亦能充电运营管理软件

操作说明

江苏桩联联新能源科技有限公司

1.产品介绍 3 2.功能介绍 3 2.1 登录 3 2.2 首页 4 2.3 电站电桩 6 2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电姑管理 6 2.3.2 电战管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电战厂商 8 2.3.5 电战型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电动监控 10 2.3.10 告答 11 2.4.1 文时订单 11 2.4.1 文时订单 11 2.4.1 文时订单 11 2.4.1 文时订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 指亞間活动 17 2.6 管销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19	亦能充电运营管理软件	1
2.功能介绍 3 2.1 登录 3 2.2 首页 4 2.3 电站电桩 6 2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电批管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 边障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告營 11 2.4.1 突时订单 11 2.4.1 突时订单 11 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.2 渠道管理 14 2.5.2 渠道管理 14 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券利表 19 2.6.4 卡券利表 19 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券利表 2	1.产品介绍	3
2.1 登录 3 2.2 首页 4 2.3 电站电桩 6 2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电桩管理 6 2.3.2 电桩管理 7 2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 改庫上报 9 2.3.6 边障上报 9 2.3.7 改庫上报 9 2.3.10 告管 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 15 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券列表 19 2.6.4 卡券列表 20 2.7.2 运营报表 <	2.功能介绍	3
2.2 首页 4 2.3 电站电桩 6 2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电杜管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电桩管理 6 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.8 电桩型号 8 2.3.7 故障上报 9 2.3.8 电站型号 10 2.3.7 故障上报 9 2.3.8 电站型号 10 2.3.9 电站监控 10 2.3.11 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 14 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.5 出现和构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 直管活动 17 2.6 直管活动 17 2.6 互管活动 17 2.6 工管活动 17 2.6 工管活动 17 2.6 工作活动 20<	2.1 登录	3
2.3 电站电桩 6 2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电桩管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.9 电站监控 10 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.1 意见反馈 11 2.3.1 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 18 2.6.3 卡券利表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.2 运营指表 21 2.8 互联互通 20 2.7.1 电站报表	2.2 首页	4
2.3.1 电站管理 6 2.3.2 电栊管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电栊厂商 8 2.3.5 电栊型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.8 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.4.17 单管理 11 2.4.17 单管理 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 忙账单 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.1 电站报表<	2.3 电站电桩	6
2.3.2 电桩管理 6 2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.3.10 告警 11 2.3.10 告警 11 2.3.11 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.2 渠道管理 14 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 运销报表 20 2.7.4 运输报表 20 2.7.4	2.3.1 电站管理	6
2.3.3 终端管理 7 2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.3.11 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.2 渠道管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 言销活动 17 2.6 言销活动 17 2.6 言销活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点在等新动配置 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 2.5 达续管理 22	2.3.2 电桩管理	6
2.3.4 电桩厂商 8 2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告答 11 2.4.1 算能型 11 2.4.1 算能型 11 2.4.1 算能型 11 2.4.1 算能型 12 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.1 发票管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 2.6 互联互通	2.3.3 终端管理	7
2.3.5 电桩型号 8 2.3.6 故障类型 9 2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.3.10 告答 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5.5 以告貸管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6 专等制无动 20 2.7.1 电站报表	2.3.4 电桩厂商	8
2.3.6 故障类型	2.3.5 电桩型号	8
2.3.7 故障上报 9 2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.3.11 意见反馈 11 2.3.11 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 点击添加配置互联互通渠道 22	2.3.6 故障类型	9
2.3.9 电站监控 10 2.3.10 告警 11 2.3.11 意见反馈 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.1 实时订单 12 2.4.3 占位订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.6 系统管理 21	2.3.7 故障上报	9
2.3.10 告警 11 2.3.11 意见反馈 11 2.4 订单管理 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 点击添加配置互联互通渠道 22	2.3.9 电站监控	10
2.3.11 意见反馈 11 2.4 订单管理 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 站报表 20 2.7.5 运营报表 21 2.8 互联互通 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.8 乏铁管理 22 2.8 乏铁互通 22 2.8 无端等理 22 2.8 无端章 24 2.9 系统管理 22 2.9 系统管理 22	2.3.10 告警	11
2.4 订单管理 11 2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 药给管理 22	2.3.11 意见反馈	11
2.4.1 实时订单 11 2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 站报表 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 药给等理 22	2.4 订单管理	11
2.4.2 历史订单 12 2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.5 站我表 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 致统等理 22	2.4.1 实时订单	11
2.4.3 占位订单 13 2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.5 拉报表 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 点击添加配置互联互通渠道 22	2.4.2 历史订单	12
2.5 财务管理 14 2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.4.3 占位订单	13
2.5.1 发票管理 14 2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.5 组织机构 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7.4 站报表 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.5 财务管理	14
2.5.2 渠道管理 15 2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.6 财务账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 系统管理 22	2.5.1 发票管理	14
2.5.3 会员管理 15 2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.6 财务账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.6 药给等理 22	2.5.2 渠道管理	15
2.5.4 支付网关 15 2.5.5 组织机构 16 2.5.6 财务账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.6 系统管理 22	2.5.3 会员管理	15
2.5.5 组织机构 16 2.5.6 财务账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 系统管理 22	2.5.4 支付网关	15
2.5.6 财务账单 16 2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 系统管理 22	2.5.5 组织机构	16
2.5.7 占位账单 17 2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.6 系统管理 22	2.5.6 财务账单	16
2.6 营销活动 17 2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 17 2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.5.7 占位账单	17
2.6.1 运营活动 17 2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.6 系统管理 23	2.6 营销活动	17
2.6.2 互联互通活动 18 2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.6.1 运营活动	17
2.6.3 卡券列表 19 2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.6.2 互联互通活动	18
2.6.4 卡券活动 20 2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.6.3 卡券列表	19
2.7 统计分析 20 2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.6.4 卡券活动	20
2.7.1 电站报表 20 2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.7 统计分析	20
2.7.2 运营报表 21 2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.9 系统管理 22	2.7.1 电站报表	20
2.8 互联互通 22 点击添加配置互联互通渠道 22 2.0 系统管理 22	2.7.2 运营报表	21
点击添加配置互联互通渠道	2.8 互联互通	22
20.5弦答理 22	点击添加配置互联互通渠道	22
2.5 示兆旨埕	2.9 系统管理	22

目录

1.产品介绍

功能特点:

亦能充电运营管理软件(以下简称:亦能充电)可帮助充电桩运 营商管理充电车辆、充电设备、警报、订单、用户、资金、数据等 信息进行操作管理。电站管理:支持运营商自主建站、场站多时段定 价功能,并提供场站运营信息、充电桩设备状态等多维度充电站监控 功能;运营管理:支持运营商自定义运营活动,包括折扣活动,券活 动等。协助运营商高效管理场站,全面实现数字化管理。

