、警告、提醒

告警频率:实时、小时、日、月。"实时":触发即告警;"小时":检测当前 时刻所在小时是否已推送过警告,如果已经推送过则不再推送,比如时刻 17:35:15,则检测 17:00:00[~]17:35:15 这段时间是否已经推送过警告,如果有即 便触发也不再推送;"日"、"月":与小时同理。

推送用户:是/否,当推送用户选择否时,将不会给用户推送任何信息,只 会给管理员以"推送方式"选取的方式进行推送。

根据所选设备类型,填写水/电量大于/小于某值时报警、环比增长大于某值 时报警、当前数值大于填写的电量值百分之几时则预警。

最后在下方选择配置告警的设备,点击【确定】。

② 编辑告警配置

点击配置指令的【详情】,可编辑此项能源告警,配置内容与新增相同。

③ 删除告警配置

点击配置指令的【删除】,可删除已配置能源告警。

④ 启用/禁用告警配置

点击告警状态中的【启用】/【禁用】,或选中后使用批量控制的【启用】/ 【禁用】可控制是否进行此项告警。

5.6.5 设备管理

5.6.5.1 设备管理

该页面用于新增、修改、查询和删除楼宇子系统相关的设备。此外,该页面 上也支持用户以模板导入的方式,批量添加楼宇相关的设备,并且可以对添加失 败的设备进行快速重新添加。

Service and	20.5c Million	-	AND DO								
数据有限和图	RHER	TROM .									
告留教書	·26912 (6)	为奉病计						0 8	0 0		
26世現 -	增加人设备名称	遺職入記録の代	清洁入AH 全部类	81 -	全部设备	 		194 NEADON A			
		设备名称十分	物理设备DK	Aid	Password	同义DK	親西 🛞	设备类型	EM	③ 设备编辑	当他级
D. POWERS		255A-5#1FA1	0000D8DD	97381	33976	000013W2	0	2续25A被3页关-P-T	S#1F	15.2 1016 BISS	100
> 虚拟动脉		255A-5#1FA10	0000LRPA	792177	44084	000013W2	0	2按键5A触摸开关-P-T	5#1F	形法 185 802	100
	U.	255A-5#1FA11	000000VA	395896	20152	000013W2	0	2倍键5A触摸开关-P-T.。	S#1F	17.00 MIN #191	1758
記錄開始	8	255A-5#1F87	00006956	287211	16198	000013W2	0	2续增5A触摸开关-P-T	5#1F	1942 IN 8151	145
		255A-5#1FC2	00001E7D	440852	63740	000013W2	0	2按键5A触度开关-P-T	5#1F	17-2X 1855 1819	1210
71961212		255A-5#1FF2	00003GK1	471587	29029	000013W2	0	2级键SA触跳开关-P-T,。	S#1F	17.0 100 1995	1758
> 128622	8	255A-5#1FG7	0000BRNQ	202391	56704	000013W2	0	2按键5A触摸开关-P-T	5#1F	153 B35 B35	10.05
> 考验设备管理		255A-5#1FH10	0000434D	881802	23451	000013W2	0	2按键5ANN提开关-P-T	5#1F	17.0 Mile 250	1110
> 电子区更设备管理		2554-5#10911	00005GQ1	37405	20105	000013W2	0	2级键SA触摸开关-P-T,。	5#11	19.4 MIN 8151	144
CHARGE	. 0.	1\$1A-5#1FA2	0000G5ZX	615312	25090	000013W2	•	1篇1A开关控制模块-P	S#1F	152 IS IS	1255
		151A-5#1FA8	00004DG1	577586	28526	000013W2	0	1월1A开关控制模块-P	5#1F	17-0. Mill 200	1718
22+28292		1\$1A-5#1FH2	0000LAV4	20687	9917	000013W2	0	1錄1A开关控制欄块-P	5#1F	16-21 B36 8551	লগ
设备积累		151A-5#1FH8	0000H5iO	302464	13242	000013W2	0	1篇1A开关控制模块-P	S#1F	15-26 MESA #134	1218
HINTING .		251A-5#1FA4	0000L8KM	419855	19218	000013W2	0	2路1A开关控制模块-P	S#1F	19-3C 1894 (1931	1718
		251A-5#1FA6	00005271	1009782	25670	000013W2	0	2381A开发的电缆边-P	5#1F	152 BB 857	3000

● 新建设备

点击【+新建设备】按钮会跳转到新建设备页面,用户需根据提示信息点选 或输入设备名称,设备类型,所属网关DK,所属区域,aid和pwd等信息, 输入 完成后点击【确定】按钮创建设备。

注: 设备aid和设备pwd需要根据实体设备铭牌上的信息如实填写,设备未接入网关或者设备aid/pwd填写错误都会导致设备添加失败。

R-18	设备名称:	诸福入16位以内的中央文_数字或其也字符	984	提示: 请输入34位以内的中角文、图字或具	他李符组合	
918	设备关型	通信符		增示: LCD数但终于美,大功率美,单大线	8、PLC-405美意选择设备类型,其他类可不透	
	R关DK:	第 四节	*			
	区域:	68	9 8214			
(2#+	(記録ald:	en.				
C	设兼pwd:	#94				
						R:n
物理设备DK		原務名称	医玻名麻	同天DK	设备ald	设备pwd

● 查询设备

用户可自定义输入或点选设备名称,设备DK,设备Aid,设备类别以及在线 状态等条件,条件设置完成后,点击【查询】按钮,可以查询出符合检索条件的 设备。

● 修改设备

用户对某一个设备点击【修改】按钮后,会弹出设备修改页面。用户可在该 页面上修改设备名称和设备所属区域,如果勾选【同步修改虚拟设备区域】,则 设备对应的虚拟设备所在区域也会被修改。用户修改完成后,点击【确定】按钮 完成修改。

设备信息修改		\otimes
设备名称: 修改设备区域:	2S5A-5#1FA1 > 全部区域	
请选择:	□ 同步修改虚拟设备区域	
	取消	确定

● 设备替换

当实体设备因返厂维修等原因,需要被更换为新设备时。用户要在设备替换页面上新建替换设备,替换设备创建好后,在设备管理页面上,点击被替换设备的【替换】按钮,弹出可替换设备列表,用户选择设备进行替换,完成设备替换流程。

物理设备DK 设备名称	设备编辑	设备名称	物理设备DK

● 设备删除

用户找到要删除的设备,点击【删除】按钮,弹出删除页面,确认要删除该 设备后,点击【确定】按钮完成删除操作。

● 设备版本详情

用户找到要查看版本的设备,点击【详情】按钮,跳出设备版本详情页面。 该页面上包含有设备内载波模块的各类版本信息。

注: 刚刚新建或升级的设备,版本详情可能未更新,可点击【读取】按钮, 更新设备版本信息。

\$	软件版本	ESDDSI16-D35(V1.1)-20181212
	载波模块适配层版本	ESMD-AD6768(v1.1)-20180706
备[载波模块网络层版本	SSC1667-PLC(v5.0)-20180706

● 设备模板下载

当用户需要批量添加设备时,点击【设备模板下载】按钮,下载一个excel 文档,用户在文档中填写设备aid、pwd、设备名称、网关DK和区域名称。填写完 成后,后续可通过批量添加设备功能添加设备。

0	100	- (* - 💕) =							template.xls [兼容模式]-	Microsoft E	xcel		
C	开始	插入	页面布局 公式	数据 审阅 视图	特色功能										
	* 20	宋体	- 12	· A' A' = = = 3	- 同:自动换行	文本			T	常规	差		好	适中	超链
和古.	山間制		III al Char		Fir Mannen -	500 - 0		条件格到	要用	计算	检查	单元格	解释性文本	警告文本	链接
	111.00	D Z				-3	0.4 00. V		表格格式	-11					
	與外田校		子体	*X	177.75		双子 *	1				杯	FEC.		
	H16	•	3 fx												
1	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	И	N)
1	aid	pwd	设备名称	网关DK	区域名称										
2															
4	-														
5															
6															
7															
8															
9															
11															
12															
13															
14															
15															
16							L								
17															
10															
- 9															

● 批量添加设备

当用户通过设备模板下载excel文档并填写完成后,点击【批量添加设备】 按钮,上传excel文档,即可完成批量添加设备的操作。

注:不同设备使用不同的格式,默认使用上传Excel文件即可。

	上传其他格式文件	上传智能锁文件				
	选择文件					
上传文件列表						
	文件名		大小	进度	状态	动作

● 添加失败设备

由于载波不畅等原因,可能会出现设备添加失败的情况。添加失败的设备可 通过点击【添加失败设备】按钮查看并进行重新添加或删除。

设备名称	网关DK	aid	password	设备编辑
多功能面板	0000M5RP	383602	23006	添加 删除
测试锁9	0000M5RP	329767	19 <mark>4</mark> 00	添加 删除
窗帘控制模块3	0000M5RP	15093	64068	添加 删除
窗帘控制模块3	0000M5RP	401421	54813	添加删除
窗帘控制模块3	0000M5RP	923626	57485	添加 删除
皆能门锁A59	0000FJZ6	121239	37513	添加制附
首页	上—页 1	2 3	下一页	尾页

5.6.5.2 虚拟设备

该页面用于新增、修改、查询和删除楼宇子系统相关的虚拟设备。此外,该 页面上也支持用户批量修改虚拟设备的区域。

注:大部分情况下,一个设备都会有一个虚拟设备,该虚拟设备会在创建设 备的同时同步创建出来,虚拟设备的设备名称和所属区域默认与设备相同。然而 针对红外转发器,触摸开关等设备,需根据项目情况自行创建多个虚拟设备。

	虚拟设备	11101 + Millenia	0					
				G	0			
S 15 19 12 12	增输入通知法	2曾名称 请输入物理设备DK	全部美国	* 全部设备 * 1	BS INDERIGATION	研羅区域		
二 記録世理 🌼	10	虚拟设备名称 1 +	物理设备DK	设备类型	设施源道	所属医殖	更新时间	(Rama
0.0890	10	5#1.5F南B走家-255A-第1篇	D000DBDD	2按键5A被提开关-P-TK-02-255A-63	1	5#1.5F8走禦	2022-01-27 10:04:37	#改 #99
	0	5#1.5F南日志廊-255A-第2路	D000DBDD	2倍键5A触键开关-P-TK-02-255A-63	2	5#1.5F8选廊	2022-01-27 10:04:37	祭衣 豊助
Co attraction	0	\$#1.5F中8金唐-255A-第1路	0000LRPA	2级增5A触摸开关-P-TK-02-255A-63	1	5年1,578念居	2022-01-27 09:58:03	#法 #59
o weax	II .	5年1.5F中8走廊-255A-鋪2額	0000LRPA	2按键5A胺模开关-P-TK-02-255A-63	2	5年1.5F8走留	2022-01-27 09:58:03	68 8 8
-	- 61	5#1.5F北8走窗-255A-第1篇	000000VA	2按键SA触摸开关-P-TK-02-2S5A-63	1	5#1.5F8走廊	2022-01-27 10:18:26	#水 #99
		5#1.5F社8志慶-255A-第2路	AV000000	2倍键5A触题开关-P-TK-02-255A-63	2	5#1.578选圈	2022-01-27 10:18:26	形次 (188)
	10	5#1F北8走廊-255A-第1路	0000695G	2柒键5A触摸开关-P-TK-02-255A-63	1	5#1F8土廠	2020-04-21 10:13:55	#KK (###
DESHOT	Π.	5#1F的B走廊-255A-第2篇	0000695G	2按键5A触模开关-P-TK-02-255A-63	2	5#1FB走廊	2020-04-21 10:13:55	#2: BD:
	iii.	5#1F中B走磨-255A-第1路	00001E7D	2级键5A触锁开关-P-TK-02-255A-63	4	5#1FB连窗	2022-04-27 11:11:47	#皮 (199)
		5#1F中8虛磨-255A-第2路	00001E7D	2法键5A鼓拨开关-P-TK-02-255A-63	2	5#178志樹	2022-04-27 11:11:47	形改 (185)
O FIREMEN	. 8	5#1F中A走客-255A-猫1器	00003GK1	2按键5A触摸开关-P-TK-02-255A-63	1	5#1FA走廊	2020-04-21 10:13:55	#法 ###
0.944	10.	5#1F中A走窗-255A-第2篇	00003GK1	2按键5A触缆开关-P-TK-02-255A-63	2	5#1FA走廊	2020-04-21 10:13:55	#3. 3 10
of a research	0	5#1F北A主意-255A-第1路	0000BRNQ	2/宏键5A.触摸开关-P-TK-02-255A-63	1	5#1FA志密	2022-04-27 10:58:35	#次 289
00 12 H KAR		5#1F北A土唐-255A-第2路	0000BRNQ	2座键5A触摸开关-P-TK-02-255A-63	z	5#1FA走廊	2022-04-27 10:58:35	#i3: #81
D BRITH		5#1.5F中A走窗-255A-第1篇	0000434D	2按键5A触摸开关-P-TK-02-255A-63	1	5年1.5FA走察	2022-01-27 10:09:07	15.2 BB2

● 新建虚拟设备

点击【+新建虚拟设备】按钮会跳转到新建虚拟设备页面,用户需根据提示 信息点选或输入虚拟设备名称,虚拟设备类型,对应真实设备DK,所属区域,通 道和等信息, 输入完成后点击【确定】按钮创建设备。

注:添加虚拟设备的前提是当前添加的设备已经存在于设备管理中,即可以 获取物理设备的DK,当虚拟设备为多联机空调室内机时,还需要配置内外机地址 等。

D XHER			
O BERNER	data v	+ BERATURE	
O REAL	BIRGHINB		
- 0955	新建查布亚斯托特:	· 新闻人34000月的中共文,数字或其他学行组合	展示: 编辑入34QUA的中语念, 数字或例称学符组合
0 2923	会 和没有来型:		
	物理设施DKI	162.01 · ·	
C- WHERE R	RM:	IOIN PRASM	
D URMIN	10 mat:	6%	
D-HREE	是否为养我机会调度内机;	m (m) (3	
O CRANE			
D RECORD			404
D 167622811			
0 21+2010			
= 1256578 ·			
0.690.0			

