1.工作区

简介:工作区即登录进平台的首页,在工作区中,我们提供了常用功能集合便于用户进行业务处理,其中 包括了应用管

理、个人中心、待办中心、常用表单以及通讯录等入口。



1.1.应用管理

简介: 在御览云中,我们将表单,图标,拓展功能作为支撑,实现具体的业务落地,这一个个落地的业务,我们称 之为应用,当然您

可以将多业务合一个应中,可以分类搭建。

应用场景:在人事管理中,需用到多张人事相关的表单。示例:OA系统的应用中,存在员工信息表、离职申请表等。

功能介绍

创建应用

在首页点击新建应用,选择空白应用,根据提示输入应用名称即可。 **安装应用**

在首页点击新建应用,选择从应用库安装,进入应用库点击安装即可。

您在寻找怎样的解决方案?

从头开始创建 为您的业务需求创建一个新的应用程序	レーキャック (1) 从应用库创建 选择适合您需求的预置应用
仓川系建	选择

1.2.通讯录

简介:用于展示企业的组织结构及成员信息。



简介: 个人信息主要用来维护登录用户的账号相关信息, 如: 手机号、姓名、昵称等。

••• •	🔒 yulanyun.com	5	Û + C
週 工作区 ~		\odot	🗉 🗘 🔏 🌏 史蒂邦
流程中心			X
我的待办		=:	史蒂夫 企业: 御览科技
→ 0	个人信息	×	创建者
杜博入口	头像 🦉	修改	₽ <mark>8</mark> 企业管理
	姓名 史蒂夫	修改	⑦ 帮助文档退出登录
➤		修改	
录入信息 签到			
表单收藏	手机 sdf	修改	
	邮箱 sdf	修改	
入库 出库	密码 *****	修改	
我的应用			
员 十			

1.4.消息中心

简介:用于展示系统消息及业务的消息通知。



1.5.自定义工作台

简介:用户可以根据企业的实际需求,自定义员工的工作区,目前工作台提供多种预设组件来满足用户自定义需求。



2.企业管理

简介:企业管理提供了对组织设置的管理,管理员可以从右上角的入口进入。主要支持对当前版本的用量 监控、组织架构设

计、管理员分配及外部企业连接。

← 返回	企业管理							\odot	Q	闷 史蒂夫
版本信息 组织架构 通讯录设置 管理员 系统表扩展		当前版本 平台管 开通时间 2024-07-2 到期时间 长期	管理员 购买 22 13:57:53				の一般の	0 9	产品售后表	ŧ
互联企业		资源用量								
		用户		系统管理员		附件容量(年)		表单数量		
		已用0.01%	1/9999人	已用0.00%	0/999人	已用0.00%	0/9999GB	已用0.01%	Į	3/999993K
		仪表台		表单数据		数据工厂		自动化流程		
		已用0.01%	1/9999个	已用0.00%	12/999989900001条	已用0.00%	0/9999个	已用0.00%		0/9999个
		聚合表		互联企业						
		已用0.00%	0/9999个	已用0.00%	0/9999个					