2.功能介绍

《亦能充电》主要包含以下功能

2.1登录





用户联系负责人开通账号,获取账号密码输入后,点击登录即可 进入亦能充电首页。

2.2 首页



进入亦能充电首页,可查看数据概览、待办事项、充电站数据、 终端状态、月度渠道电量排行等信息。

2.3 电站电桩

2.3.1 电站管理

充电站名称 200	(0.11 × 1	· 1660 38	101216/FE 3010.5.3030.075	→ 最高在地上 非济信	8.8 · · ·	BRARD	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	* 0 HH	
+ 550 0.000	1.92								00
	充电站编号	充电局名称	建成类型	MARE	建设场所	#.#	將有失型	运营商	1947年
	0001	819838	公共	EN94	公共机构	系统本身	82	松田田	()고려해야 이러했다. + 우려진동 ()고려해야 이러했다. + 우려진동
	0002	天隆寺址铁站	公共	2.0014	交通板垣	系统本身	0.21	453838	CHR DHB -MAR -REAL OTHER SUBMA -REAL
	0003	雨花客厅	公共	正常使用	公共机构	系统本身	自思	413030	2.1938 1988年 - 42.6338 - 48.8388 日本市場合 日日香香香 本見品信息
	0004	大定坊	公共	2.80%	工业問因	系统本身	0.2	453030	CREAS STREET AND A COLOR
	0025	安德门地铁站	公共	正常使用	居民区	系统本身	自思	413030	02000 0000 00000 00000 02000 00000 00000
	0006	万徽广场	ΩŖ	1200	推民区	系统本身	自習	413030	STRATE SHARE SHARE STRATE
	0008	城南公馆	公共	2204	展民区	系统本身	自世	41300	CHIRO SIMMA ANNES CHIRO SIMMA ANNES
	111111	菁英公室	公共	1200	HI FOR	系统本身	自営	重词原 邦语	SHARP SHARP SHARP SHEE
	000000	激花断端北苑	公共	1294	展民区	系统本量	白田	激弱新利德	Sana shart and succ
	666333	油坊城	公共	1200	88	系统本身	白田	產考尔	SHEEL SHEEL SHEELS
							月 44 鱼 11	19/01 11 2 1	4 5 > BE 1 2
申訪信息									
• 充电站名	请输入充电站名称				• 16.0	映型 站点类型			
• 拥有类	11月月月日				• 3	建商 请选择运营商			
环境信息									
* 充电站省地	☑ 请选择充电站地区					SPR CHRO C	11 O	RUANO	76216 HE 14
* 充电站地	建 请输入充电站地址						2045		東京勝社区 北西林西南部 北西林 北西林
* 建设场	新 建说场所						北回林	PERITE O	HANHIT O
* 电站位:	电站位置						0	中国技术 影 文易大軍 約 中半半5000	
车位数	# -	+				「「「「「「「」」」を		日常と現大層	#ZX#
• 车位楼层及数	■ 请输入车位模层及数	量描述				万 感 所说也图 62024 Ten	cent - 05#(2023)/1714		中部国家广地 日本部国家
10.	8								
站点引	请输入站点引导				6				
站点履	的 站点服务								
站点照	Ħ								
	+								

【操作步骤】

电站电桩-电站管理-新增,录入充电站基本信息、环境信息、运营信息(*为必填项),完成后点击确定。

2.3.2 电桩管理

87 44	-				- Andar - An	ana actus		(語)2010 金
11.0		「現象名称」 1952-28	(85R (888)		元电站 (1)	CARLES	C. MARLER	电站名称 计出入化电话名称 >
+ 84								季动输入 (1) 自动生成
	69	充电站名称	0820	0629	制造现名称	2/18	日日天堂	E9 RUDADA
	23674839258764	AT FRAME	而法则证师改	AC-交流充电船-7KW線 程	安 九	2025-10-01	2.6.9.8	* 998.88 (INV/25-55)
	20230818230001	乘花著行	微花着灯交流充地板	madeY	安元.	2023-10-17	交流设备	- 28829 (392)-382)-9
								生产日期 〇 市场场生产日期
	20230818140001	而花香作	際花寨行臺流充地紙	made¥	82	2023-10-16	直流读者	验双类型 《法国内的议定型 ~
	80230822220008	方面广场	ХВГИОДЛОН	AC-交流充电机-7KW服 档	88	2023-10-01	SEGE	#20 #21/220 ~ #2
	20230330121024	大定坊	大定动1号机	ACEIER/RHI120KW	-9.5	2022-10-01	- MINING	
	20230330121025	大君明	大定地2号机	AC-SERVEN-76WE	83.	2029-10-02	2228	
	20230330121036	大定的	大定的3号机	modeY	安九	2025-10-02	EARS	
	90023102639480	城鄉公證	城南公徽1号桥	madeY	教育	2025-10-06	重建设备	
	90022102733730	8210.06	283-94	AC-REPER-NUM	83	2029-10-29	2.82B	
			management of the set					

电站电桩-电站管理-计费模版-添加,用户选择场站价格点击 [添加], 可自定义时间、电费服务费等信息(时间必须满 24 小时)

2.3.3 终端管理

充电站	网络入疗电话名称	·	终端编号	·····································	1889	BH 10.027	v X 5 0	10.1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ALFIER	0.8% 0.88
2.82	2.82 × 82									(a) (
	0.849	8 .9	通信终端编号	线编名称	二 #95	展口典型	3248	W.B	运营用	88/19
	23674839208764	1	2367483920876401	历法测试学改1号枪	8	喜流接口给头	国杨2015	594	1010103	6.885 G.889
	23674839208764	2	2367483920876402	房店测试修改2号枪	8	直流接口枪头	00862015	#H	41000	2.02 0.00
	20230818230001	1	2023061823000101	而花客厅交流充电租1号舱	8	交流接口插头	国相2015	CONTROL (MICHAE)	10.00	2.03 0.00
	20230818230001	2	2023061823000102	需花客厅交流充电组2号枪	8	交流接口插头	图162015		任职限	5.82 0BB 08259
	20230818140001	1	2023081814000101	而花客厅直流充地桩1号枪	88	直流接口枪头	国标2015	-9200)	经联联	442 OBN SASHA
	20230818140001	2	2023081814000102	需花客行直流充电桩2号枪	8	直流播口枪头	国相2015	1 23	620100	4.62 0.00 0.02200
	90230922220009	1	9023092222000901	万象广场交流汽车柜1号枪	8	交流接口插头	国相2011	出用 (承先电)	REBURN	448 088 08288
	20230330121024	3	2023033012102401	大定访1号机1号枪		直流接口枪头	图标2015		植取取	TAX DHD DAIRN
	20230330121024	2	2023033012102402	大定防1号机2号枪	8	直流接口枪头	国标2015	GM (MATHER)	经期间转	之尊改 白田縣 白斑定地研
	20230330121025	1	2023033012102501	大定坊2号机1号枪	8	直流接口枪头	00462015	(5年) (6年)	EDUD	2.93 0.00 0.9250
								共 85 条 10条/页 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 3 4 5	5 ··· 9 2 EU 1