● 查询虚拟设备

用户可自定义输入或点选虚拟设备名称,真实设备DK,设备类别以及在线状态等条件,条件设置完成后,点击【查询】按钮,可以查询出符合检索条件的虚 拟设备。 ● 修改虚拟设备

用户对某一个虚拟设备点击【修改】按钮后,会弹出虚拟设备修改页面。用 户可在该页面上修改虚拟设备名称和该设备所属区域,用户修改完成后,点击【确 定】按钮完成修改。

* 全部设备	•	查询 批量修改虚拟设备	所属区域
虚拟设备信息修改			×
	通道1虚拟设备		Ba
虚拟设备名称:	5#1.5F南B走廊-2S5A	\-第1路	Bi
虚拟设备区域:	5#1.5FB走廊		B;
修改所属区域:	> 全部区域		Bi
	0		Bi
			Bi
		取消	确定

● 虚拟设备删除

用户找到要删除的虚拟设备,点击【删除】按钮,弹出删除页面,确认要删 除该设备后,点击【确定】按钮完成删除操作。

● 批量修改虚拟设备所属区域

用户勾选所有要修改区域的虚拟设备,然后点击【批量修改虚拟设备所 属区域】按钮,找到所需的区域,点击【确定】按钮完成批量修改操作。



5.6.5.3 智能网关

该页面用于新增、修改、查询和删除楼宇子系统相关的网关设备。此外,该页面上也支持用户进行网关的设备替换,版本信息查询,网关日志的下载等功能。

and the second se	基础管理	E/ NEREX SERVE	· •)					
	8#:	调输入现代出作	MXDK: MADE	(2) (2)	(B) Letts				
		段关名称	時 关DK	和大学型	時 光iP	EM	用关状态	() () ⁽¹⁾	
	10	5号厂房网关	000013W2	三相智能网关-P-HG-64-T	172.16.30.5	5卷厂房	0	942 TE 862 842758 62	1
设备管理	18	1号厂房闲关	0000E9AD	三相智能同关-P-HG-64-T	172,16,50.11	1号广府	0	*** *** *** ***** */#	1
#R0%	10	2章广庆祝关	000041.8	三個智能與关-P-HG-64-T	172.16.30.13	20万限	0	## ## ##??# ##	1
ENDAX.	10	综合性同关	0000CSAB	三相當範詞关-P-HG-64-T	172.16.30.2	综合性	0	##	1
29899		國家式公園16期关	00004E54	三相智能同关-P-HG-64-T	172.16.30.28	道这式公寓#1F	0	192 EB 200 BS78 AS	1
		适应式公寓27同关	00003A17	三相當能與关-P-HG-64-T	172.16.30.27	信读式公寓#2f	0	*** *** *** ****	1
开始管理	18	國家式公開新聞來	00003DKD	三纲银枪凤头-P-HG-64-T	172.16.30.29	道语式公寓#37	0	92 00 00 00 00 M	1
设新配置		酒店式公寓研究关	00002CXF	三相智能购换-P-HG-64-T	172.16.30.30	国动业C公寓#4F	0	#22 THE BOD BOTTE ALS	1
*82428	展	酒店式公寓55网关	0000121/3	三相智能同关-P-HG-64-T	172,16.30.31	個法或公寓#SF	•	92 TE 88 807% MB	
电子组织设备管理	10	國家式公開研究关	0000676X	三相關範疇美-P-HG-64-T	172.16.30.32	酒店式公寓#68	0	92 TR 88 8075 FF	1
C 100100-00	10	试制中心125网关	HCUH0000	三相智能词关-P-HG-64-T	172.16.30.26	3\$#12F	0	102 NO 100 80736 AL	1
	10	信頼中心11月開発	CODODMTK	三咽管脑网关-P-HG-64-T	172,16,30,25	125#11F	0	10.0 TEL 100 10276 102	
发计器管理	-	试制中心计网关	0000641H	三把督能同关-P-HG-64-T	172.16.50.15	istari F	0	113 BB 810 BGTE NA	1
设备权限 🔗		试制中心2F程度	DOORDGH	三型智能同关-P-HG-64-T	172.16.30.16	lst#2F	0	100 100 100 B1278 M2	
and the second second	1.0	试制中心47词关	0000FQ5Z	三相智能同关-P-HG-64-T	172.16.30.18	lid#4F	0	10.0 100 100 100750 AC	

● 新建网关

点击【+新建网关】按钮会跳转到新建网关页面,用户需根据提示信息点选 或输入网关名称,网关类型,网关DK,所属区域等信息,输入完成后点击【确 定】按钮创建网关。

注:网关内broker地址与平台配置的broker地址若不一致会导致设备添加失败。

O TRAFF	· HARE - DEER - MARK				
O DERVER	基础管理/ 和此用来 99534 *	+ 0.0.8187470			
OBRAN	BILLING CONTRACTOR				
-					
	教理判关名称:	编辑人知道口内的中装立。数字或就位字符组合		建立1 建电人10GLIA的中共工。如于在其空中在地位	
O CREW	新建筑关展型:		•		
o enga	MMDK:	en.			
O BREAK	Em	408	MARCH		
0 2848					
					Rin all
0 2967					
D *86487					
D 07580888					
D HIRER					
0.980.0					
O DELIVE					

● 查询网关

用户可自定义输入网关名称,设备DK等条件,条件设置完成后,点击【查询】 按钮,可以查询出符合检索条件的网关设备。

● 更新网关状态

用户勾选要检查的网关后,点击【更新网关状态】按钮,可获取最新的网关 在线状态。

● 修改网关

用户对某一个网关点击【修改】按钮后,会弹出网关修改页面。用户可在该 页面上修改网关名称和所属区域,用户修改完成后,点击【确定】按钮完成修改。

网关设备信息修改		(\times)
网关名称:	5号厂房网关	
啊 ————————————————————————————————————	5号厂房	
修改区域:	> 全部区域	
9		
	取消	确定
ų		100



● 设备替换

当网关因返厂维修等原因,需要被更换为新网关时。用户要在设备替换页面 上新建替换设备,替换设备创建好后,在智能网关页面上,点击被替换网关的【替 换】按钮,弹出可替换设备列表,用户选择网关进行替换,完成设备替换流程。

M; M)	更新网关状态		$(\!$
M.:	物理设备DK	设备名称	设备编辑
M.			取消
网 达	0411 11210	JUNI	us. 😈

网关删除

用户找到要删除的网关,点击【删除】按钮,弹出删除页面,确认要删除该 网关后,点击【确定】按钮完成删除操作。

● 备份下载

当需要查看某个网关的网关日志,或者是需要查看平台日志时,用户找到要 查看的网关,点击【备份下载】按钮,弹出备份下载页面。

 1 若需要获取网关内数据库信息,首先点击【数据库备份】按钮,提示成 功后稍等片刻,再点击【刷新】按钮,即可看到最新的网关数据库备份,点击【下 载】按钮可将该备份下载到本地。

② 若需要获取网关日志,首先点击【日志备份】按钮,提示成功后稍等片刻,再点击【刷新】按钮,即可看到最新的网关日志,点击【下载】按钮可将该日志下载到本地。

③ 若需要获取最新的楼宇平台日志,则点击【eibms.log】下载最新日志, 也可根据月份下载对应时间端的日志。

数据库	网关日志	获取系统日志		
数据库备份	刷新			
名利	尔	地址	创建时间	下载
328a89bd-4	4893-47	626859cc9ff70934	4 2022-04-27 04:45:01	下载
bfd66c1d-c	:061-4a	6267084c9ff70934	4 2022-04-26 04:45:00	下载
757058c8-0)3b7-45	6265b6cc9ff70934	4 2022-04-25 04:45:00	下载
a55f8926-8	80ff-4cc	6264654c9ff70934	4 2022-04-24 04:45:01	下载
854a8a1f-d	1319-47	626313cc9ff70934	4 2022-04-23 04:45:00	下载
首页	上一页	1 2 3	4 5	下一页 尾页

● 网关配置

若需对网关进行保活配置,则点击【配置】按钮,弹出网关配置页面,在该 页面上打开或关闭保活功能,并配置时间间隔参数,用户配置完成后,点击【确 定】按钮完成配置。

保活功能开关:	开 关	
保活间隔基础时间: 取值范围:300~10000,默认:900	900	秒
保活间隔递增时间: 取值范围:3~10000,默认:60	60	秒

● 版本详情

用户找到要查看版本的网关,点击【详情】按钮,跳出版本详情页面。该页 面上包含有设备内载波模块的各类版本信息。

注: 刚刚新建或升级的网关,版本详情可能未更新。

5.6.5.4 设备替换

该页面用于添加进行替换的网关或设备,并且用户查询替换信息。

K.MACE		-							
STREET.	基础管理/设备机	198 9355M *							
	MINICARIA	·汤比口都独设备 ·汤	加聲換网关						
ana a	诸骗人教设备名		副 線入術物理印备名	1948人名	1040K 850, 10410-104	BDK	92(49)		
NER -	0.410.8		· 6-1010 ·						
設備管理	Tierris		Terror .						
	發換类型	新设备DK	難很發名	被替换设备DK	破酷族设备名	發終處程	提作人	评措	録作
12KIQS	设备管线	000000CC	试#1F东展庁の登場台LCD东	0000E59O	LCD1 (1)	失敗	Jishuzhichi	10.00	878836 C
松銀尾关	设备管接	00001.1X7	试制中心#1202七寸触控间间	0000NVM4	1202七寸触控终端	成功	jishuzhichi	1203	Statement.
0.000	设备制造	0000LEUX	试#1F-黑公-白肤肉型温拉器管	00007WMI	试#1F-层台-白联网型温拉器	规功	jishuzhichi	17190	morenie
	设备管法	0000K/JW	话#-409-西路开关执行器	0000H700	试#409-4路执行器1	成功	jishuzhichi	1759	B-PHM
升级管理	设备管线	0000GR9J	试#406酉-LCD新	0000GCR5	试#406西-LCD	成功	Jishuzhichi	1958	second.
0.667	设备增换	0000GR9J	试#307-LCD	0000LY79	307-LCD	失敗	Jishuzhichi	12.00	10000
本教设备教徒	设备管线	00002CA1	試制中心#1105-2路防行器(休)	0000/V6i	试制中心#1106-2数执行器(休)	成功	jishuzhichi	1716	10.000
	设备普致	000000041	试#117女卫-1法继开关新	000077K0	试和中心#11F女卫-1按撞触摸开关	12233	jishuzhichi	1710	BREN
45.7 253E 66 W 15 42	设备管线	00000XM9	前台大动率-灯3	00000.782	前台大功率-灯3	成功	Jishuzhichi	10.00	STATE:
广播终期管理	设备要换	0000GVX7	前向大功率-灯2	0000JHKW	前每大功率-灯2	成功	jishuzhichi	1210	12101010
发生器管理	设备增加	00003U49	有扁大功率-灯1	00005VNO	斯会大功率-灯1	成功	Jishuzhichi	1716	81458235
	设备增加	0000BALD	试版中心#11F休息区-4路执行器3	0000GXOP	试验中心#11F休息区-488执行翻3	成功	Jishuzhichi	1758	skortes.
	设备管线	0000DMMP	试#11F盘磨-人体红外东新	00003440	试#11F盘磨-人体红外东	成功	Jishuzhichi	1955	\$44976
BIJRI	设备增换	0000DPMH	试#11F走廨-人体红外俱尔新	0000LKID	试#11F走廊-人体红外偏东	成功	Jahuzhichi	1210	streets.
	04410	0000D268	10年115年度、人体に外傷西朝	000092EA	试#11F亲家-人体红色爆器	1227	lishuzhichi	1745	Concession in the local division of the loca

● 添加替换设备

点击【添加替换设备】Tab页,会跳转到添加替换设备页面,用户需根据提示信息点选或输入设备名称,设备类型,所属网关DK,所属区域,aid和pwd等信息,输入完成后点击【确定】按钮创建设备。

注:设备aid和设备pwd需要根据实体设备铭牌上的信息如实填写,设备未接入网关或者设备aid/pwd填写错误都会导致设备添加失败。

0 the	• · 2023 · 0423 · 0455			
O BERKER	基础哲理/ 200400			
0.0000	HACEPON MANNAGE IRAN	曾任阿米		
	新建设条石符:	INRA36211932中用文,数字或345字符语音	博示: 傳輸人36位以內約中華文、數字結果指字平均合	
0.0000	制建设备供型:		情况: 把市动CD制经传读用,整理声话装着古用品装用型。其它用品等可不去	
0.000	REPOK:	•		
C. 10000	816:	eth (#2014		
C. C. C. C.	设备aid:	498		
0.0000	设备pwd:	498		
0.0057				
0.4809877			j.	
0 m7KP298				
0.000000				
0 31000				
-				
D BEUR				

● 添加替换网关

点击【添加替换网关】Tab页,会跳转到添加替换网关页面,用户需根据提示信息点选或输入网关名称,网关类型,网关DK,所属区域等信息,输入完成后点击【确定】按钮创建网关。

注: 网关内broker地址与平台配置的broker地址若不一致会导致设备添加失败。

O 1978	◆) 王松田田) 公会田田) 公会田田			
D BEERE				
C. NORT	-	eners.		
	新建用关6校:	R x 88	推示: 接触入16位以内的中共文、数字或其位字符组合	
	新建筑大学型:		•	
O GARM	刷单DK:	04		
D SHOP	15 % :	en	MAEN	
D BERY				
C CANNER				10 C
O HREE				
0 2862				
O RECORD				
S 47500000				
0 researc				
D 3+MER				
O BRIDE				

● 查询替换流程

用户可自定义输入或点选替换设备名称,被替换设备名称,替换设备DK,被 替换设备DK,设备类别以及替换流程等条件,条件设置完成后,点击【查询】按 钮,可以查询出符合检索条件的替换流程。