2.1.组织架构

简介:企业用于集中管理成员、部门、角色的等信息。



应用场景:可用在企业架构管理、角色管理、表单成员字段引用、流程审核抄送等场景。

功能介绍

邀请成员

可通过手动添加、公开链接两种方式为工作区添加新成员

手动添加

填写成员的基本信息进行邀请,成员受到邀请短信/邮件后,点击链接即可加入。

公开链接

复制公开链接发送给成员,成员点开链接后加入组织。

添加部门

在组织架构中点击添加部门后,设置部门称后,点击确定即可完成设置。

添加角色

使用角色可对企业成员进行跨部门、职能化的灵活分组,方便后期对流程节点的节点负责人进行维护。选择角色,点击添

加角色, 配置角色名称后可完成角色创建。

2.2.管理员

简介:拥有系统管理权限的人。平台支持3种管理员类型:超级管理员、系统管理员、普通管理员。



应用场景: 御览云支持多个系统管理员, 不同普通管理员管理各自的应用及其部门成员。

功能介绍

超级管理员

组织的拥有者为超级管理员。具备平台的全部权限。

系统管理员

系统管理员具备权限与超级管理员相同。

普通管理员

普通管理员只能由系统管理员和超级管理员创建,相较于前两者权限范围相对较小。

1.超级管理员

权限类型	权限说明
应用管理范围	具备应用的所有管理权限
组织架构权限	具备对所有部门、成员、角色的管理权限
管理员	可添加和删除系统管理员/普通管理员

2.系统管理员

权限类型	权限说明
应用管理范围	具备应用的所有管理权限
组织架构权限	具备对所有部门、成员、角色的管理权限

3.普通管理组

3.1.在添加普通管理员之前,需要先新建管理组。

3.2.添加完管理组后,在对应的管理组中添加管理员。

管理员

3.3.应用权限设置

应用权限分为编辑应用 (默认) 和删除应用权限。

编辑应用:可以对添加的应用中的表单、仪表台、应用设置等进行编辑修改。

删除应用:对于有管理权限的应用可以删除。

3.4.管理范围设置:管理组可以管理的成员、部门、角色的范围。

名称	说明
部门管理	部门的新增、删除、查询、修改,部门内的成员调整。管理组在表单设计时的成员/部 门/角色组件的可配置范围继承此处的范围。
角色管理	角色的新增、删除、查询、修改,角色中的成员的调整。
部门范围 (全部)	对全部部门的新增(下级)、删除、查询、修改,以及部门内的成员进行调整。
部门范围 (部分)	支持对所选部门的新增(下级)、删除、查询、修改,以及部门内的成员进行调整。
角色范围 (全部)	支持角色的新增,对全部角色删除、查询、修改,以及全部角色内的成员进行调整。



2.3.通讯录设置

简介:用于设置通讯录的信息可见性及用户可见范围,保证信息安全性。

应用场景:实现成员查看各自部门成员数据。

功能介绍

全部可见

全部成员可见企业组织架构数据。

本部门可见

全部成员仅可见各自部门数据。

全部不可见

全部成员不可见企业组织架构数据。



简介:用于企业连接外部供应商/客户,实现数据协作,强化企业间纽带。 **应用场景:**供应商线上报价、工厂备货情况同步等场景。

概念介绍

- •**互联企业**:我方所在企业需要与平台外的企业进行业务协作时,外部的企业会涉及在本平台填报我方 企业的表单数据,此时通过该功能的与我方进行链接的企业称为互联企业。
- **负责人**:企业间的业务协作,需要指定对应的人员进行数据填报,并对其赋予权限。所以我们需要在操作互联时,设置各自企业的对接人。
- ·**外部负责人**:对方企业所设置的业务对接人员。
- · 内部负责人: 我方企业所设置的业务对接人员。

功能介绍

• 新建互联:邀请外部企业加入进行协作,此处可以创建邀请链接,开关链接状态。



•组织标签:对所邀请的企业进行分类,便于管理。



← 返回 企业管理					& 🛇	Q 🥵 II
版本信息	组织标签 角色	Q 请输入企业名称搜索				十 新建互联
企业信息	- 外部组织 (1)	□ 组织名称	组织标签	互联时间	负责人默认角色	
组织架构 通讯录设置	● 外部负责人 (1)	□ 御览科技	测试标签	2025-01-20 14:57:33	测试角色	
管理员	■ 内部负责人 (0)	创建标签				
系统表扩展	Q 标金搜索					
互联组织						
	创建标签		取消	确定		
	10 X = 10 / 10					