【操作步骤】

电站电桩-终端管理,展示充电枪口状态等基本信息,用户可修改枪 口电压、电流、停车位等参数;点击绑定地锁,可绑定停车位地锁装 置,实现用户停车充电降锁功能。

2.3.4 电桩厂商

5 5 (1245 12	· 电虹接谱 · 肉類管理 · 电机//						
南代码 11	山人に御代所 「商名祭 対抗」	い「市市市 製菓方式 市田人以本方式	ロ市市に日期				
+ 158	19 × 92						0
	广商编号	厂商代码	广商名称	1012	联系人	酸系方式	验作
	1020001	12334567	安克	3333	1234	12345	2.15.2 0.000
	1000002	987654321	力力	大用語	无名	18563635656	2.03 0.00
	1000003	88888888	特工程队	FB	窗 词版.邦语	18606196625	4.49.8 G BHR
						具3条 105	NE

【操作步骤】

电站电桩-电桩厂商,点击添加、修改、删除可维护接入充电桩厂商 名单

2.3.5 电桩型号

厂商编号	广商编号	设备型号 请输入设	查型 导 设备类型	设备典型	◇ ○ 投索 ○ 重重				
+ 1618	2. 横改	主 發出							00
	设备类型ID	厂商编号	设备競号	厂商代码	厂商名称	设备类型	设备功率(kw)	枪数量	操作
	1000001	1000001	AC-GIAN11-P	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公 司	交流设备	7KW	1	之师政 应删除 自宣義枪
	1000002	1000001	AC-ZD120kW双枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公 司	直流设备	120KW	2	之蜂改 回動時 回查看他
	1000003	1000002	NRKJ9300-K20	589425705	南京能瑞电力科技有限公司	直流设备	120KW	2	之师政 回酬時 回直着枪
	1000004	1000001	AC-RH40kW单枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公司	直流设备	40KW	t	之师政 宣酬除 自宣義枪
	1000005	1000001	AC-RH20kW单枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公 司	直流设备	20KW	1	之修改 回删除 自宣看枪
	1000006	1000001	AC-RH60kW单枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公 司	直流设备	60KW	1	之修改 回酬除 回查看枪
	1000007	1000001	AC-RH80kW双枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公司	直流设备	80KW	2	之师改 回删除 自查看枪
	1000008	1000001	AC-RH120KW双枪	MA21N5XJ6	南京安充智能科技有限公司	直流设备	120KW	2	之修改 白樹陰 白查餐枪
	1000009	1000001	AC-RH60kW双枪	MA21N5XJ6	南京安克智能科技有限公 可	直流设备	60KW	2	之师政 色删除 白豆香枪

【操作步骤】

电站电桩-电桩型号,点击添加、修改、删除可维护接入充电桩设备 类型列表,维护设备参数

2.3.6 故障类型

故障名称	请输入故障名称 排序 读述	第人指序 0. 指索 0. 重重			
+ 新増	2.1821 白田林 主帝出				ه ۵
	编号	故障名称	排序	备注	操作
	1000001	有车占位	1		之博改 回删除
	1000002	无法启动	2		を修改 白樹除
	1000003	二維码损坏	3		之修改 白樹類
Q	1000004	导航不准	4		之修改 白樹除
	1000005	跳枪	5		之修改 回删除
0	1000006	充电桩损坏	6		の 修改 白細除
				共6条 10月	//页 ∨ 〈 1 〉 前往 1 页

【操作步骤】

通过电站电桩-故障类型,可新增、删除、修改故障类型,修改后可 在用户端提交故障分类体现

2.3.7 故障上报

故障名称	故障名称	上报人编号 请输入上报人编号	站点名称	请输入站点名称	运营商	请输入运营商 ~	处理状态 处理状态 ~	Q 提索	○ 重置
主导出									00
	故障名称	站点名称	处理状态	5	回复内容		运营商	操作	
				暂无数据					

【操作步骤】

通过电站电桩-故障上报,展示用户提交故障上报数据

2.3.9 电站监控

全部充电站 🗸 设备名称	设备编号	端口名称 端口编号	搜索	
额定功率 实时功	1率 全部 3	充电中 占用	空闲 离线	故障 其他
6514 км 0 км	36	0 4	2 29	1 0
电站监控				
设备名称:菁英公寓1号机(江苏省南	设备名称:莲花新城北苑1号机	设备名称:中兴通讯1号机	设备名称: 鼓楼1号机	
充电站:菁英公寓	充电站:莲花新城北苑	充电站:中兴通讯	充电站:中共福州市鼓楼区委员会	
设备编号: 32012309190001	设备编号: 32012308190001	设备编号: 20230818230011	设备编号: 35010224013101	
端口名称:菁英公寓1号机(江苏省南	端口名称: 莲花新城北苑1号机1号枪	端口名称:中兴通讯1号机1号枪	端口名称: 鼓楼1号机1号枪	
端口编号: 3201230919000101 已插枪	端口编号: 3201230819000101	端口编号: 2023081823001101 🛛 🗐	端口编号: 3501022401310101 已预约	
车位号: 101	车位号: 102	车位号: 103	车位号: 104	
实时功率: -	实时功率:-	实时功率: -	实时功率:-	
上次soc: -	上次soc: -	上次soc: -	上次soc: -	
充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	
设备名称: 宜悦城1号枪	设备名称: 宜悦城1号枪	设备名称:翰林壹品1号机	设备名称:翰林壹品1号机	
充电站: 宜悦城	充电站: 宜悦城	充电站:翰林壹品	充电站:翰林壹品	
设备编号: 32011424020201	设备编号: 32011424020201	设备编号: 32090324030601	设备编号: 32090324030601	
端口名称: 宜悦城1号枪1号枪	端口名称: 宜悦城1号枪2号枪	端口名称:翰林壹品1号机1号枪	端口名称:翰林壹品1号机2号枪	
端口编号: 3201142402020101 高线	端口编号: 3201142402020102 🔤 🕅	端口编号: 3209032403060101 高线	端口编号: 3209032403060102 高线	
车位号: 105	车位号: 106	车位号: -	车位号: -	
实时功率: -	实时功率: -	实时功率: -	实时功率: -	
上次soc: -	上次soc: -	上次soc: -	上次soc: -	
充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	充电订单 状态日志	