● 替换详情

用户点击【详情】按钮,可以查询某次替换的关键节点与对应的时间。

替换流程名称	替换日期
配置类设备替换	2021-07-07 14:04:21
删除旧设备	2021-07-07 14:04:30

● 继续替换

用户点击【继续替换】按钮,可以继续未完成的替换流程。

5.6.5.5 升级管理

用户可在该页面上传设备的固件升级包,对设备进行版本升级并查询升级记

录。

TALE:					
STREET.	基础管理/升级管理 全部改成 👻				
10.00	升级机上传 设备开级 开级历史		0		
		· 没能厂商: exstant			
2時世間	升级版本名称十 十	升级版本库号	硬件版本号	与入时间十 十	593B
	ESEC-MBaa485(v2.3)-20220404	171	v1.3	2022-04-22 14:01:35	3 27
的設備	ESHG-RJ-MQTT-9G25(v1.17)-20210927	150	ESHG-64-T	2021-12-16 16:13:54	dt 25
CTESTED:	B19OR_KF(v1.3)-20220221D	170	B19DR_KF(v1.3)	2022-02-21 09:02:33	放 行
2001010	ESMD-AD6768(v1.2)-20200701	126	ESMD-AD6768	2020-08-07 09:39:19	875
	ESCV-D35-PL(8LE)(v1.3)-20210831	144	vi	2021-10-12 18:17:00	875
級管理	ESEM-1532A-K-D35-A(v1.2)-20210608	151	1.0	2021-12-28 13:14:20	80
8622	ESACT-1A(v1.5)-20200805	152	1.0	2021-12-28 13:26:35	87
新設新管理	ESACT-4516A-A(v1.5)-20171020	34	1.0	2017-10-31 18:50:21	##
	0.3.6	105	nrf52810_lock	2020-04-30 10:50:05	187.75
子些更成質管理	P-RPT-035(v1.2)-20200508	116	1.0	2020-06-03 17:39:25	8.7
HOLAD T	SSC1668-PLC/v8.0)-20190907	129	SSC1668-PLC	2020-08-12 17:25:04	82
	ESACT-CC1-AC-A(v1.6)-20210126	162	v1.0	2022-01-12 16:19:51	放 用
	ESDD\$I16-D35(v1.5)-20211118	155	1.0	2021-12-28 13:50:13	875
III COK	ESACT-FC-A(y1.5)-20200713	160	PCBA-ESACT-FC-A-MB (v1.1)	2022-01-11 08:23:11	87
(T#4	ESACT-4516A-CT(v2.0)-20210610	164	4施开关执行器CT	2022-01-20 11:04:18	80.01

● 上传升级包

用户点击【上传】按钮,弹出上传设备信息文件页面,用户选取升级包后, 点击【上传】按钮上传升级包。

选择文件	Decryption	nUtil.jar			
传文件列表					
文件	名	大小	进度	状态	动作
Decryptio	nUtil.jar	0.01 MB			上传 取満

● 查询升级包

用户点选设备类型与类别等条件,条件设置完成后,点击【查询】按钮,可 以查询出符合检索条件的升级包。

● 废弃升级包

用户找到要废弃的升级包,点击【废弃】按钮,确认要删除该升级包后,升 级包即遭到废弃。

W AMACE								
	基础管理/	Higher and -						
0 2000	升级包上传	设备升级 升级历史				0		
	捕输入组织	基名称 建输入设备DK	請職入局关DK	全部体别	* <u>25528</u>	• 10.0 R.B.114 (S)		
		设备名称	物理设备DK		阿关DK	开爆性	开级	当前版本
D CHER		试制中心#11F女卫旗物间-1份键触摸开关	00000A4F		0000DMTK	ESTK-5A(v1.5)-20200225	• @ 7191	(b) 210
C diright C		说书》"女卫德物司-1按键数据开关	0000064J		00003919	ESTK-5A(v1.5)-20200225	* 7 8	3948
D-WHERE		试#1F-展厅智能建筑-空港-取用型温控器(能源-	. 00000BMV		0000D4J3	ESMD-AD6768(v1.2)-20200701	• 712	3240
0-126899		151A-2#2FG7	00000354		00004iL8	ESACT-1A(v1.5)-20200805	* 91R	3758
0.4000		(E#120)报管器	0000041F		H2UH0000	ESACT-1A(v1.5)-20200805	• 7 12	3958
		:貫信#522-ESACT-151A	00000556		0000121/3	ESACT-1A(v1.5)-20200805	* 7192	1445
		151A-6#3FG7	00000989		00005ZR3	ESACT-1A(v1.5)-20200805	* 910	1718
0.982882		4寸-西区app网站	0000081P		00006000	ESMD-AD6768(v1.2)-20200701	* 7 18	1448
		"直击#617-大功率计量温经开关-67旧	000008TY		000012V3	ESEM-1532A-K-D35-A(v1.2)-20210608	• 2118	2210
D / HATHRE		试#1F-眉台-金多功能	00000E4Z		000004/3	ESMD-AD6768(v1.2)-20200701	* 90	3755
0.24200		255A-5#1FA11	000000VA		000013W2	ESTK-5A(v1.5)-20200225	* 3 2	2448
		3F健身傍-255A-11	00000520		0000C5A8	ESTK-5A(v1.5)-20200225	* 21192	2710
····· 记录60段		255A-1#17H1	000003DA		0000E9AO	ESTK-5A(v1.5)-20200225	* 9 0	1150
o reale		255A-5#3FH10	00000441		000013W2	ESTK-5A(v1.5)-20200225	* ਸ#	2443
	- 10	酒店#326-ESTK-255A	00000B6U		00003DKD	ESTK-5A(v1.5)-20200225	• 910	2710

● 升级设备

用户找到要升级的设备,从升级包下拉菜单中选取要升级的固件包版本,点击【升级】按钮,设备固件将被升级到对应的版本。

注:固件只能升级不能降级,因此当升级包的版本不如当前固件中的版本时,低 版本的升级包不会显示在这里。

● 批量升级设备

用户勾选要升级的所有设备,点击【批量升级】按钮,设备固件将进行批量 升级(升级到各设备对应的最高版本)。

● 设备版本详情

用户找到要查看版本的设备,点击【详情】按钮,跳出设备版本详情页面。 该页面上包含有设备内载波模块的各类版本信息。

注: 刚刚新建或升级的设备,版本详情可能未更新,可点击【读取】按钮,更新

323 357

设备版本信息。

软件版本	ESDDSI16-D35(V1.1)-20181212			
载波模块适配层版本	ESMD-AD6768(v1.1)-20180706			
载波模块网络层版本	SSC1667-PLC(v5.0)-20180706			

● 查询可升级设备

用户点选或输入设备名称,设备 DK,所属网关 DK,设备类型与类别等条件, 条件设置完成后,点击【查询】按钮,可以查询出符合检索条件的设备。

有效在沉								
和田	开版包上传 设备开版	升限历史						
	清输入升级包名标	消输入包管设备DK	请输入设备名称	金标设备 • 100				
1978 C	升级包ID		升级包名称	物理设备OK	设备名称	发布日期	1914E	
1627	126	ESM	D-AD6768(v1.2)-20200701	0000LOBJ	5号广傍8102水炮采集器	2022-04-26 09:11:23	16671668速配层	
10:295	126	ESM	D-AD6768(v1.2)-20200701	0000N7RY	A2-2F采集器	2022-04-26 08:57:27	16671668适配层	
	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	00000C3Q	综合後-肥肉水果买集装	2022-04-25 02:28:03	多功能专用采集器	
撤码关	171	tšto	-MBus485(v2.3)-20220404	0000KG2R	A2#-3F采集器	2022-04-24 01:49:32	多功能专用采集器	
術開始	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	0000N7RY	A2-2F元集器	2022-04-24 01:48:51	多功能专用采集器	
级管理	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	0000KYLR	6#A102抵源采集器	2022-04-23 08:01:18	多功能专用采集器	
	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	0000LD8J	5号厂房8102水果采集器	2022-04-23 03:45:20	委功能专用采集器	
南和西	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	00004HEC	5号厂房A102水表采集器	2022-04-23 03:42:30	多功能专用采集器	
10.04112	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	AVD80000	5世广房25振明袖采集器哲	2022-04-23 03:40:08	多功能专用采集器	
2.0700.000000	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	0000FHU6	5年厂房配电室采集器	2022-04-23 03:35:55	多功能专用采集器	
LEGENMER	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	0000D28I	1F厂房2F升编器	2022-04-23 03:23:04	多功能专用采集器	
HATCH ID 70	171	ESEC	-MBun485(v2.3)-20220404	0000KRD1	1号厂房VRV电表采集器	2022-04-23 03:21:33	多功能专用采集器	
	171		MBus485(v2.3)-20220404	0000N02R	厂区水表采集器	2022-04-23 02:51:09	多功能专用采集器	
	171	ESEC	-MBus485(v2.3)-20220404	00000JPB	综合结罚-针水和水果采集器	2022-04-23 02:48:38	多功能专用采集器	
南权限 一	- 171		-MBus485(v2.3)-20220404	D000EC1K	开闭所采集器	2022-04-23 02:47:13	多功能专用采集器	

● 查询升级历史

用户点选或输入升级包名称,设备 DK,设备名称等条件,条件设置完成后, 点击【查询】按钮,可以查询出符合检索条件的升级历史。
5.6.5.6 设备配置

设备配置页面主要用于对设备进行配置下发。并非所有设备都可以进行配置, 但如干接点开关、调光控制器等设备,需进行相应的按键配置下发后才能使用。

取制有限而正规	设置配置	Elit 👻						
	RANK HERE	红外配置②						
	设备关闭: 全部共引	*	设备关型: 全部设备		• 设备名称: 请输入设备包称	物理设备DK: 请输入地理设备OK		
	设备名称	设备类型	物理设新DK	用展网关	设备状态		東新时间 十 十	N.B.G.
	网络开关	4階干抽点开关-P-ACT- 251A-DCS	00001LNI	00009F46			2021-05-12 03:05:16	2 No.
	123	4階干撞曲开关-P-ACT- 251A-DCS	00007ET7	0000NOLZ			2020-04-21 10:13:55	88
O RAMAS	酒忠#620-干倍术开 关-67新	干搶波开关-P-ACT- 3SSA-DCS	0000JH52	000012V3			2021-04-20 08:43:15	123
5 升级管理	调光-第1路	调光控制器-P-ACT- 202A-D35-63	0000899774	0000024/3	通道2日标完度:0通道2当前完度:0通道1日	5兆歳:0 通道1当前兆歳:0	2020-04-21 10:13:55	12.0
D IOMAGE	调光·第2图	福光控制器-P-ACT- 202A-035-63	D0D0B9YM	0000D4J3	通道2日标兆度:0通道2出前兆度:0通道1日	后死度:0通道1出前死度:0	2020-04-21 10:13:55	122
5 *##2###	A2#6F-現光控制器-第1 路	織光控制器-P-ACT- 2D2A-D35-63	D000HEL1	DDODNOLZ	遺還2日标完度:0通道2出前完度:0通道1日	经完度:0通道1当称完度:0	2022-04-27 13:59:41	8:22
5 478.888	A2#6F-現光控制器-領2 路	織光控制器-P-ACT- 2D2A-D35-63	0000HEL1	DDDDNOLZ	通道2目标完度:0通道2当相死度:0通道1日	标克度:0通道1当将克度:0	2022-04-27 13:59:41	1:11
11月11日1日日	试#1F-單厅智能建筑-研 明-调元控制器-第1路	間尤控制羅-P-ACT- 2D2A-D35-63	0000DCYS	0000D4/3	通道2目标同度:1通道2山前同度:0通道1目	标克度:1 通道1———————————————————————————————————	2022-04-27 13:59:38	8/8
》发卡器管理	试时1F-用厂智能建筑-研 明-调元控制器-第2版	間光控制器-P-ACT- 2D2A-D35-63	0000DCYS	0000004/3	透過2日55元度:1通道2向航元度:0通道1日	标页度:1 通道1尚称页度:0	2022-04-27 13:59:38	1275
n 52/4609.	试#307-3180KT	4錄开关执行關(兩电流 检测)-P-ACT-4516A-	00001000	0000JRL6			2022-04-27 07:51:03	12B
B曾订尾		CT						

● 查询可配置设备

用户点选或输入设备名称,设备 DK,设备类型等条件,条件设置完成后,点击【查询】按钮,可以查询出符合检索条件的设备。

● 配置下发

用户找到要进行配置的设备,点击【查询】按钮,跳转到设备配置页面,用 户在页面上进行配置下发。

注:具体配置方法因设备而异,用户在配置时可寻求技术支持的帮助,这里不做 详述。

	•	- 日告報刊 - 日告記派						
D XONACH		1 2			Section 410) mituwi	*	
O BIRGENIE					信号关望:		•	
o nume		100 C			或肉湯適号:			
		(U) (U)			EXCERNAL WHILL CONSIDER	R		
0 2889					设备的库		设施指令	1984.0
O exce								
D NERKA					ANDON DEACHERT			
C Dame						(2条名称) まだ_00001 NI		(IMES
0.000						MIT. DOODLAD		
D R7KBGATE								
O / MILLER								
O X-AND								
= @\$407R								
0.0000								東道 下注
0 100128								语国上—49
O DEFENCE	QREE QREE	1964 ×						
- 2400 T	88×2:	人体存在传费器-F-5N-OIP-63	•					
0 2888	设备列目	R.		nasese Q	配用參数			
0 4008	1.0	设备名称	IESIDK	mickine x:	有无人上最弱率		0	
A 1949		303人体存在西	0000L0%E	0000JRL6	用記憶(0.10-40) 注: 建以最小版庫	1569),0曲示不站1 (为608),0曲示不站1	8年上型。	
NO BERTA	- 60	303人体存在东	00006DNF	0000.RL6	有无人上报步校		31.00 Mill	
O CONIN		沙盘入珠存在	00004VAL	00000433	光阳度上最終準		200	
	- D	试#1F-開厅解影建筑-空間-人体存在接应器	0000C7FP	000004/3	用日達: 0~2000世 注: 建立型卡拉市	1 1为60款,8条件不能的	58 <u>1</u> 6.	
D DRAFE		试+IF-氟斤解和建筑-预用-人体存在原应器	00006NFI	000004/3	光阳度上程步长		0	
			000000AE	90003RL6	間設備- 0-2000k 相。	080786781		
A TERONES					最大光肥炭传感	2000	50	
O CHEMADE					南古橋: 0-20005			
					報告·久和6世代485 報告書: 0-2005k	azindari M	10	
Distant					(E) 個小小將國作業	構成算符や子堂大火用	RANNAR BRITS.	
= 2+6R					传感器的胎上电	E0001FR:	180	
D NECH					观旧情: 60-655 3	90		and a second
A RECENT								manifestion.

● 批量配置

部分设备类型可批量进行配置的下发,用户从下拉菜单中选择设备类型后,可以看到所有该类型的设备,勾选要进行批量配置的设备,然后配置对应的参数, 之后点击【保存配置】按钮下发配置。

8262	· (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)									
没有管理	红外设备列表		BRRASH Q	R.R.C	故:请先提取红外间。	两进行配置。				
). IOM 1011	红外设备	记录DK	國政社外的	松霞状态:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	€ @649988	itina ana	к		
- and the second	试制中心#1208-红外转波器	0000DHHE	1541		红外设备名称	化四状态	设备DK	度红外值设备名称	放红外值设备DK	REENTE
20,00,00,00	试制中心#1203红外转发器	00007W70	100	18	试约1-展厅餐馆	未起放	0000MQDT			
	运制中心#12056I外伸发翻	00008UMU	1578	10	\$1284626-£194	未配数	0000KWP8			
12351930	出出#120737.9F和出版器	00005X2C	194		Min#514,87%	+818	000004382			
1000	试制中心#1202/江外转发翻	000044L0	50		AND TO THE REAL PROPERTY OF		000011362			
	试制中心#1205红外种发酵	0000HZ0C	100		4734463086-331-1	未配置	00006174			
	近期中心#1111红外特地器	71050000	100							(Witzda
100000	(成年1209-18期)	00003JP2	100							
4.7x350493	1月年110381994時2世間	0000K0NF	100							
	2F体度区红外和短期	0000KF19	100							
/ minutest	试#1F-氟行敏能建筑-空巅-红外转出路	TODOMQET	58							
2.1番管理	還有#614-紅外時世錄-67新	0000H3K2	154							
- 10.000	國法#626-紅外神波譜-63	0000KWP8	100							
	WFI空阔体图	00007067								
國口國	27-00-08/W-58 - 100/2 100-0	00005174								

● 红外配置

当用户需要将某个已经完成学习的红外转发器的码库转移到其他红外转发器上时使用该页面。用户首先点击【提取】按钮将该转发器的码库提取出来,然后勾选要下发的红外转发器,点击【保存配置】按钮下发配置。

5.6.5.7 电子巡更设备管理

本模块用于配置巡更设备。

○ 设备管理	设备名称	4	没爱调号:		9, 209	① 清空	新聞		
6		操作		设备名称		设备编号		设备IP	着注
Ph REMIEW	1	/ XX = 5	ie 1	号门卫遵讯座		001		172.17.0.202	
心 智能网关									
0.00000									
の 升級管理									
o qmre									
い 没有配置 い 今勤没有管理									
(1) 设备配置 (1) 考验设备管理 (1) 电子感电设备管理									
6 25625 6 95626127 6 97%2256127 6 / 7455127									
5 安新記書 5) 考验设备管理 5) 同子派遣设备管理 5) / 新作品管理 6) 发 + 副管理									

点击【新增】,通讯机座分别填入"设备名称"、"设备编号"、"终端设备类型"、"设备 IP 地址"、"设备端口号"(60007)。巡更棒分别填入"设备名称"、"设备编号"、"设备类型"填写完成后点击【保存】。

设备名称:	1号门卫通讯座	设备编号:	001	
系统应用类型:	电子巡更子系统	终端设备类型:	远程通讯座	
设备厂家:	东软载波	设备型号:	ES-XG-AA0201	
设备版本号:		设备状态:	启用	
设备IP地址:	172.17.0.202	设备端口号:	60007	
备 注:				

备信息				8
🔒 保存	🗙 取 消			
设备名称:	巡更棒1	设备编号:	12345	
系统应用类型:	电子巡更子系统	终端设备类型:	巡更棒	*
设备厂家:	东软载波	设备型号:	ES-XG-AB0101	
设备版本号:		设备状态:	启用	•
备注:				

点击【编辑】可以对已配置的设备进行修改,内容与新增相同。 点击【删除】可以删除己配置设备。

5.6.6 节假日管理

第一步:选择【基础管理】中的【节假日管理】模块,进入下图一页面。 点击【+新增】,页面弹出下图二所示对话框,填入名称和说明后,点击【确 定】后关闭对话框提示添加成功,并显示新增的节假日信息。

点击【修改】,会重新弹出对话框,修改后再次点击【确定】保存即可。 点击【删除】,可删除该条节假日。

田运費管理	▲ > 基础管理 > 节假日管理				
同基础管理	+ #2#	点击新增弹出新增节假日对语	框		点击弹出修改节假日对话框
☆ 人脸识别审核	己称	修改时间	修改人	远期	操作
(1) 大 用配置	节假日一	2022-04-27 10:38:28	园区管理员	+	150 ES
2) 20 <mark>9566822</mark>				-E-+1+) n+EN-E-E	1
0 888 C				点击进入时段贝固	点击删除该条节假日
◎ 节假日管理					
■ 卡劣管理 ~					
心 报表管理		前往 1 页	< 1 > 1	0祭/页 - 共1条	



同基础管理	● > 基础管理 > 物程日	NTE				
C. A BOTTOLES	+ ###	新增	>	 International 		
Un - Julia Conterna	236	*名称	-		操作	
12 大井載西	节假日一	说明			NIE (62) (64)	
② 数据有板配置				MARY COLUMN		
			取消 高速	点击保存,美		
■ 设备管理			1	-		
o estis						
O TREWT						
田 卡劳管理						
C) HERRICH						
◎ 古智祖管理		朝往 1	(1) 104	新西 - 共1量		

图二

第二步:添加成功后,开始配置时段,点击上图一所示的【时段】按钮,进 入下图三所示时段页面。

点击【+新增时段】,进入日期时间选择页面。

点击【详情】可进入日期时间选择页面进行查看或修改。

点击【删除】按钮删除该条时段。

回基础管理 ~	● > 基础管理 > 节例	日常理	
○ 人脸识别审核	< 2010 + 813	■ 点击进入时间日期选择页面	点击删除该条时段
○ 大屏配置	1 a	医间隙	Hitte
心 数据有板配置	2022 点击返回添加修	2022-01-01.2022-01-08.2022-01-15.2022-01-22.2022-01-29 改节假日页面	17412 2000
0 297 2			点击进入时间日期选择页面,可查看
田 设备管理 🗸			或修改
0 8918			
☆ 市員日常現			
■ 卡努管理 ~			
心 最表管理			
心 告答组管理			

图三

第三步:进入日期时间选择页面后,如下图四所示,可在上方选择年份,点 击日历中的日期可以选中或取消选中该日期,点击【工作日】按钮会选中所有周 一到周五的日期,点击【非工作日】按钮可选中所有周六周日的日期,点击【全 选】按钮会选中全年日期,点击【全不选】,会取消选中的日期。下方可以修改 日期的具体时间,可批量修改,可单个修改,日期和时间选择好后,点击【保存】 后,自动回到上一页,并出现新增的时段,如上图三所示。

用全面委任		选择工作日日期	选择非工作日日期		
UNCLESSIN	 ■ 2022 	148 414			
	◆2022年01月	法择任份 2022年02月	选中所有日期22年05月取消选中的日期	2022年04月 2022年05月	2022年06月
maans			00 0000000	0000000 0000000	000000
回应监管理		五六〇 日一二三四	五六〇 日一二三四五六〇 450 123450	日-二三四五六〇 日-二三四五六〇 120 12345670	日一二三四五六〇 12340
	2 3 4 5 6	7 8 6 7 8 9 10	0 11 12 0 6 7 8 9 10 11 12 0	3 4 5 6 7 8 9 0 8 9 10 11 12 13 14 0	5 6 7 8 9 10 11 🗆
回臺給管理	9 10 11 12 13	14 15 1 13 14 15 16 17	7 18 19 🗆 13 14 15 16 17 18 19 🗆	10 11 12 13 14 15 16 🗆 15 16 17 18 19 20 21 🗆	12 13 14 15 16 17 18 🗆
	16 17 18 19 20	2 22 . 20 21 22 23 24	4 25 26 🗆 20 21 22 23 24 25 26 🗆	17 18 19 20 21 22 23 🗆 22 23 24 25 26 27 28 🗆	19 20 21 22 23 24 25 🗅
① 人脑印刷中核	23 24 25 26 27	8 29 0 27 28	27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30 🗆 29 30 31 🗌	26 27 28 29 30
	30 31				
D 大麻和調	点击。	选中或取消			
	and the second		点击选中或取消整列		
D 数据有新配置	2022年07月	2022年08月	2022年07月	2022年10月 2022年11月	2022年12月
	00000				000000
D BREAL	日 一 二 三 四	五六〇 日一二三四	五六〇日一二三四五六〇	日一二三四五六〇 日一二三四五六〇	日一二三四五六〇
		1 2 1 2 3 4	5 6 🗆 1 2 3 🗆	1 🗆 1 2 3 4 5 🗆	1 2 3 🗆
日 公告管理	3 4 5 6 7	8 9 🗌 7 8 9 10 11	12 13 0 4 5 6 7 8 9 10 0	2 3 4 5 6 7 8 0 6 7 8 9 10 11 12 0	4 5 6 7 8 9 10 🗆
	10 11 12 13 14	15 16 1 14 15 16 17 18	3 19 20 🗆 11 12 13 14 15 16 17 🗆	9 10 11 12 13 14 15 0 13 14 15 16 17 18 19 0	11 12 13 14 15 16 17 🗆
D-REUM	17 18 19 20 21	22 23 🗆 21 22 23 24 25	5 26 27 🗆 18 19 20 21 22 23 24 🗌	16 17 18 19 20 21 22 . 20 21 22 23 24 25 26 .	18 19 20 21 22 23 24 🗆
	24 25 26 27 28	29 30 🗆 28 29 30 31	25 26 27 28 29 30	23 24 25 26 27 28 29 🗆 27 28 29 30 🗆	25 26 27 28 29 30 31
	31	0	•	30 31	
¤ +888	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	· 2259	总止时间	中或取消整行	
	2022-01-01 00.00	# 2159 2022-01-08	00.00 E 23:59 2022-01-15 0 00:00 E	23 59 2022-01-22 0 00.91 1 23 59 2022-01-29	(000 m 2354 点击保存
D SHURD					2010 68.84
四系统管理			> 単張修改起正时间		
国个人说面	4				

图四

5.6.7 大华卡务管理

5.6.7.1 开卡

如果在添加人员信息时未添加卡片信息,可以通过开卡操作添加卡号信息。

✓ 连续:对选择的人员添加连续的卡号。

✔ 不连续:对选择的人员添加不连续的卡号。

存在一人多卡时,第一张导入的 IC 卡为主卡,其余为附属卡,一人最多支持 5 张卡片。

● 连续开卡

步骤1 选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 人员管理"。

步骤2 选择"开卡 > 连续"。系统显示"连续开卡"界面,如下图所示。

	SIAIR	四千朝北日					
卡片类	BU IO	C	•	*保证金	0		
* 起始卡	5			*补贴金额	0		
• 卡类	1	普通卡	•	* 现金金额	0		
* 卡状	5	E常	٠	* 工本赛	0		
* 起始时	町 2	019-04-17		* 结束时间	2029-04-17		
· 上安)	a .			○ 開新表格			
P BL				- Handrick			
卡应	₹ 🗹	门禁系统 ☑	消费系统 🗹 🕏	腔系统 🗹 考勤系统 🖌	」巡更系统 ☑	会议系统	
卡应	用☑	门禁系统 🗹 持卡人	消费系统	時空系统 ● 考勤系统 ● 卡类型 卡片类) 巡更系统 🗹 (別 卡秋	会议系统 応 卡号	操作
中面 卡应 月 十	用 🗹 料	门禁系统 ☑ 持卡人 王伟	消费系统	时空系统 ● 考勤系统 卡类型 卡片英] 巡更系统 ☑ [3] 卡初	会议系统 応 、 卡号	操作
卡应) 卡应) F	用 尾 月 2	门禁系统 持卡人 王伟 朱明扬	消费系统	腔系统 ≥ 考勤系统 ≥	巡更系统	会议系统 漆 卡号	操作移动
中正 卡应 月 十	用	□禁系统 持卡人 王伟 朱明扬	消费系统	時空系統 ●考勤系统 卡类型 卡片类	」 巡更系统 ✔	会议系统	操作 移動 移動
中面 牛应 + +	用 月	□禁系统 ● 持卡人 王伟 朱明扬	消费系统 Ø # 部门 XX園区 Z55	時空系统 考勤系统 卡类型 卡片类	巡更系统	会议系统 応 下号	操作

步骤3 根据下表,设置卡的信息和应用范围,输入起始卡号,按【Enter】 键。下方列表中的人员卡号会自动生成连续的。

参数	说明					
	根据需求选择 IC 卡、CPU 卡或者有源 RFID 卡。					
上上米刑	• IC 卡: 接触性, 配合读卡器使用。					
下斤尖型	• CPU卡: 比 IC 卡性能强,达到金融级别的安全等级。					
	• 有源 RFID 卡: 非接触性, 靠近感应器即可读取。					
卡类型	根据实际需求选择普通卡、来宾卡、胁迫卡等。					
卡密码	统一设置卡片的初始密码。					
参数	说明					
卡应用	授权卡片的应用系统。					
移除	单击"移除",移除本次需开卡人员。					