【操作步骤】

通过电站电桩-电站监控,展示所有充电站设备的运营状态,点击充 电订单可查看充电桩的订单情况;点击状态日志,可查看设备的上下 线情况和时间。

2.3.10 告警

设	备编号 请输入设备编	5	日間の「「「「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「「」」の「」」の「「」」の「」」の「」」の「「」」の」。								
	端口编号	通信终端编号	设备编号	枪号	故障代码	故障描述	开始时间	结束时间	处理状态	备注	创建时间
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	1	急停按钮动作故障	2024-01-05 13:31:52	2024-01-05 13:33:08	已处理		2024-01-05 13:31:52
	1000000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	Ť	急停按钮动作故障	2024-01-05 13:30:14	2024-01-05 13:30:18	已处理		2024-01-05 13:30:14
	1000000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	1	急停按钮动作故障	2023-12-22 10:55:28	2023-12-22 10:55:35	已处理		2023-12-22 10:55:28
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1.	Ť	急停按钮动作故障	2023-12-14 15:20:08	2023-12-14 15:20:56	已处理		2023-12-14 15:20:08
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	ť,	1	急停按钮动作故障	2023-12-14 15:15:47	2023-12-14 15:16:19	已处理		2023-12-14 15:15:47
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	1	急停按钮动作故障	2023-12-14 15:10:46	2023-12-14 15:16:19	已处理		2023-12-14 15:10:46
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	ī	急停按钮动作故障	2023-12-13 19:28:21	2023-12-13 19:28:23	已处理		2023-12-13 19:28:21
	100000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	1	急停按钮动作故障	2023-12-13 17:32:27	2023-12-13 17:32:45	已处理		2023-12-13 17:32:27
	1000000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	1	急停按钮动作故障	2023-12-13 13:27:21	2023-12-13 13:27:58	已处理		2023-12-13 13:27:21
	1000000000000023	320123091900010 1	32012309190001	1	T	急停按钮动作故障	2023-12-13 13:26:25	2023-12-13 13:26:31	已处理		2023-12-13 13:26:25
								共 14 条	10条/页 🕓	< 1 2	> 前往 1 页

【操作步骤】

展示设备上报的告警记录:设备信息、故障类型、上报时间等信息 2.3.11 意见反馈

反馈人手机号 请输入反馈人手机号 反馈人姓	名 请输入反馈人姓名 Q 搜索 Q 重置		
反馈人手机号	反馈人姓名	反馈内容	反馈时间
	智无道	数据	

【操作步骤】

展示用户提交的意见反馈数据:联系方式、反馈内容、反馈时间等信 息。

2.4 订单管理

2.4.1 实时订单

订单编号	系统 ~ 语	输入订单编号	电站名	称 请选择充电站		设备编号	- 5714	喻入设备编号				
启动方式	请选择启动方式		用户编号	请辅入用户编号	А	用户手机号	调输入	用户手机号				
车牌号	请输入车牌号		订单状态	请选择订单状态		支付状态	请选择	支付状态				
充电时间	③ 2024-03-05 00:00:	(至 2024-03-12 23:59:5	0.根集	○ 重置								
												(a) (a
订单信息		设备信息		用户信息	充电信息			订单信息	3	支付信息		操作
系统订单结 互联互通订 渠道名称:	时:2403070000018 单号:	充地运输号:111111 充电站名称: 廣姆斯.邦德 设备编号: 320123091900 设备名称: 唐公案132091900 口西达力肉77米软件令寄引 东北(7)] 终端卷称: 唐公案3310230919001 传送卷名称: 唐公案311230919001 传送卷名称: 唐公案311230919001 传送卷名称: 唐公案311230919001 行送后名为即77米软件令寄与 方式(7)] 印他	01 (江苏省 板才路交叉 長公寓B区- 01 (江苏省 板才路交叉 長公寓B区-	用户编号:135 手机号:18851478531 车骑号: vin: 逻辑卡号:	开始时间: 结束时间: 停止原因: 息电量:0 开始soc:0 信束soc:0 启动方式:app2	元程启动		預送金額:20.0000元 电费:0.0000元 订单金額:0.0000元 订单式蓝: 9.50 代意电意:0.0000元 优惠服务费:0.0000元 优惠服务费:0.0000元	and the state of t	支付状态:未支付 支付金额:0.0000 元 支付类型: 昌还金额:0.0000 元		订申计编
								;	共1条	10象/页 🕔 巜	1 >	前往 1 页
灭抗	工单伯号, 24020700000	10										
电站	信息	10										
充电	占编号: 111111			设备名称: 菁英公寓1号机	(江苏省南京市雨花台区	大周路与英才	多交叉	口西北方向 终端号: 3201230919000	101			
充电	占名称: 菁英公寓			77米软件谷菁英 设备编号: 3201230919000	《公寓B区-东北门》 01			终端名称: 菁英公室1号标	1 (江苏4	《南京市雨花台区大周路	与英才路交叉口	1西北方向
55.00	en of the , device strate							77米软件谷菁	英公寓Bl	区-东北门)1号枪		
治営	8名初、當齊朝,邦银											
用户	信息											
用户	翁号: 135			启动方式: app远程启动				车牌号: -				
逻辑	长号: -			vin: -				手机号: 13851478531				
充电	信息											
开始	时间: -			初始SOC: -				停止原因: -				
结束	时间: -			结束SOC: -				总电量: - 度				
订单	信息											
目标	金额: 20.0000 元			电费: 0.0000 元				服务费: 0.0000 元				
订单	金额: 0.0000 元			支付状态: 待充电								
优惠	信息											
优惠	电费: 0.0000 元			优惠服务费: 0.0000 元				优惠金额: 0.0000 元				

展示用户正在充电中订单列表, 点击订单详情可查看订单的实时功率 电压等数据, 点击停止订单, 可关闭正在进行中订单, 结束充电和计 费。

2.4.2 历史订单

订单编号 系统	< 请输入订单编号	电站名称 请选择充电站		设备编号	青暗人设备编号		
启动方式 语言语言	ibāst 🗸 🖌	旧户编号 语输入用户编号	Я	用户手机号 语論	入用户手机号		
车牌号 请输入车	iti și î	丁单状态 请选择订单状态		支付状态			
充电时间 ③ 2024-	03-05 00:00:(至 2024-03-12 23:59:5						
单列表							11. 金融推进
订单量(笔) 20	订单金额(元) 订单电费(元) 25.0357 12.4120	订单服务费(元) 12.6237	订单电量(度) 充电 7.7120 1小	助长 时43分钟			
丁单信息	设备信息	用户信息	充电信息		订单信息	支付信息	操作
系统订单编号:2403110 1联互通订单号: 昆道名称:宁充充微信小	天电站编号:46900524031101 安电站名称:直近QA潮设专用) 000008 运营商名称:条即等形感 设备编号:46900524031101 程序 设备指:54ANDEOXTEST000 終編号:4690052403110101 終編名称:SANDBOXTEST000	 市戸編号:106 手机号:18013981228 车県号: vh: 逻辑卡号: 	开始时间:2024 结束时间:2024 停止原因:手动 总电量:0.6 开始soc:6 结束soc:16 启动方式:appJ	1-03-11 17:02:30 1-03-11 17:03:02 停止订单 吞程启动	預迭金額:0.0000元 电费:0.6000元 服务費:0.6000元 订单金額:1.2000元 订単鉄态:已确い正常停止 代源服务費:0.0000元 代源服务費:0.000元	支付状态 :已支付 支付金額: 1,2000 元 支付类型: 个人钱包 過还金額: 0.0000 元	订单证格 订单推送
系统订单编号:2403110 互联互通订单号: 要道名称:宁充充微信小	東电站編号:46900524031101 充电站名称:直连04期达零用 设置综合称:最加系统 设备编号:46900524031101 提示:46900524031101 提示:4690052403110101 技術名称:SANDBOXTEST000	 出 用户编号:106 手机号:18013981228 车牌号: 29 vin: 逻辑卡号: 	开始时间:2024 结束时间:2024 停止原因:手动 总电量:2.6 开始soc:6 结束soc:26 启动方式:appl	4-03-11 16:53:11 1-03-11 16:53:57 停止订单 忌程启动	預迭金額:0.0000元 电費:2.6000元 服务費:2.6000元 订拿金載:5.2000元 订单优态:已确以-正常停止 优原电费:0.0000元 优度協务费:0.0000元 代度金額:0.0000元	支付状态 :已支付 支付金額 : 6,2000 元 支付类型: 个人话包 退还金額 : 0,0000 元	订申详慎 订申推送

展示用户已完成的订单列表, 点击订单详情可查看订单的过程中功率 电压等数据, 点击订单推送, 可将订单推送至其他渠道结算。

2.4.3 占位订单

订单号	请输入订单号	占位订单号	情绪入占位订单号 电站名称	请选择充电站 🗸	桩号 请输入桩号	设备名称 请输入设备名称	
手机号	请输入手机号	支付方式	请选择支付方式 ~ 支付状态	请选择支付状态 · 订	单来源 请选择订单来源		
位时间	③ 2024-03-05 00:00	(至 2024-03-12 23:59:5	の意識				
							(a)
单信息		电站信息	设备信息	用户信息	占位时长	支付信息	操作
位订单编号 统订单编号 动方式:ap 单来源:飞	: 2403110000002 : 2403110000001 p這程启动 电新能源微信小程序	充电站编号:111111 充电站名称:菁英公寓 运营尚名称:詹姆斯.形谱	4号:32012309190001 设备名称:責先公寓1号机(江苏省 南京市市谷区大局路与東才路2又 口西北方約77米软件谷菁交公寓6区 东北7) 船号:1 通信排環場号:320123091900101 / 總國名號:責先公寓1号机(江苏省 南京市市市谷区大周路与東才路2又 口西北方約77米软件谷菁英公寓6区 东北7))1号恰	用户编号:128 手机号:18606196625 设备名称:再先公寓1941(江苏省 南京市南省达入用路与英才铭交叉 口西北方向77米软件谷菁英公寓B区- 东北(1)	开始时间:2024-03-11 10:03:26 结果时间:2024-03-11 10:23:39 占位时长:20 分钟	支付状态:已支付 通数状态:未通数 支付金额:0.5000元 支付录型:156支付 订单金额:0.5000元 优惠金额:0.0000元	
立订单编号 良订单编号 功方式:ap 自来源:	:2403070000020 :2403070000019 p运程启动	充电站编号:111111 充电站名称:菁英公寓 运营商名称:詹姆斯,邦德	银号:32012309190001 设备名称:黄先公寓1号机(江苏省 南京市市谷区大局路与東才路交叉 口西北方向77米软件谷菁美公寓区区 东北门) 柏号:1 通信终端唱号:3201230919000101 线域名称:黄弗公室3201230919000101 线域名称:黄弗公室30130919000101 线域名称:黄弗公室30130919000101 线域名称:黄弗公室30190101 式苏方印7花秋叶谷菁美公课802 东北门)1号枪	用户编号:133 手机号:18606196025 设备名称:菁英公寓1号机(江苏省 南京市間花台区大周路与英才路交叉 口西北方向了米放件各赛美公寓BIE- 东北(二)	开始时间: 2024-03-07 13:40:16 结束时间: 2024-03-07 13:26:40 占位时长: 16 分钟	支付状态: 已支付 過数状态: 未退数 支付金额: 0.1000 元 支付安型: 1605 11 订单金额: 0.1000 元 依憲金额: 0.0000 元	

【操作步骤】

展示占位生成的订单列表:订单信息、占位信息、设备信息、用户信息、占位时长、支付信息等。

2.5 财务管理

2.5.1 发票管理

沪编号	请输入用户编号	发票抬头	请输入发票拍头	发票状态	女罪状态 ~	运营商 请选择运行	豊高 🗸 🔽	12次 ○ 重置		
主导出										(a) (a)
3	漂编号	用户编号	抬头类型	发票抬头	开票金额(元)	电费金额(元)	服务费金额(元)	发票类型	开票状态	操作
	15	105	企业	三胞集团	0.56	0.00	0.00	电子发展	已开幕	企开票 〇开票明细
	14	107	令人	ywang	11.37	0.00	0.00	电子发展	中遗中	∠开票 Q开票明细
	18	107	· 个人	ywang	53.55	0.00	0.00	电子发展	申请中	之 开票 〇 开裏明頃
	21	107	个人	ywang	9.65	8.31	1.34	电子发展	申請中	化开票 〇开裏明明
	22	107	企业	力方智充	578.48	501.94	76.54	电子发展	中游中	化开票 Q开票明 细
	9	107	企业	力方智充	1.41	0.00	0.00	电子发展	已开意	《开聚 Q开囊明 细
	11	107	个人	ywang	0.11	0.00	0.00	电子发展	已开幕	之开票 〇开票明 细
	23	107	企业	力方智充	637.58	553.21	84.36	电子发票	巴开業	∠开票 ○开票明祖
	25	107	企业	力方智充	7.94	6.23	1.71	电子发展	已开票	之开東 Q开夏明 细
	26	133	人介	查理茲.塞隆	11.70	7.69	7.79	电子发展	甲语中	《开票 Q开票明 细
								共 10 条 10条/页	v K 1	> 前往 1 页