步骤4 单击"确定",完成设置。

● 不连续开卡

步骤1 选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 人员管理"。

步骤 2 选择"开卡 > 不连续"。系统显示"不连续开卡"界面,如下图所

前入卡	号后按	回车					×
ŧ	片类别	IC	٠	*保证金	0		
	* 卡号		读	卡 *补贴金额	0		
	卡类型	普通卡	•	* 现全全额	0		
•	卡状态	正常	۲	* 工本费	0		
*起	始时间	2019-04-17		*结束时间	2029-04-17		
*	卡密码			○周新表格			
						7.0 00	
	卡应用	☑ 门禁系统 ☑	消费系统 🕑	棉拉系统 🗹 考勤系统 🕑	◎ 迎見系统 图 宏议系	1370	
	卡应用 序号	☑ 门蔡系统 ☑ 持卡人	清费系统 ○部门	棉控系统 ● 考勤系统 ● 考勤系统 卡类型 卡片类	巡史系统 図 会议3 別 卡状态	卡号	操作
+	+应用 序号 1	 III 门禁系统 持卡人 王伟 	消费系统 ② 部门 XX园区	標控系统 ☑ 考勤系统 ☑ 卡类型 卡片类	○型系统 図 会议部 ※別 卡状态	87 卡号	操作 移除
+	★应用 序号 1 2	 门葉系统 持卡人 王伟 朱明扬 	消费系统 @ 部门 XX园区 255	標控系统 考勤系统 卡类型 卡片类	也更亲统 8 至汉3 别 卡状态	SM 卡号	操作 移除 移除
+	+应用 序号 1 2	 ① 门葉系統 · 持卡人 王伟 朱明扬 	消费系统 @ 部门 XX园区 ZSS	標控系统 考勤系统 卡类型 卡片类	型更み続 ● 至以3 湯) 卡枕杏	SM 卡号	操作移除移除
+	+应用 序号 1 2	 ① 门禁系统 予 卡人 王伟 朱明扬 	消费系统	標控系统 ☑ 考勤系统 ☑ 卡美型 卡片类	□ 型 果永純 ● 学校 5 ※別 卡状态	art 子	操作移除

步骤3 设置卡的信息和应用范围,输入卡号,按【Enter】键。系统自动给 界面下方人员列表中的第一个人员设置这个卡号。

步骤4 重复步骤3,给列表中的其他人员设置卡号。选择人员列表中需要 修改的人员,修改卡类型、卡状态等信息,单击"刷新表格"后, 修改信息生效。

步骤5 单击"确定",完成设置。

5.6.7.2 管理卡片

现卡片遗失、换卡等情况时,您可以根据需要执行挂失、解挂、补卡、退卡、 换卡等操作。

按卡片类型管理,在"一卡通应用 > 人卡管理 > 卡片管理"界面,如下图 所示,查看卡片。

- ✔ 激活卡:激活成功可正常使用的卡片。
- ✓ 冻结卡: 挂失状态的卡片, 解挂后, 冻结卡恢复成激活卡; 或补卡后, 新卡成为激活卡。
- ✔ 空白卡:退卡状态的卡片,或者该卡片未绑定用户。

✔ 注销卡: 挂失状态的卡片, 补卡后, 原卡成为注销卡。

▶ 人员管理	3祖失	≓换卡	の過半	/ 保政有片	有效期 持卡人编号								
* 卡片曾建	卡马		卡片类别		卡片厚性	7	郎(门					QJ	直闭
激活卡		读卡▼	全部	٠	全部	▼ XX园	R.						
冻结卡	0	序号	卡号	卡状态	卡片类别	卡片属性	持卡人姓名	持卡人编号	持卡人部门		調	推	
空白卡		1	C7551D8B	激活	IC	附属卡	zzg2	9999	zzq	ø	1 :	=	*
注册中		2	161C1DBB	激活	IC	主卡	zzq2	9999	zzq	1	1 :	=	4
唐武写卡		3	56645666	激活	IC	主卡	99	9989	人卡	ø	1 :	=	4
> 授权向导		4	65465463	激活	IC	主卡	zhou2	9666	zjf	1	1 :	=	1
L DEMI	8	5	00951159	激活	IC	主卡	test_951	951	临江花园修改后小	1	1 :	=	*
, DORDE	0	6	B0EA9F2E	激活	CPU#	附屬卡	zzq1	7777	zzq	1	1	=	+
		7	89493A5B	激活	IC	主卡	zzql	7777	zzq	ø	1 :	≓	4
		8	00101101	激活	IC	附属卡	测试入员B_66	59	临江花园修改后小…	1	1 :	=	5

激活卡

选择"激活卡",如下图所示。

1 挂失	≓换卡	●退卡	/ 传改卡片	有效期 持卡人纲	号				
卡号		卡片美别		卡片属性		部门			Q, 查询
	读卡▼	全部	٠	全部	▼ XXE				
	序号	卡号	卡状态	卡片类别	卡片属性	持卡人姓名	持卡人编号	持卡人部门	操作
	1	C7551DBB	激活	IC	附属卡	zzq2	9999	zzq	11=1
	2	161C1DBB	激活	IC	主卡	zzq2	9999	zzq	11=1
	3	56645666	激活	IC	主卡	99	9989	人卡	11=1
	4	65465463	激活	IC	主卡	zhou2	9666	zjf	11=5
	5	00951159	激活	IC	主卡	test_951	951	临江花园修改后小	11=5
	б	B0EA9F2E	激活	CPU+	附属卡	zzq1	7777	zzq	12=5
	7	89493A5B	激活	IC	主卡	zzq1	7777	zzq	11= 5
	8	00101101	激活	IC	附属卡	测试人员B_66	59	临江花园修改后小	11=4

- ✓ 选择卡,单击或"挂失",单个或批量挂失卡,挂失后的卡会显示在冻结卡页签中,且 该卡不具备任何设备权限。
- ✓ 选择卡,单击或"换卡",单个或批量换卡,换卡后的卡仍显示在激活 卡页签中。
- ✓ 选择卡,单击或"退卡",单个或批量退卡,退卡后的卡会显示在空白 卡页签中。
- ✔ 选择卡,单击"编辑",单个修改卡片有效期和卡片密码。
- ✔ 选择卡,单击"修改卡片有效期",单个或批量修改卡的有效期。

如果列表中的卡片较多,可以在上方根据持卡人编号、卡号、卡类别以及部门节点,搜索过滤。

● 冻结卡

选择"冻结卡",如下图所示。

●解注	=***	持	卡人编号		卡号	读卡▼	卡片类别	全部		Q 查询
10	序号	卡号	卡状态	卡片类别	持卡人姓名		诗卡人编号	持卡人	部门	操作
	1	1000002	冻结	IC	1-1-101		4	根节	点	_ ≓
	2	10000004	冻结	IC	户籍人员		3	根节	in.	₽ ≓

- ✓ 选择卡,单击或"解挂",单个或批量解挂冻结卡,解挂后的卡会显示 在激活卡页签中,成为激活卡。
- ✓ 选择一张卡,单击或"补卡",补卡后,新卡会显示在激活卡页签中, 成为激活卡;旧卡会显示在注销卡页签中,成为注销卡。
- ✓ 如果列表中的卡片较多,可以在上方根据持卡人编号、卡号、卡类别, 搜索过滤。
- ✓ 主卡冻结后,该人员通过卡片下发的指纹和人脸将不可通行。

空白卡

选择"空白卡",如下图所示,空白卡可重新用来开卡和补卡。

+ iāto	× 899 ▲ 50A			卡马	读书 -	卡片类剧	全部 •		Q, 童词
E	9	序号	卡号		卡片类别		卡状态	经作	
		1	12345678		IC		空白	×	
-E	9	2	74185296		IC		空白	ж	
6	0	3	13231231		IC		28	×	
1	8	4	32132132		1C		空白	×	
6	9	5	A1121212		IC		28	×	

单击"添加",如下图所示,可以单个或批量添加空白卡;或者单击"导入", 下载空白卡模板,填写后导入。



● 注销卡

选择"注销卡",可以搜索查看注销的卡。

5.6.7.3 离线写卡

通过离线写卡,实现智能锁与网关的配对、数据恢复、校时等。 前提条件: 操作前,请先连接读卡器。

选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 卡片管理 > 离线写卡"。

步骤1 系统显示离线写卡界面,如下图所示。

* 卡类型	对码卡	•	
* 卡号 (读卡	
* 厂商编号		设置	

选择需要的卡类型,不同卡对应的功能不同。

步骤2

- ✓ 对码卡:装修或者用户模式下,在智能锁上刷对码卡,将智能锁与 智能锁网关配对。
- ✓ 恢复卡(恢复出厂默认):装修或者用户模式下,在智能锁上刷恢 复卡,将智能锁恢复出厂默认,仅一次有效。卡片可重复发卡使用, 刷卡时校验房间号和厂商编号。
- ✓ 安装卡:用于设置智能锁上房间号。卡片可重复发卡使用,刷卡时 校验有效截止时间。设置房间号:在智能锁上刷安装卡,键盘灯亮 起,输入房间号后按#号,再次输入房间号按#号,完成房间号设置。
- ✓ 校时卡:装修或者用户模式下,在智能锁上刷校时卡,校对智能锁的时间,卡片长期有效。
- ✓ 清无线配置卡:在智能锁上刷清无线配置卡,断开智能锁与网关的 无线连接,卡片长期有效。
- ✓ 清空权限卡:用户模式下,在智能锁上刷清空权限卡,将清空智能 锁内所有的用户信息,仅一次有效。卡片可重复发卡使用,刷卡时校 验房间号和厂商编号。将 IC 卡放置读卡器上,单击"读卡",读 取卡号。
- 步骤3 配置厂商编号,单击"设置"。
- 步骤4
 - ✓ 设置的厂商编号须与智能锁上的编号相一致。
 - ✔ 厂商编号设置后,不支持修改。
- 步骤5 单击"确定"。
- 5.6.7.4 搜索管理

选择"一卡通管理 > 人卡管理 > 授权向导 > 卡片操作"。

- 步骤1 输入"人员姓名或卡号",按【Enter】键。
- 步骤2 系统显示人员信息界面,如下图所示。

人员姓名或卡号	666666666 读卡 •		
胀户信息			
人员姓名	ගස්ගස්	保证金(元)	0
卡号	66666666	现金余额(元)	0
卡状态	激活卡	补贴余额(元)	10
部门	导入部门huht10	总余额(元)	10
卡类型	普通卡	卡片类别	IC卡

步骤 3 根据需要选择"挂失"、"解挂"、"补卡"、"退卡"、"换卡" 等操作。

5.6.7.5 管理日志

选择"一卡通管理 > 人卡管理 > 日志管理"界面,如下图所示,通过设置 过滤条件,可以查询、导出各用户的人卡管理操作日志。

开始时间		结束时间		攝作用户	操作内容	模块		
2018-11-0	5 00:00:00	2018-11-	05 23:59:59			全部		
操作事件	全部							Q查询 上导出
序号	时间		操作用户	模块	操作事件		操作	内容
1	2018-11-05 16	5:32:13	system	人卡管理>卡片管理	半体	补卡:人	员:2-1-102.旧	卡为 :00010005 , 新卡
2	2018-11-05 16	5:31:43	system	人卡管理>卡片管理	挂失	挂失	卡片:10000002,	00010001, 00010
3	2018-11-05 16	5:31:11	system	人卡管理>卡片管理	半体	补卡:人员	: 户籍人员.旧卡法	为 :10000004 , 新卡为 : 1
4	2018-11-05 16	5:28:33	system	人卡管理>卡片管理	解挂		解挂卡片:	1000002
5	2018-11-05 16	5:21:59	system	人卡管理>卡片管理	退卡		卡片遗卡:	1000003
6	2018-11-05 16	5:19:55	system	人卡管理》卡片管理	挂失		挂失卡片:	10000004
7	2018-11-05 16	5:19:15	system	人卡管理>卡片管理	挂失		挂失卡片:	10000002
8	2018-11-05 16	5:17:13	system	人卡管理>卡片管理	退卡		卡片退卡:	1000000
9	2018-11-05 11	1:24:18	system	人卡管理>授权向导	添加	,	员添加向导,卡	片添加:00010115
10	2018-11-05 10	0:57:42	system	人卡管理>人员管理	开卡	人员开	∓ ‡:00010001,	00010005,0001000

5.6.7.6 授权向导

设备添加向导可完成门禁设备的添加和授权。

步骤1 选择"一卡通应用 > 人卡管理 > 授权向导 > 设备添加向导",单击"门备向导"。系统显示门禁设备向导界面,如下图所示。

门禁设备向导	計 消费设备	向导						
* 设备名称				* 所屬約	創织	根节点		
*设备型号	DH-ASC12	01/ 🔻		* 门通道	首数	1		
* IP				* ŷ	日	37777		
*设备用户	admin			* 5	密码	•••••		
受第三方开门	否	•		- 8	服务	MCD_DOOR(•		
通道号	通道名称	门状态	延时时间(秒)	所属组织		读卡器名称	读卡器类型	识别方式
1	通道1	正常 🔻	3	根节点		读卡器1	进门 *	密码或刷卡或▼
						读卡器2	出门 *	密码或刷卡或▼

步骤 2 配置门禁设备参数,单击"下一步"。系统显示卡片授权界面,如 下图所示。

门通道名称	门禁开门计划	台四门
人脸识别闸机1_通道1 ▼	111 💌	根节点
人脸识别闸机1_通道2▼	111 💌	根节点

步骤3 配置门禁的开门计划及所属部门。

步骤4 单击"授权",完成门禁设备添加。

5.6.8 告警组管理

第一步:选择【基础管理】中的【告警组管理】模块,进入下图一页面。

点击【+添加告警组】按钮,页面弹出下图二所示对话框,填入告警组名称, 点击【选择】弹出成员树,如下图三所示,选择好成员后点击【确认】,继续填 写备注,点击【确定】后提示添加成功,并显示新增的节假日信息。