T示以半时细 订单量 (笔) 2 订单金额(元) 0.5597 订单电费(元) 0.4857 订单服务费(元) 0.0740 订单电量(度) 0.0460 充电时长 0小时6分钟 订单信息 设备信息 用户信息 充电信息 订单信息 支付信息 充电站编号:111111 充电站名称: 再英公寓 运营商名称: 詹姆斯.邦德 设备编号: 32012309190001 设备名称: 青英公寓1号机 终端号: 3201230919000101 终端名称: 青英公寓1号机1号枪 电费:0.3590元 服务费:0.0547元 订单金额:0.4137元 订单状态:已发起完电 优惠电费:0.0000元 优惠服务费:0.0000元 优惠金额:0.0000元 用户编号:105 手机号:18851016867 车碑号:京K12345 开始时间:2023-12-26 11:26:28 结束时间:2023-12-26 11:31:43 总电量:0.034 系统订单编号:2312260000002 渠道名称: 支付金額: 0.4137 元 vin : 充电站编号:111111 充电站名称:曹英公寓 运营造名称:詹姆斯.邦德 设金编号:32012309190001 设金名称:曹英公高1号机 终编号:3201230919000101 终编名称:曹英公高1号机1号枪 电费:0.1267 元 服务费:0.0193 元 订单金额:0.1460 元 订单状态:已发起完电 优惠电费:0.0000 元 优惠服务费:0.0000 元 优惠级务费:0.0000 元 用户编号:105 手机号:18851016867 车房号:京K12345 开始时间 : 2023-12-26 10:59:14 结束时间 : 2023-12-26 11:01:16 总电量 : 0.012 系统订单编号:2312260000001 渠道名称: 支付金额:0.1460元 vin : 共2条 10条/页 < 1 > 前往 1 页

1反	开票详情	×	
	开票信息 @)搜索
户	发票类型: 电子发票		发票
10	抬头类型: 个人		电子
10	发票抬头;ywang		电子
10	升票金额:9.65 元 服务费1.34 元 电费8.31 元		电子
10	收票信息		电子
10	邮箱:888888888@qq.com		电子
10	返回 确认开票		电子
107			+ 71

【操作步骤】

展示用户提交的发票信息,点击开票、可查看复制抬头、地址等信息; 点击开票明细,可查看发票相关的充电订单信息。

2.5.2 渠道管理

渠道类型	请选择渠道共型	> 環道标识 请输入里道标识	の現象の重要				
+ 新坦	2. IKH 8. IKH	こ 副新規存 主 特出					a) (a)
	渠道编号	渠道名称	環道类型	渠道费率	渠道标识	运营商	操作
	4	飞电新能源微信小程序	微信小程序	0	wx3537afb716e02bce	詹姆斯.邦德	之编辑 直删除
	5	飞电新能源充电桩启动	充电站自动	0		詹姆斯.邦德	之編輯 自删除
	7	新电途顺杰盈	互联互通	O	新电途顺杰盈	詹姆斯.邦德	之編編 企图除
	8	江苏省监管	互联互通	0	江苏省监管	詹姆斯.邦德	之编辑 會删除
	9	快电顺杰盈	互联互调	0	快电顺杰盈	詹姆斯.邦德	之編輯 自删除
)	共5条 10条/页 ~	〈 1 〉 前往 1 页

【操作步骤】

展示渠道信息,可新增、修改、删除渠道信息

2.5.3 会员管理

769 08847449	RPS INVAL	HER HATELS -	0 88 0 88					
								0
用户编号	用户名	10289	学机司	余期(行)	创建时间	道堂商	82	路作
137	18705127084	得信用户	18705127084	107.3460	2024-03-07 16:21:57	HERRIC	2.8	C. SRIER 34
133	18606196625	应现起-高瑞	18605196625	37.4200	2024-02-06 16:49:43	经期期	ER	之中部场报 清洁
128	18606196625	曾信用/P	18006190525	90.1816	2023-11-30 17:10:27	意词形 打得	2.8	285187 34
127	18851016867	禄信用户	18851016867	0.0000	2023-11-29 16:37:23	激姆斯 邦语	1.00	2,88983 335
120	15307955773	發信用户	15307955773	0.0000	2023-11-16 20:31:00	REDUDE	2.8	2.98488 3.4
125	13385517679	得信用户	13385517679	0.0000	2023-11-13 15:43:32	85.02.02	正常	之意思地说 石动
124	18115186884	御信用/*	18115186884	0.0000	2023-11-09 15:28:17	6210/00	(III W	之余即境况 茶坊
119	18005191699	發信用户	18005191699	10.9581	2023-11-01 17:25:09	45.07.08	2 R	C 98987 34
118	18860963074	發信用户	18860963074	0.0000	2023-10-31 16:47:16	42.00.00	E.W.	三金银旗 市场
117	17862796723	發信用户	17862796723	0.0000	2023-10-31 16:40:46	15 BA DA	E.W.	29093 34
							# 21.8 108.0	1 9 9 5 200 1 7

【操作步骤】

展示会员信息,可用户余额,管理用户账号状态

2.5.4 支付网关

网关类型	请输入网关类型 ~ 网关名称	请输入网关名称 展示名称	▲ 请输入展示名称 Q	援索 ロ 重置		
+ 新增	2. 1823 白 1838 ± 4825					0
	网关编号	网关类型	网关名称	展示名称	备注	操作
	10003	转包支付	钱包支付	钱包支付		之修改 自動時
	10004	微信支付	微信支付	微信支付		2,1023 (2,003)
					共 2 条 10条/页	< 1 > 前往 1 页

展示支付网关列表,对接网关信息后可新增、编辑、删除支付网关 2.5.5 组织机构

组织名称	请输入组织名称	公司名称 请输入公司名	联系人	请输入联系人	手机号 请输入手机号	运营商	请选择运营用		
0.搜索	の重要								
+ 新增	2.19改 白 新林 ± 有							۵	۵
	组织编号	组织名称	组织机构代码	公司名称	联系人	手机号	10	RIF	
	1000020	菁英公寓分时段优惠	5645454	菁英公寓	詹姆斯.邦德	18606196625	之修改 由删除	用户管理电卡	管理
	1000021	菁英公寓免费	465545456456	菁英公寓	詹姆斯,邦德	18606196625	之修改 应删除	用户管理电卡	管理
	1000023	无折扣组织测试		无折扣	詹姆斯.邦德	18606196625	之修改 由删除	用户管理电卡	管理
						共3条 10条/页	< 1 >	前往 1	页

【操作步骤】

展示组织机构列表,点击添加,新增组织机构数据;点击修改,维护 组织机构信息;点击删除,删掉组织机构数据;点击用户管理,维护 组织机构关联的用户信息;点击电卡管理,维护组织机构关联的电卡 数据。

2.5.6 财务账单

订单号 调输入订单	电站名和	你 请选择充电站	── 订单渠道 👘	#选择支付渠道 〜	账单时间 🕓 2024-03-	-01 00:00:00	至 2024-(03-31 23:59:6	59	Q 截索	こ 重置	
订单号	渠道名称	互联互通订单号	充电站名称	设备名称	终端名称	订单金额	支付金額	优惠金额	总电量	电费	优惠电费	服务费
2403110000008	宁充充微信小程序		直连QA测试专用站1	SANDBOXTEST00029	SANDBOXTEST0002901	1.2000	1.2000	0.0000	0.6	0.6000	0.0000	0.6000
2403110000007	宁充充微信小程序		直连QA测试专用站1	SANDBOXTEST00029	SANDBOXTEST0002901	5.2000	5.2000	0.0000	2.6	2.6000	0.0000	2.6000
2403110000006	宁充充微信小程序		直连QA测试专用站1	SANDBOXTEST00029	SANDBOXTEST0002901	3.2400	3.2400	0.0000	1.8	1.4400	0.0000	1.8000
2403110000005	宁充充微信小程序		直连QA测试专用站1	SANDBOXTEST00029	SANDBOXTEST0002901	3.6000	3.6000	0.0000	2	1.6000	0.0000	2.0000
2403110000004	宁充充APP		菁英公寓	菁英公寓1号机(江苏省 南京市雨花台区大周路与 英才路交叉口西北方向77 米软件谷菁英公寓B区-东 北门)	菁英公寓1号机(江苏省 南京市雨花台区大周路与 英才路交叉口西北方向77 米软件谷菁英公寓B区-东 北门)1号枪	2.9900	2.9900	0.0000	0.115	1.4950	0.0000	1.4950
2403110000003	宁充充APP		菁英公寓	菁英公寓1号机(江苏省 南京市雨花台区大周路与 英才路交叉口西北方向77 米软件谷菁英公寓B区-东 北门)	菁英公寓1号机(江苏省 南京市南花台区大周路与 英才路交叉口西北方向77 米软件谷菁英公寓B区-东 北门)1号枪	0.2600	0.2600	0.0000	0.01	0.1300	0.0000	0.1300

展示订单数据:订单、渠道、电站、设备、终端、金额、优惠等信息。 点击导出,可通过筛选条件,导出订单数据。

2.5.7 占位账单

订单号	请输入订单号	电站名称	请选择3	充电站		订单渠道	请选择支付渠道	账单时间	• 2	2024-03-01 0	00:00:00	至 2024-	03-31 23:59:5	9	Q. 搜索	つ 重査				
主 等出																				
订单号	占位订单号	占任	位时长	渠道名称	充电站	呂称	设备名称	终端名称		i	订单金额	支付金额	支付时间		账单金	须 结算	金額	占位费收入	3	分账收入
									25	重无数据										

【操作步骤】

展示占位订单数据:订单、占位时长、渠道名称、充电站、设备、金额等信息。点击导出,可通过筛选条件,导出订单数据。

2.6 营销活动

2.6.1 运营活动

运营活动	百久 公共	世 · 及泉管理 · 来	遊管理 - 升泉	订单时语 (支付间关)	1210101.VG - 32	务账单 - 古位账单 -	● 近至活动 :				
彊 互联互通活动	活动名称	请输入活动名称	开始时间	档 机选择开始时间	结束时间	四 语法自结束时间	Q 搜索	ロ重営			
	十新場	人 \$2 合 新統	± 98								
R 1-977900	в	活动编号		活动名称		开始时间	结束时间	活动描述	1	b注	錄作
デ + 券活动							智无数据				

■ 电站电极 ② 订单管理 团 财务管理 点 集通管理。 支付闲关。 组织机构。 3	● 雪销活动 ◆统计分 添加运营	活动	x
动名称 铁油入活动名称 开始的	* 活动名称 问 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	请输入活动名称	
+ 1618 4. 16 H 16 H 16 4 16 16	活动标3	g 请编入活动标签	
活动编号	活动名称 活动位于	▼ 下単間 ~	
	支持站,	◎ 所有站点 8	□ 支持站点 0
		○ 请输入报案均容	Q 请输入搜索内容
		 	无数器
	活动时间	1	
	优惠权法	ā O 固定折扣 〇 分时段折扣	
		电费折扣 训输入电费扩革 折	
		服务费折扣 请输入服务参 折	
	* 活动描述	章内人弟音 3	
	贈旁提示	+	

展示运营活动数据,点击添加可配置运营活动信息:名称、标签、支持电站、活动时间、权益内容等信息。配置的活动到开始时间后自动 开始。

2.6.2 互联互通活动

王 2	电站电缆 ② 订单管理 团 财 森要理 · 文村两天 · 组织机构	务管理 ● 管領活动 ○ 统计分: ・ 支付留行 · 要項医户 · 发展	添加互联互	互通活动	ĸ
活动名称		开始时间 [1] 消息非开始时间			
+ 1618		9.H	支持站点	I 所有站点 8 □ 支持站点 0	
	活动编号	活动名称		○ 体能入班室内容	
	17	101510	活动时间 优惠权益(中共福州市放街区委员会 (取消 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20	
			* 活动描述	傳輸入內容	
			赠券提示:	+	

展示互联互通活动列表,用于将其他渠道活动同步至平台,防止对账误差。可通过新增、修改、删除维护互联互通渠道活动信息。

2.6.3 卡券列表

卡券名称	请输入卡券名称	卡券类型 请选择卡券类型	√ 优惠类型	请选择优惠类型 ~	开始时间 ③ 请选择开始时间	运营商 请输入	這葉商 ~	Q 提案 2 重置
+ 新増	生 尋出							(a) (a)
	卡券编号	卡券名称	卡券类型	优惠类型	开始时间	说明描述	运营商	操作
	18	新人折扣券	折扣券	充电总费用折扣券		新人折扣券	桩联联	化修改 由制除
	19	新人满减券	满减券	充电总费用满减券		新人满减券	桩联联	之 修改 回 删除
	20	新人抵扣券	抵扣券	服务费抵扣券		新人抵扣券	桩联联	ℓ 修改 □ 删除
	21	总费用折扣券	折扣券	充电总费用折扣券		总费用折扣券	桩联联	之 修改 自 删除
	22	充电服务费满减券	满减券	服务费满减券	2024-02-17 00:00:00	充电服务费满减券	桩联联	2.修改 自 删除
	23	总费用抵扣券	抵扣券	充电总费用抵扣券		总费用抵扣券	桩联联	《 修改 由 删除
	24	充电总费用满减	满减券	充电总费用满减券		充电总费用满减	桩联联	2. 修改 由 删除
						ж	7条 10条/页 👒 <	1 〉 前往 1 页

	卡券名称:	请输入卡券名称;	最多15个字					
	卡券类型:	请选择卡券类型						
	优惠类型:	请选择优惠类型						
	卡券说明	请填写卡券说明						
卡券规则								
	有效期: (;	● 指定日期 ① ● 指定日期 ① ■ 近日 ■ 近日<	 领取时间 印期时间 天数 ② 	0 天				
€持站点:	有效期: (; ;]	 新定日期 ① 开始时间: ○ 选择 写效天数: 请输/ 请输/ 	 領取时间 日期时间 天数 ³ 33 	0 天		□ 支持站点	0	
友持站点:	有效期: (; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	 指定日期① 指定日期① 近時 近時 可效天数: (清输) 点 (煤素内容 	 (領取时间) (日期时间) (天数) (33) 	O Ŧ		 支持站点 ③ 请编入搜索内容 	0	
艾持站点:	有效期: (; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	 指定日期① 指定日期① 近月 近月 () 近月 () 近日 () 近日	 领取时间 日期时间 天数 33 	0 天 < 取消	选择〉	 支持站点 Q 请输入展案内容 无数据 	0	
芝持站点:	有效期: (; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	 指定日期① 指定日期① 近時 () 近時 ()	 领取时间 日期时间 天数 6 33 33 	0 天 〈 取消	选择〉	 支持站点 (请编入逐素内容 无数据 	0	