点击【修改】按钮,会重新弹出对话框,修改后再次点击【保存】即可。 点击【删除】按钮可删除该告警组。

		rumat.			
公 人脸识别审核	+ 添加皆警钮	← 点击弹出添	加告警组对话框		
\$≥ 大麻花菁	告】组名称	告營組成員	备注	创建时间击进入策略页面	
C. BURGELICE.	9st 91	1019	234234	2022-04-06 23:19:26 策準	192. 2 93
	(Mistig		234234	2022-04-06 23:19:26 無時	19-3X - 1999.
	告告98		2	202点击弹出修改告警组对起	
● 设备管理 ~~	告题组1		2	2022-04-01 16:34 41	-
5 告告订 3	/			市市	删除告警组
う 节報日 2型					
- +3922					
D NEW BER					
			前往 1 页 < 1 > 10	9条/页 🚽 共4条	
a farmen en far					
			图一		
	◆ Ⅰ 和松教理 → 告報	和時間			
「御管理」					
	THE DESIGNATION OF	⇒C+004±205/01		×	
	+ \$205778	新增告警组	告警组名称必填	×	
0 人類建物申請 0 大用配置	+ 1005550 内型和各級	新增告警组 。 苦警组名称	↓ 告警组名称必填	× 500 Bit 点击弹出舰风频波通风界	
) 人給印別本校) 大肝配置) 数研想板配置	4 (64057776) (5727412648) (552541	新增告警组 * 音響組名称 音響組成员	告警组名称必填		
 人給出別申報 人用配置 教研告販売用 会合配 	(十)1630(5)10(0) 5)22(035)(4) 2015(03 2015(03	新增告警组 "吉寧组名称 吉寧坦成员	告警组名称必填 编制入约查	× 1979 原作 点击穿出现在2019年26 原则 20406 25 19 26	63 (M) 64 (M)
) 人能印刷本版) 大用配置) 数据音乐起置) 古空配置 = 公会管理	+ 184051040 合型均24年 第64日 予算42	新增告警组。 古際組成称 音響組成員	告警组名称必填	× 1999 第日 1999 第 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 199	RZ 201
 人給(初)申該 大用配置 太用配置 故時前転起置 古雪配置 言雪配置 言雪配置 言雪配項 	(十日ように5日の) た世俗名称 別の広告 別の広告 方面(明白) た間(明白)	新增告警组 * 吉寧祖名称 育營祖成员 審注 备注选其	告警组名称必填 (編入):10 (編) (編) (編) (編) (編) (編) (編) (編)	× 1939年 月 点古37日 2-04-06 25-19-26 19-10 2-04-06 09:17-42 2-04-06 09:17-42 19-10 2-04-06 16:34:41 19-10	83 85 84 80 84 80 84 80
 人給印約申報 人前和選 人前和選 前回和選 前回和選 前回和選 方面和選 方面日報理 	 (十日人)の古田田 (十日人)の古田田 (十日人)の古田 (市田)の大田 	新增告警组 * 吉寧坦名称 音響坦或员 審注 審注		× 1999 原作: 高田 20406 25:19:26 原用 20406 09:17:42 原用 20406 16:34:41 原用	02 88 04 80 82 88
 人能印刷書稿 人用配置 人用配置 合理配置 合型配置 合型配置 合型配置 合型配置 合型配置 合型配置 合型配置 	(+ 18J05年間) 先型相名称 別が用 用が用 合配相2 た配相1	新增告警组 * 古寧祖名称 百營祖成品 審注	告警组名称必填 (編入) 1987 二 二 二 二 二 二 不 保 子 次 5 二 二 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	× 1999 原作: 点击学出 例440623-1936603 「1000 204-06 23-19366 「1000 204-06 23-19366 「1000 204-06 09-17-42 「1000 10	82 80 82 80 82 80
 人給(初)申核 大麻配送 太麻配送 古物配送 古物配送 百物订阅 百物订阅 百物订阅 百物订阅 百物订阅 	 注意の言葉の目 注意の言葉の目 注意の言葉の目 注意の目 注意の目 注意の目 	新增告警组 * 古寧祖名称 音學祖成员 留注 審注	告警组名称必填 (18)入时留 (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	× 5399 原作 点击学出 後後後後2593600 原作 20406231926 原作 20406051742 原作 20403163441 原の 素击保存。关闭对话他	62 (19) 62 (19) 84 (19) 62 (19)
 人給行時申報 人所配置 人所配置 故房管理 古智配置 古智配置 古智配置 古何日管理 十方管理 二 山田大安理 	 (十日人)の15日前日) 5月世代25月時日) 5月世代25月時日 2月日5月時日 2月日5月 2月日5月5日 2月日5月1日 2月日5月1日 2月日5月11日 2月14日5月14	新增告警组 * 吉寧組名称 音響坦成员 審注 格注述	告警组名称必填 图 》 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	× 15日 日 15日 日 20406 23 19 26 日 20406 05 17 42 日 20406 05 17 42 日 101 16 34 41 日 高志保存 、 天田沢 活権	02 88 04 80 02 80
 人約(19)(+4) 人前和第 人前和第 人前和第 白前和第 山前和第 山前和第 山前和前 山前 /ul>	(+ はJOSTRO) 先型相名称 別が現 方型相名() 方型相名()	新增告警组 * 古寧祖名称 百營祖或品 審注 备注选其	告警组名称必填 3(12)、45日 (11) (12) (13) (11) (13) (13) (13) (13) (13) (13) (13)	× 1999 原作 点古学出 例4406231936600 回日 20406231936600 回日 20406091742 回日 204001163441 田田 高古保存。美切れ区推 1001古植	62. (0) 62. (0) 62. (0) 62. (0)

回基础管理		awni				
C A 10/PR/sta	+ 152053220	新坊	选择告警组成员	8		
	告管相名称	- 2	提示:成员只允许存在于一个皆警组 48人关键:2011年7月7月8	i I	1889	授作
	测试组	2	* □ ▲ 人员管理	11	2-04-06 23:19:26	15.0 0.22 0.00
	测试组		- 品 东软载波 - 品 智能由子	55	2-04-06 23 19 26	
U REALE	告望(82		→ 品 管理层 み 王宗	18	2-04-06-09 17:42	10.00 P.C. 2002
Ⅲ 设备管理	告期(41)		泉福健	14	2-04-01 16:34 41	
心 背壁订阅			泉 王辉	定		
心 市價日常理			□ A ∰云凤 □ A 満松	闭		
₩ 卡芳管理			□ 與 孙雪飞	<u> </u>		
			清空株	4		
o acuet			柳柱 1 页(1) 109	质	共4条	

图三

第二步:点击上图一的【策略】按钮,进入策略页面为告警组添加策略,如 下图四所示。

点击【+添加策略】按钮。弹出下图五所示对话框,选择好告警类型(必选、

339/357

可多选),推送时段、推送类型(必选、可多选)、是否跳过节假日(默认否) 后点击【确定】即可,页面上会出现新增的策略。

点击【编辑】可再次打开对话框进行修改,完成后再次点击【确定】即可。 点击【删除】可删除该条策略。

回基础管理 ~	 ▲ 基础管理 > 告容相管理 ▲ 基础管理 > 告容相管理 ▲ 基础管理 > 告容相管理 ▲ 基础管理 > 告容相管理 			-36山炉存在水水水-1-35	
○ 人脸识别审核 ○ 大屏配置	古语类型	推送时度	戶口 推送类型	7理出溯镇東哈刈话	性
心 数据有板配置	点击返回告警组陈加修改页面	00.00-23.59	web app	5650, 2003]
0 49972				占去删除该等感	z
■ 没备管理 🗸 🗸				而田砌陸市政大学	3
0 2019					
☆ 节假日管理					
	<u>-</u>				

图四

	▲ > 某些管理 > 告報目管理	
〇 人脸记到车梯	《 返回 + 承知0000 添加策略 占击下拉框选择告整类型 可多选	
0 大麻配器		
> 数据音标配置	和 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	892
o here	*推送规型 🗍 web	
III 设备管理	是百割过节假日	
0 1990a		
	选择是否调过节假日	
■ 卡务管理	点击保存并关闭对话框	
C) HERRICH		
0 88888		

图五

5.6.9 楼控虚拟设备

本模块用于配置楼控设备。

备名称 物理设备D8	全部类别	✓ 全部设备		* 曲明		
虚拟波曲名称 十 十	物理设备DK	设备类型	设备通道	RIBUSIE	更新时间	提作
测试1BACnet空调设备	BACOON76	BACnet空调设备	1	默认区域	2022-08-11 11:25:31	#故 #除
coldsource01	BAC9XTM6	BACnet(冷冻泵支线器设备	1	全部区域	2020-02-24 10:59:59	903X (1989)
efefefeef	BACNX846	BACnetl冷冻原变质器设备	1	智能穩宇测试1	2020-02-21 15:17:50	1913: B19
发热访问	BACAFNJA	BACnet通用设备类型	1	全部区域	2020-03-25 14:01:46	19-20 B19
后现后	BACF75NS	边缘计算冲水机组	1	全部区域	2022-09-23 11:38:10	#itt: #19
bict诊机测试	BACZJMTI	边爆计算冷水机组	1	全部区域	2022-09-23 11:41:54	932 B 19
用于查看mqtt的逻辑	BACR8W7U	边缘计算冷水机组	1	全部区域	2022-09-23 13:44:00	1938 B119
临时LIC令水机	BACJU07C	边缘计算冷水机组	1	中国府测试1234	2022-08-23 14:28:37	#改 #19
1111	BACYWT6A	边缘计算冷却塔	1	中国府测试1234	2022-07-22 16:41:55	93X #59
测试1边带计算列间空调	BACXLTVX	边带计算列间空间	1	数认应地	2022-08-11 11:26:14	453: 869

检索条件:虚拟设备名称、物理设备DK、设备类别。

列表显示操作记录:虚拟设备名称、物理设备 DK、设备类型、设备通道、 所属区域、更新时间、操作(修改、删除)。支持新增设备。

新增:点击上方新建虚拟设备,打开新建虚拟设备窗口:

2.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.					
	设备名称;	清编入36位以内的中英文,数字或其数字符语合		提示: 诸喻入36位以内的中英文、数字或其他字符组合	
	设备关型:	90.05/S	*		
	所在区域:	ent	MIREN		
	BACnetiQ备:	Nothing selected		在市場の設め時代 の	

输入设备名称、选择要添加设备类型与所在区域,根据设备类型,下方需要 填写的项不同。以下以除湿机为例:

迎番名称:	请输入16位10内的中天	文、数学或其他学习语:	6)		提示: 唐 曜入36	位以內的中英文、數字或其他字符唱合
设备失型:	边缘计算网图机				60	
所在区域:	dom			INFERIN		
所属网关:					v	
外部设备ID:					0	
后停状态:	Impacts #他	652 65	Attribute	startStop	1932 Bloc	- 10 2
工作概式:	🖌 लक्ष्माञः 🛛 १९४	882	Attribute	modeSet	аздерк	15.2
设立风速:	✓ HIGHS 90	882 88	Attribute	windspeedSet	WARBOX .	- 65-00
说主题里:	✓ H2H5 %	B-02	Attribute	humidSet	видария	6 3
陶门开关:	2 HEHS 90	682 8 8	Attribute	valOnoffSet	лазнанк	93
风速输出状态:	🗹 <u>508</u> 440	892 82	Attribute	windspeedOut	Augeox	<i>93</i>
阀门输出状态:	2 Rat 4462	-63/8 1 12	Attribute	valOutput	REGER	- #改
本月累积完量:	State Watan	DATE BAC	Attribute	outdoorTemp	MU29BOK	93
室外湿度:	Rit w	2002	Attribute	outdoorHumid	PUICZERDK	10
室内温度:		Diffet all	Attribute	roomTemp	Лизнок	MA:
· 查内·得查-	✓ <u>R#</u> %	2002 42	Attribute	roomHumid	AUSSOK	师 这

341 357

DK,如果因子为布尔型,可点击后边的修改按钮,弹出配置属性页面,写入 false 与 true 的含义。

填写完成后点击确定保存,修改与新增内容相同。

5.6.10 楼控图表配置

本模块用于配置楼控设备图表,将重点属性使用折线图或柱状图展示。

* <u>**</u> 812	\$742R.:	68	用减系统:		四表光型:	新統國			
iiin	图表任式:		3.	122-				2.	
18.62 BBN			• · · ·	10- AL				o Martin	
922 893									
19.20 8932								Contraction of the local division of the loc	
15-22 BIN	200002	In the							
FF-22 BIS9		ALC: NO							-
15.45 2004		设备:							~
		2:3615;			v		即制名称:	医射发物	
	v mm mm IMP IMP IMP IMP	NT NT NT IFF IFE IFE IFE IFE IFE <td>With: Wat: <!--</td--><td>V VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIIII VIIIII VIIIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	With: Wat: Wat: </td <td>V VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIIII VIIIII VIIIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	V VIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIII VIIIII VIIIII VIIIIII VIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII					

左侧部分显示已配置图表,可用标题或所属系统搜索,点击修改后右边显示 对应图表的内容。点击新增,右边显示为空的图表,输入标题、所属系统(新风 系统、给排水系统、暖通空调、除湿系统)、图表类型(折线图、柱状图)。根 据不同图表类型,图表样式显示不同的样式(折线图、柱状图)。

选择完成后开始配置监测项,可点击添加按钮增加监测项。点击设备,在下 拉菜单中选择要添加的设备,设备会根据上方所属系统进行过滤。选中设备后, 点击监测项,会显示此设备的监测项,选择一项后可改图例名称。点击确定后保 存配置。

5.8 系统管理

5.8.1 模块管理

页面管理模块,可以根据需求对己有模块进行修改,删除的操作,同时可以 添加新的模块。

170M	A - Store - Store - Areas					
REAL PROPERTY	64,2187-01104	· musical	Darce	lite 0	- +	[0+.]
	- II (1) (1)	ANTO		89.82	7.8	
- 1 H 200	· 13 #640#					
	- E1 #0000684	- exercic	rpowinalWengChage and	1845	0	
	D mentil D schalte	il nume	1000 0 -	KEPRM	101730	
	0.98528	机构合合	10000 X		84	
	6 REAR 6 FIRENER					
D 244888	 121 和25年4月 121 和25年4月 		N GER O DER	· · ·	0.009	
	- 21 MERION					
	· D 新加速加速					
-	 D MORENI D MORENI D MORENI 					
D REALIZED						
# BS+88#	· Dr. scholarty					
# ###0	· D 1000					
-	- 四金利田用					

左侧为与当前平台模块层级结构一致的树形数据,右侧为新增/编辑模块时 的基础信息表单及相关操作按钮。

● 新增模块:

在【模块管理】中的左侧树形数据中点击【后台管理】/【业务应用】,在 右侧表单录入模块基础信息后,点击【保存】按钮,即可完成新增模块操作。



在【模块管理】中的左侧树形数据中点击【要添加模块对应的父级模块】, 在右侧表单中点击【增加下级】按钮,在表单中录入模块基础信息后,点击【保 存】按钮,即可完成新增模块操作。

EASTSOFT 智慧医院综合管理平台(v1.0)

REAL	ski-remotence.	1億0-610	terniste	382	- 9	0		
	- 11 skuletj	HETH	SHITE .		and in the second			
=emicits	- 13 AN管理 - 13 AN管理	1.00110	See The					
Fitedia	- D WERDER	~ #EBR1012	26pc		(16 III			
	- D 9868	DC-MERICA						
enca	- 12 REFILT							
	- C1 40291010	構成代す	M04/27		et 😑			
	- 西 斯松和电主			_	_			
	- C NOTE O		~ 400	0.82 + 22	-	1.74		
O XPINES	- In Walanti				_			
	 · [1] 副区(342)(第) 							
	 - 臼 无踪通行 							
	 - C. 支援利用 - E. 在市販用 							
-	- 四 出有望初							
	 - 12 連邦原始 - 12 並用任用 							
# \$8900 ····								
= +A87								
- 514878	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
TORN	• - MARKE - ROUGE - HOUSE							
-	six-menticity.	1 (#18-610	40100	387	- 94	7	[97]	
	- 22 保以受送							
2005	- 四 高台管理	把握 平田	20270	- 803	62 (11))		-	
1087	- C Wateruft	* H3H512	80,010.02		(15		-	
	· Diseasts							
124	- CI REMINA - CI REMINA	Econoria		- 所属于	64			
	- 四 40月10日6	- 機能代寸	WHEN .		HI EL			
	 To antitication 							
	· 白 和原日約 · 白 有权政地主							
	- 12 802531 - 12 9282552 - 12 928955				1			
анаа D правя D хеняая	 2) 項目(1) 3) 項目(1) 4) 预用(1) /ul>			× 800 0 8	1			
2007 0 70-00 0 70-00 0 70-00 1 10-00 1	C1 AUTO: H1			× 69	x			
	 - C 1847년(11년) - C 1847년(11년) - C 1847년(11년) - C 1848년(11년) - C 1848년(11년) - C 1848년(11년) - C 1848년(11년) 			× 897 (13				
ENER D R>ABWR D t+tem S t+tem # 8+tem # 8+tem # 8+tem	- C MARINE - C M			- ee 23				
цыта D л>Авит D t++855 E t+8555 E t+4697 E t+4697 E t+4697	 ○ 日本部合約 ○ 日本部合約 ○ 日本部有項 ○ 日本部有項 ○ 日本部合約 ○ 日本部合約 ○ 日本の合約 /ul>							
20027 D RPART D RPART D ANALST E START E START E START C ORONALT	 ○ 1000年1月日 ○ 1000年1月日 ○ 1000年1月日 ○ 1000年1月日 ○ 1000年1月日 ○ 1000年1日 			× 897 C 8				
24409 0 m ⁰ /269 0 to to to to 0 t	 ○ 日本市中市 			2 age 2 a	×			
244222 D. RP-ABWR D. A++RER # \$4+RER # \$1208 D. Geboord # \$1204 \$200	- D MARINE -			- 80 0 3				
2011年1日 ローボーン ローボーン ローボーン ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ ボーズ	 - D は広ちらら - D は広したの - D は広したの - D は広したの - D は広ちらら - D は広ちらう 			- 80 G	×			
2011日刊 〇 月)人名日刊 〇 月)人名日刊 〇 日) 100日 〇 日) 〇 日 〇 日 〇 日 〇 日 〇 日 〇 日 〇 日 〇 日	- D 1000年11日 - D 1000年11 - D 1000 - D 1			×89 0.8				
201270000000000000000000000000000000000	 ○ 日本市中市 ○ 日本市市市 ○ 日本市市市 ○ 日本市市市 ○ 日本市市市 ○ 日本市市市 			 	×			

● 编辑模块:

在【模块管理】中的左侧树形数据中点击【要编辑的模块】,在右侧表单中 修改模块信息后,点击【保存】按钮,即可完成编辑模块操作。

	80.0007011108	18.44.82年	0448		1818-52		-6	+
Rith	- 12 memory - 13 memory	689n	seren		-	758		
-	- D Booliff - D Statistics	·INWER	(pre-stimu); op o		86	Ô		
	C DMURE D RITEUR	Estina	al anti-		KB75M	441104		
	Co swears Co to Alian	(483407);2	40071		83	.83		
RPANER	D RALESS D RACHMERS					(and the second		
			- 18	6 To 10 M		Co datas		
******	- 23 NUMBER							
	 ご 知道時間 ご 知道時回 ご 知道所知 ご 知道所知 			_				
- APER UE 1 (PEESING) 1 (PEESING) 1 (PEESING)				_				
- An - REE - H ANK - H ANK - EXCA - EXCA								
- 1000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000 - 0000000	- □ (\$							
大++の管理 使于+の管理 使于+の管理 能も高い管理 電話50 にはその管理 管理中心 十人は置								

● 删除模块:

在【模块管理】中的左侧树形数据中点击【要删除的模块】,在右侧表单中 点击【删除】按钮,弹出确认弹框,点击【确认】即可完成删除模块操作。 注:包含子级模块的模块无法直接删除,需先删除其全部子模块才能删除其本身。

APERA -	· Aces Aces word							
N/8817	NUMBER OF STREET	* @MER	ALMANE .		2010			
	- # with # #		and the second second		-	-		
	- 22 局所管理	州澳干型	20014-02		divisiti.	DA .		
	- 11 (#1041)#							
ACCOUNTS -	- D #3034474	1 MANUTURE	deservery readings	m .	1010	12		
	- D1 1971 1212							
HUNDR .	D /289/02	1000003	(Collector)		HATER	1007104		
	D-HOURS							
	O GREETE	織坊売せ	and Port		912	8.5		
	0 3/62/0							
O RPANES	O PARUER?					_		
	D individualia			1 400 0 800	A THEFT	1.000		
D XMANDE								
	- ES RUMBUT							
# 87+888 ·	- Disentities							
	- D Ballyn							
= #124822	- In provide							
	2 TO 1000000							
-	< Ps Westerni							
	- D \$2008							
D GROUND	 日第33月2日 							
	· 15 无威廉行							
= pp:+++mm	· 扫:全面安时							
	- 1: ##EP							
# 18900 ···	· IS SWEE							
	· 15 基础管理							
# 1588 ·	• 巴 最终原则							

5.8.2 角色管理

对平台用户角色进行管理的模块,可对已有角色进行编辑,删除,管理模块 /操作权限,绑定用户的操作,也可以添加新的角色。

	 ·	1
Side T	RV28A1001	8-250 WK8 A209
S avea	- • 由約要項 App的2月後	analah Auditan
	10.10世現人員 (10.11世界)	Met #17
10.000	学校整理派 小校整境派	
ARE	工程即推进1 附后用点	- NO - NO CER FACHER AVIEN
5557R	0.0246.87	
10.00	117A5	
CANE:	100	
2.5TR/TE	(18096)	
REFERE	10.00100.0010 10.0010.0010	
ARM		
NUMM		
BERGER		
NYMENIER		
BREAK		
1980174		
D DEPERTY OF		

左侧为角色列表,右侧为新增/编辑角色的基础信息表单及相关操作按钮。

● 新增角色:

在【角色管理】中左侧列表点击【角色管理】,在右侧表单录入角色信息, 点击【保存】按钮,即可完成新增角色操作。

	A 法结查提 所所要提 的合置算	E			
	ALCONTRACTOR.	80.08			
	* 5022		· MARK MARK		
O ROOT	新行業務人用		MM 10.0		
	学校変換的				
D ANNE	工程型操作で			· ###	
D KINYR	也有部時色育生				
D KAPR	¥745.				
O EXEMP	和28年2月11日 1月11日日 1月11日日				
O AMAGE	約10年 (1963年後年)				
O DEFINIT	和10日27年4月1 1月1日日の日本				
6 ABBB					
O ADDE					
O BERGRE					
O AVENDE					
0.08088					
O REAL					
O GENERAL					

● 编辑角色:

在【角色管理】中左侧角色列表点击【需要编辑的角色】,在右侧【角色信 息】tab页中的表单修改角色信息后,点击【保存】按钮,即可完成编辑角色操 作。

a even	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-	MARK WITH	Reito A200	
C even	· · · ·		Resola Audeolane
C-MARK	在10世纪 人员 同志世界人员		and H.I.
6 w/mm	学校開催的		
D AREE	1225年61		- ANY - BY TER + Facet - Arrest
D MATE	CSD46ET		
O SIGPE	10740		
	100.000		
O PATRON	(7月27月1日)		
D DEPEND	10 Bird of Ca		
O AEGO			
O NUMB			
O BERNER			
O AVENER			
C- 1949-194			
O INTERNET			

● 角色授权:

在【角色管理】中左侧角色列表中点击【需要授权的角色】,在右侧【角色 信息】tab页中,点击【平台授权】/【APP授权】,弹出对应授权弹窗,在弹窗 中,【勾选】对应的【模块权限】/【操作权限】,点击【确定】按钮,即可完 成角色授权操作。

TANKA .		
Sinter -	WARRANTSIA.	4658 A858
	-	· mm.d/m Appmid#0.
0 80.0H	山谷管理人員	an 11
D BOBB	日に常成為 中心管理法	
O AREE	小能管理的	- 000 A BUE C BIE + Privati A Avviati
0 8678	的信用的 公共10月代期中	
	2089年後間第6	
D SHEET	和1990年10月 1990年1月	
O XEN	67.65R	
0.00000	行產黨條格1 服務部務估1	
0.1575	血癌地/THE	
of station		
ORCANT		
C ANNER CONTRACTOR		
O TREAM		
O RECH		
O neveral		
+xde :	-	
NAUTO.		Anna Anna
D NIVER	· • AREE	角色接収 ×
O NORM	NOTION D	
o mane	新聞新聞 学校開始所	Service Design
D-AMM	小区管理的 工程的角色:	WARRING AVAILABLE FORME
D MISTR	SETAN	
D answer	ERAPPER .	 B to determine S to determine
O HUMPP	Question	- B C dedas
	eux	
1.0500	の設計構成で	a p setta
- INGRAD	E-BORTHE	
C ASIA		
O STER		C Aman C Aman
O III.ROTTE		C D Instance
D-WYERER		
O TRUBBE		
D NECK		
Construction of the		

● 角色人员绑定:

在【角色授权】中左侧角色列表点击【要绑定的角色】,在右侧【人员信息】 tab页中,点击【修改】按钮,弹出人员弹窗,【勾选】对应人员,点击【确定】 按钮,即可为【勾选的人员】绑定当前角色。



Warning	•: X888: 010			
HARRY .	and the second s	****		
1928-00	AND	西南方 选择人员信息	×	
(IIIWacaza)		加入关键学说自己的	i =	
- steller		- 日本 人品前语 - 日本 		
-		• a A		
Haller and the second s		- B A		
0.000				
o arme				
ひ 人の問題		A		
O SHARE		A A		
C- 3357-8		A veri		
> since			8239	
C APPENDER				
C1:18/11/201				

● 角色删除:

在【角色管理】中左侧角色列表中点击【要删除的角色】,在右侧【角色信 息】tab页中,点击【删除】按钮,可以完成角色删除操作。

SHEE	WARPPORTS .	ADDR AREA		
		- 海色名称	Appditution	
	和古智道人员	8.0	354	
o witere	学校管理员			
	工程即用(6.1		- SPE - BOR - BOR + FAMER + APPEND	
D 1878	总统部项也展开			
O SHPR	从地址中就现代 第三角色			
D SHITT	10月世間中止 世俗的			
D ARRE	25.5年 (7.623)(1.51)			
D BREEK	31分型場合1 会計(1210			
D Alles				
D TRIBER				
O SINTE				

5.8.3 部门管理

对公司部门进行管理的模块,可对已有部门进行编辑,删除操作,也可添加 新的部门。

mile was	▲) 系统管理 > 即门管理					
****	WAMPPROLEM	120128	新运 用	"即门面称	新闻	
田士五安防	- (A) 55/7928 - E	11000	25.30.9	D-810	0	
	+ Brazza	19.64				
COMPACINE SERVI	e	.42	- 周 県			
BGLORS	9		- 007 C 112 + 1021710	マ医療部	2 BB 0 R.Q	
OCAES.	9 (************************************					
-Ret T	0					
四系统管理	G					
	0.1					
心 人品數理						
© KIEPR						
Ó 5878						
O GHER						
S APPEREN						
O RHER						

左侧为与公司部门层级结构一致的树形数据,右侧为部门的基本信息和相关 操作按钮。

● 新增部门:

在【部门管理】中左侧树形数据中点击【部门管理】,在右侧表单中录入部 门信息后,点击【保存】按钮,完成部门新增操作。

在【部门管理】中左侧树形数据中点击【对应的父级部门】,在右侧表单中 点击【增加下级】按钮,在表单中录入部门信息,点击【保存】按钮,即可为选 中部门增加下级部门。

● 编辑部门:

在【部门管理】中左侧树形数据中点击【要编辑的部门】,在右侧表单中修 改部门信息后,点击【保存】按钮,即可完成编辑部门操作。

● 删除部门:

在【部门管理】中左侧树形数据中点击【要删除的部门】,在右侧表单中点击【删除】按钮,弹出确认弹框,点击【确认】即可完成删除部门操作。

注:包含子级部门的部门无法直接删除,需先删除其全部子部门才能删除其本身。

5.8.4 人员管理

后台人员进行管理的模块,可对已有人员进行编辑,删除,区域/模块/角色 权限管理,也可以添加人员。

*******	● 系统管理 > 人品管理					
四天海道行	* 1969): 2 A&BA 2 BERA	人员演藝 角色演奏				
田全国安防 一	· · ASTR	" 時長	10	· \$1788	管理模	612
WHITELES M	· #	重要称专	-	型制作的		
R(1089	· A	-10	100212	印字符	0	
	2 - 3	"静的证辱		* t2.BI	8	
-	A	• 歷户状态	608	电子相和	0,7.0700	
-		1 手机带	-			
O Rest		15.12	Mai			
6 anes		人服既时	有上作这采集正定 图片大小: 10K-10	免冠隊、貫出艇捕救 03K:	御祀 :	
			単小常常: 第4500 最大電正: 支持 p	(御順) 第3500後期 使用時的生活		
O KOPR				and and		
O KMER						
			- 927 0 BB 0 BC	中接線 イビス	BRIX × BIN O MIL	
 ・						