【操作步骤】

展示卡券列表,点击新增可卡券,需要输入卡券名称、类型、优惠类型、卡券说明、卡券使用规则等信息。点击修改可维护券信息。点击

删除,可删除卡券。

2.6.4 卡券活动

活动名称	请输入活动名称	开始时间 四 请选择开始时间	结束时间	凹 请选择结束时间	运营商 请输入运营局	◇ ○ 投索	の原題	
十新增	2.1872 E 818	土 特出						0
	活动编号	活动名称	开始时间	结束时间	活动描述	运营商	音注	操作
	22	新人优惠券	2024-02-01	2024-02-29	新人优惠券	桩联联		化 修改 自 删除
	23	结束订单发券	2024-02-01	2024-02-29	结束订单发券	桩联联		之 修改 白 翻除
							共2条 10条/页 🗸	1) 前往 1 页

活动名称:								
活动标签:								
活动时间;		至信息时间						
活动位置:	请选择活动位置							
活动描述:	请输入内容							
活动范围:	湖北0用JP							
	用户昵称	手机号	操作					
		暂无数据						
优惠券配置								
选择优惠券:	這择伉惠券							
赠券配置:	优惠券ID	优惠券名称	优惠券说明	优惠券类型	优惠券抵扣类型	面額/折扣	教皇	操作
				暫无	数据			
赠券提示:								
	+							

【操作步骤】

展示卡券活动列表,此活动可卡券发放给制定用户使用。点击添加创 建卡券活动,需要输入活动名称、标签、时间、位置、描述、范围、 选择优惠券和赠券后的提示图片。

2.7 统计分析

2.7.1 电站报表



展示所有场站的数据,包括端口数量、电量小号趋势、订单数据概览 和明细,可通过查询条件筛选数据。

2.7.2 运营报表



【操作步骤】

展示所有场站的运营数据,包括电量、订单、利用率、充电趋势分析 等信息,可通过查询条件筛选数据。

2.8 互联互通

栗道编号	请选择滚道		运营商	请选择	211月		〇根索	の重要											
+ 新増	£ 19 R	8 88	主要出																00
主鍵	运营商编号	运营商名称	运营商密 钥	数据密钥	数据向量	签名密钥	接口地址	我方运营 商编号	我方密钥	我方数据 密钥	我方数据 向量	我方签名 密钥	渠道编号	渠道名称	IP限制	互联互通 类型	租户ID	备注	操作
4	MA25CN M38	新电途	7hUeAsY VBrjw8su p	YPFVz1 OvAS4n SwLW	5tLoP60 aR9QUB 5Mx	S94xUpT pOIILJBk 8	https://te st.evshin e.net/icn/ evcs/v1. 1/	MA24YK WR9	VGeMsui 43xRRm PsA	o1NVKK R0VyD7h TdS	8J2gVM Qix2POD mfh	RyKCIR1 EwwsW0 FWr	7	新电途顺 杰盈		ī	7		2.修改 2.获取充电站 回删除
5	0144065 54	江苏省监管	lv5uTSm VFfblxQ mf	iXyc5Biy xdXf4wL D	skBzQkh wi2ZJue AC	NJMQbv Xh3qkVT ZoE	http://49. 74.127.2 3/hihttest /hiht	MA24YK WR9	VGeMsui 43xRRm PsA	o1NVKK R0VyD7h TdS	8J2gVM Qix2POD mfh	RyKCIR1 EwwsW0 FWr	8	江苏省监 管		2	7		2.修改 2.获取充电站 自制除
6	MA005D BW1	快电顺杰 盈	VGeMsui 43xRRm PsA	o1NVKK R0VyD7h TdS	8J2gVM Qix2POD mfh	RyKCIR1 EwwsW0 FWr	https://al pha-char ge-hub- ws-qq.g okuaidia n.com/ev cs/v1.0	MA24YK WR9	VGeMsui 43xRRm PsA	o1NVKK R0VyD7h TdS	8J2gVM Qix2POD mfh	RyKCIR1 EwwsW0 FWr	9	快电顺杰 盈		1	7		之修改 之 摂取充电站 回服除
8	1014370 00	小桔	isLQ7uxh CXeDK9 cgTqvsD fbZGKZ0 aQh5	NYayPw HD3huN 3fEM	Q17xXp6 Q1cG5k 0Z8	sf8gGu6 DOrfBvg Uk	https://g w-pre.a m.xiaoju keji.com/ sandbox/ evcs/v1/	CTS1571 26	IZ2KB4i1 YNfDaK MVVgK0 2SYEfbN xtKsQ	pRRyDG aGDihcJ dgj	a2v70eq BwRx4o Pia	IDCNAd HEffzBkr tA	8	江苏省监 管		1	7		之修改 之 获取充电站 自服除

【操作步骤】

点击添加配置互联互通渠道

2.9 系统管理

0 ###X#216#	用户名称	傳輸入而戶當條	手机号码 (非国人手机司马)	秋西 用户北口	- 創建時间 四 月後日前 -	10 M C NC 0 E	π		
安迪测试运营商	+ 101	2.80 2.80 2.8	a 1835						00
		序号	用户名称	用产能称	87(3	关机号码	W.S.	9588427A	80
		1	andy_test	安迪附试过营商	安迪斯试动营商	13312345678		2023-12-08 10:02:59	
							月1日	10款页	用注 1

		63,00-2-10	1002/1002/11		we linke		andorral in the case of the case	0.44		
+ 168	2.92	4.93								
	75.4	角色名称	12/07/9719	显示顺序	8.6	05884076			議作	
0,	+	安油测试运营商管	admin	1		2023-12-08 10:02:59				
										10 X R 10 R R
										ATE TOUL

部门名称 + 155	明和人的(261) 2 最初生産	8000	V 0.82 0.8							(a) (a)
邮门名称		8/5	uto.	包織利用			18/19			
安油用试	1214	0	ER 2023	-12-08 10:02:59			2.92 +818			
尚位編码 + 1 4項		RCCD BUILDED	8.5	cze v 195	0.88					0 8
	序号	肉位编码		岗位名称		岗位排序	状态	212210	動作	
	1	040		建事长		1	2.W	2023-12-08 10:02:59	4.83 GHH	
								A18 108/2	. II I II	RIL T

- 用户管理:维护系统员工账号名单,根据需要可增删改查
- 角色管理:维护角色信息。配置角色的操作权限和数据权限
- 部门管理:维护系统组织机构
- 岗位管理:维护岗位分类信息