左侧为与部门人员层级结构一致的树形数据,右侧为人员信息表单及相关操 作按钮。

● 新增人员:

在【人员管理】中左侧部门人员数据结构中点击【要添加的人员所在的部门 节点】,在右侧表单中录入人员信息,点击【保存】按钮,即可完成新增人员操 作。

注: 拍照上传人员照片目前仅在Chrome/360/Edge/IE浏览器中支持, 拍照上 传人员照片前, 需对当前浏览器进行设置以获取摄像头使用权限, 操作如下:

(1) Chrome/360 浏览器在地址栏输入

chrome://flags/#unsafely-treat-insecure-origin-as-secure

Edge浏览器在地址栏输入

edge://flags/#unsafely-treat-insecure-origin-as-secure

(2) 然后将状态由 Disabled/已禁用 改为 Enabled/已启用

(3) 输入框中填写需要开启的域名,例如 'http://10.1.200.100:8088', 多个域名以逗号分隔,IE浏览器在 Internal选项-安全-受信任站点中添加需要 开启的域名,格式同上

(4) 另外, IE浏览器还需要下载Adobe Flash Player ActiveX版

(5) 重启浏览器后生效

● 编辑人员:

在【人员管理】中左侧部门人员树形数据中点击【要修改信息的人员】,在 右侧【人员信息】tab页下的表单中修改人员信息后,点击【保存】按钮,即可 完成人员信息修改操作。

● 区域/模块/角色授权:

在【人员管理】中左侧部门人员属性数据中点击【要授权的人员】,在右侧 【人员信息】tab中点击【模块授权】按钮,弹出模块授权弹窗,【勾选】需要 授权的模块点击【确定】按钮,即可完成模块授权。区域授权则点击【区域授权】 按钮,剩余操作同上。

注:人员模块权限为空时,人员的模块权限为人员绑定的角色所拥有的的模块权限,勾选模块后,为人员所拥有的模块权限和人员角色所拥有的模块权限的并集。



在【人员管理】中左侧部门人员属性数据中点击【要授权的人员】,在右侧 【角色信息】tab中点击【修改】按钮,弹出角色授权弹窗,【勾选】需要授权 的角色点击【确定】按钮,即可完成角色授权。

WEARS	● 系统管理 > 人员管理	
四无婚禮行	1 MICES 2. AREA 2. SUBA	人民性學 网络供服
	MAX REPORTED	点在很好,进程再进
100 A 10	 ・ 人员管理 ・ 品 ・ ・	
00001003M	- A #	~ 爆发
=	·	
II SHER	- 2	
Harten	· &	
国家 派教授	181	
6 28/3898		
0 556900		
O SETO		
O Extra		
◎ APP總統管理		
心 操作记录		
CONTRACTORY NO.		
	MANUAL PROPERTY AND A DESCRIPTION	Adde gene
	- • Alter	角色温馨
	· 2	(4)人の副学校(1)法
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	○ ▲ 角面環境
		2 2001年9月市街 年級 2 2001年4月中
	· 2 400	spathallangの用の低単純 spathallangle s
		app編纂的股应用市场审结 上 資格小学
		人與宋史管理
		一時の相当時
		EINNURAS 后台管理人员
		Plana Para Para Para Para Para Para Para P
		 小名物业情報 小名物単合物母母
		838 142

● 删除人员:

O BRUSE

在【人员管理】中左侧部门人员属性数据中点击【要删除的人员】,在右侧 【人员信息】tab 中点击【删除】按钮,弹出确认弹框,点击【确认】即可完成 删除授权。

5.8.5 区域管理

对平台区域进行管理的模块,可对已有区域进行编辑,删除,也可以添加新 的区域。

HICE 11 12 19	♠ 系统管理 医球管理					
甲无感重行	NAARSHIDDA	- 回過低音	SHUD	医地隔线	ENNEL	
	· G 25M					
間全面安約 一	· Et Samin	御江				
**************************************	- C			Ven Committee	Ber(110)	
	- 0				acts to set	
用信息服用	E					
-	- Crameron (
wase <i>n</i>	Element concerns					
TT IT AN AVAILABLE	and the second sec					
	- D					
H10.0077	E					
	domain and the second sec					
○ 角色繁星	E					
SCHOOL STREET	and the state of t					
0.16186	10000					
0.4000						
Environment of						
O KAPR	D 1548D					
And a second second	En 1FREED					
D BRPA	Co 1FAIRING					
O Repair	色 17#东南挪行					
HIT ELIMANTE	D 1FRIDRENT					
	四、174次周					
	and the second sec					
D ###10余						

左侧为与平台区域层级结构一致的树形数据,右侧为区域信息表单及相关操 作按钮。

● 新增区域:

在【区域管理】中左侧区域树形数据中点击【区域/要添加区域所在的父级 区域】,点击【增加下级】按钮,在右侧表单录入信息后,点击【保存】按钮即 可完成添加区域操作。

● 编辑区域:

在【区域管理】中左侧区域树形数据中点击【要编辑的区域】,在右侧表单 修改区域信息后,点击【保存】按钮即可完成修改区域操作。

● 删除区域:

在【区域管理】中左侧区域树形数据中点击【要删除的区域】,在右侧表单 点击【删除】按钮即可完成修改区域操作。

5.8.6 APP 模块管理

此模块用于配置此项目中APP的模块列表,可以根据需求对己有模块进行查看,修改,删除的操作,同时可以添加新的模块。

n	♠ > 系统管理 > APP模块管理							
用基础管理	输入关键字进行过述	•模块名称	機快告称		排序号	-	4	+
田系統管理 ~	- 🗱 模块管理	* 64181815			备注			
0 极快管理	> 四 首页 > 四 信息	and the state						
心 布色管理	• 🖻 我的			~ 保存	い要素			
\$→ \$\$()管理								
◎ 人员管理								
◎ 系統参数								
© 系统 字典								
心 区域管理								
○ APP機块管理							邀活 Windov	NS
■个人设置							-9620 BCBL 648075	

左侧为与当前APP模块层级结构一致的树形数据,右侧为新增/编辑模块时的 基础信息表单及相关操作按钮。

	♠ 〉系统管理 〉 APP模块管理							
■基础管理 ~	(加入关键学进行过度	• 模块名称	根块名称		排序号	-	4	+
回系统管理 个	■ 機块管理	* 链接地址	德接地址		备注	指注		
◎ 機块管理	· □ 首页 • 21 信息							
心 角色管理	· 🗎 3389			~ 保存	こ 重要			
0 80900								
◎ 人员管理								
○ 系統参数								
û 系统字典								
☆ 区域管理								
O APP 版次管理							激活 Window 转到"设置"以激声	\$ Windows
■个人设置 ~								

① 新增模块:

在左侧模块管理树中选择"模块管理",在右侧输入"模块名称"、"排序 号"、"链接地址"、"备注"后点击【保存】,可增加第一级模块。

	N / SULLEY / APPEndix							
■基础管理 ~	输入关键字进行过度	* 横块名称	前页		排序号	-	1	+
■系統管理 ~	- 🚼 模块管理	* 82444444	tabliama		58/1			
◎ 模块管理	 : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : : <lp: <="" p=""> </lp:> : <th>REIRHENE</th><th>launume</th><th></th><th>101/土</th><th>III / II.</th><th></th><th></th>	REIRHENE	launume		101/土	III / II.		
() 角色管理	· 白 我的				1. 100 1.000 100	-		
A				C HA	+ 10,001	Fi mika		
5) 20 JB 18:55								
☆ 人员管理								
○ 系統参数								
◎ 系統字典								
A protection								
1.7 KARETE								
 APP模块管理 							激活 Windo	₩S E Windows,
■个人设置 ~								
	♠ 》系統管理 》 APP模块管理							
甲基础管理	输入关键字进行过速	• 機块名称	植块名称		排序号	-	6	+
■系統管理 ^	11 (Max 1977)							
	- 10 例外出生							
	· 10 首页	*链接地址	德辅助社		备注	备注		
◎ 模块管理	 ● ● 首页 ● ● 首页 ● ● 信息 ● ● 我的 	* 链接地址	AREAN FORTHE		备注	新社		
◎ 模块管理 ◎ 角色管理	 ● 前页 ● 前页 ● 信息 ● 10 括約 	"能接地址	(2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	~ 保存	審注	督建		
 40.982 6) 舟色管理 5) 部门管理 	 ● 首 萬页 ● 首 信息 > ● 我的 	* 18198-18135	總統地址	~ 保存	毎注 ○ 重置	首汪		
 ● 機块管理 ⇒ 角色管理 ⇒ 部门管理 ⇒ 人员管理 	 ● 首直 ● 首直 ● 首 信息 ● 首 我的 	* 继接地址	语描的社:	> 保存	毎注 ○ 重置			
☆ 根状管理 ☆ 糸色管理 ☆ お门管理 ☆ 人品管理 ☆ しん言葉理	 ● 首 萬页 ● 白 萬页 ● 白 佰息 > ● 西島 	* 经接地址	· 经接付社	√ झम	審注			
 ○ 機块管理 ○ 命告管理 ○ 部门管理 ○ 人员管理 ○ 系統参数 	 ● 首 萬页 ● 台 萬页 > 台 萬页 > 台 東約 	* (Eigitald		✓ 保存	審注	「「「」」		
 ○ 様状管理 ○ 角色管理 ○ 部门管理 ○ ふ门管理 ○ 人品管理 ○ 系統参数 ○ 系統参数 	 ● 首 萬页 ● 台 萬页 ● 白 信息 ● 凸 信息 ● 凸 規約 	* 64987632	EBRIDOL:	 ✓ (#77 	部注	箭注		
 ○ 緑块管理 ○ 舟白管理 ○ 添门管理 ○ 水坊参数 ○ 系坊学典 ○ 区域管理 	 ● 台 萬页 ● 台 福原 ● 白 信息 > ● 貴 我的 	* (436/1512)	EBRIDOL:	~ 保存	●注 ○ 重要	1 1 1		
 ○ 機块管理 ○ 角色管理 ○ 部门管理 ○ 人员管理 ○ 系統学典 ○ 系統学典 ○ 医城管理 ○ APPRE16年 	 ● 首 首页 ● 合 信息 ● 合 信息 ● 合 信息 	* (838/1532	EBRIDS)	✓ 保存	●注 ○ 重置	1 1 1	渺远 Windo	

在左侧模块管理树中选择某个模块后,点击【增加下级】,在右侧输入"模 块名称"、"排序号"、"链接地址"、"备注"后点击【保存】,可在选中模 块下添加子模块。

② 编辑模块:

	♠ > 系統管理 > APP模块管理							
回基础管理	输入关键字进行过渡	* 权块名称	搜索		排序号	-	1	+
■系統管理 ○	- 🗱 模块管理	* ##+##+#+#	homeConroh		5577			
☆ 欄块管理	- D 首页 ② 推索	WITR ADAL	hunesearch		m/±	1972.		
心 角色管理	 ◎ 快捷入口 > 臼 菜单 			~ 保存 口 重要	十增加下级	() () () () () () () () () () () () () (
0.2011119月	○ 广告							
☆ 人员管理	 合信息 合 我的 							
○ 系統参数								
◎ 系統字典								
û 医城管理								
◎ APP模块管理							激活 Windo	W\$ E.Windows
一个人设置							PERI NUL NUM	

355 357

在左侧模块管理树中点击要编辑的模块,在右侧表单中修改信息后,点击【保 存】按钮,即可完成编辑模块操作。

③ 删除模块:

an established in the	▲ > 系統管理 > APP模块管理							
甲基础管理	输入外继学进行过速	* 模块名称	視察		排序号	-	1 4	-
■系統管理 ~	- 🚼 模块管理	* 6543631635-	homeSearch		备注	番洋		
6) 模块管理	- 凹 首页 ② 授家	And the state of the state			- Hereite			
心 角色管理	 ○ 快捷入口 ○ 一 菜単 			√保存 □2 重置	+ 增加下級	0.894		
() 部门管理	☆ 广告 ☆ 前页告答							
☆ 人员管理	 管信息 管 我的 							
\$→ 系統参数								
◎ 系统字典								
心 区域管理								
D APP機快管理							激活 Windows	
一一个人设置							THE PLAN PROPERTY PROPERTY	

在左侧模块管理树中点击要删除的模块,在右侧表单中点击【删除】按钮, 即可完成删除模块操作。

注:包含子级模块的模块无法直接删除,需先删除其全部子模块才能删除其 本身。

5.9 个人设置

5.9.1 个人信息

回绿色能源	 ▲ > 个人设置 > 个人信息				
甲无感通行	* 姓名	园区管理员	部门名称	(ALC: AB/H)	
圖全面安防	登录账号	park	IS	¥.	
同省部监测	身份证号	37010119981111111	性別	男 。	
田信息服务	入职日期	m	电子邮箱	电子邮箱	
冊运营管理	手机号	13422223333	地址	地址	
	头像	R			
回系统管理					
一个人设置	0				
◎ 个人信息			✓ 保存		
心 更改常時					

可修改姓名、身份证号、性别、入职日期、电子邮箱、手机号、地址、照片,

修改后点击【保存】。部门、登陆账号、工号不可修改。

5.9.2 更改密码

本模块用于修改当前登录账号的密码,输入原密码和两次新密码后点击【确 认更改】。

田绿色能源	2	♠ > 个人设置 > 更改密码	
甲无感通行	~	* 原密码	38/d545
回全面安防	ň	- 新密码	1012593
回智能监测	×	" 密码确认	ativitani).
回信息服务	0		✓ 确认更改
回运营管理	÷.		
	×		
回系统管理	2		
國个人設置	~		
\$ 个人信息			
◎ 更改密码			