•角色:用于分类企业加入的负责人职务,方便后续针对应用表单的赋权管理。





•**外部负责人**:展示全部互联组织的外部负责人。互联的组织可以自主配置己方负责人,对方组织可以 面向负责人开放表单权限用于业务协作。



• 内部负责人: 展示当前组织的全部内部负责人, 便于管理。



• 调整负责人: 对应企业的详情页支持调整企业的负责人。



• **负责人默认角色**: 对应组织新添加的负责人将会被自动添加至对应角色,无需逐个为新加入的负责人添加。



• 解除链接: 解除双方互联关系。解除后, 双方组织均会被取消互联关系。



2.5.系统表扩展

简介:用于自定义用户信息、部门、角色的表单字段,支持创建新的系统表并允许调用。 **应用场景:**如企业的用户信息表单中字段自定义。

功能介绍

・创建新系统表



・设计用户信息表单

		头像 + 单个图片最大支持10MB	
Q 查询组件		名称*	
基础组件			
0 9 多选成员	0 单选成员	手机	
æ	୶ୄ		1.系统字段不支持配置
多选部门	单选部门	邮箱	2.用户可自定义新字段
多选角色	公 单选角色	用户部门*	
A	<u>_`</u>		
单行文本	多行文本	角色	
① 数字	… 日期选择器	ででで	
	&+		

・设计部门表单



简介:表单管理主要介绍对于表单本身的设计、表单的视图应用、条件规则及数据导入导出的功能。

… 员工信息表

Q	÷ 🕂	全部	ß	性别分布	+					
🗃 员工信息		٩	搜索		[]00	↑↓ =↓ :				新增数据
🗃 基础信息			序号	姓名	性别	生日	创建人	更新人	创建时间	更新时间
● 入库			1	史蒂夫	男	2000-06-02 10:13	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 10:13:20	2024-02-02 10:13:20
■ 出库			2	大卫	男	2024-02-02 16:33	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 16:34:06	2024-02-02 16:34:06
			3	杰克	男	1997-01-04 11:00	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-04 11:01:10	2024-02-04 11:01:10
	۲									
									共3条	1 10条/页 ~

3.1.表单设计

简介: 表单是支撑业务流转的基本功能, 主要用户数据采集。

②
②
③
②
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●
●

普通表单:用于数据的填报与收集,同时可以对数据进行权限控制。主要用于用户的多方数据协作。

工作流流表单:用户需要发起申请,让据根据规则进行层层流转,逐级审批。

应用场景:

员工信息表:用于维护员工的基本信息,仅需数据填报。

转正申请表:在数据填报的同时,需要部门负责人进行意见审批。

功能介绍

・添加字段

字段是信息的属性类别,是表单的重要组成部分,也是收集数据的主要工具。所以在创建完表单后, 我们需要给表单添加

必要的字段。根据业务的实际情况,选择合适的字段类型,示例:

员工信息	字段类型
姓名	单行文本
性别	下拉框
生日	日期

・配置权限

我们需要给用户配置相应的权限来控制哪些用户可以访问当前表单。示例:如果组织内部只有人事部

门可以访问员工信息

表,我们需要根据用户的使用场景配置表单的增删查改的权限。

6 返回	员工信息	表单设计 配置流程	发布表单		
组件 页面标	对	姓名	组件属性 表单属性		
Q 查询组件		A+ 01			
基础组件		ינימבו			
OS 多选成员	0	生日	选择组件进行属性设置		
多选部门	℃ 单选部门				
8000 多选角色	单选角色				
A 单行文本	二 多行文本				
① _{数字}	日期选择器				
邮箱	6+ 电话				
중选下拉框	↓ 单选下拉框				
← 返回 应用设置			\odot	Q	藙 史蒂夫
-----------	--------	---------------------	---------	---	-------
权限管理	Q. +	权限			
自动化流程		自定义 🗸			
聚合表		基本信息 操作权限 字段权限 数据权限			
数据工厂	■ 基础信息				
自定义按钮	┙ 入库	□ 全选			
	🗀 出库				
		配署权限的田户			
			取消		确定

字段权限

简介:此处的字段权限决定了用户在添加数据时,字段的操作权限。包含:只读、隐藏、新增时隐藏。

应用场景:在一些表单中,可能会用到辅助字段来支持业务流转。此类字段通常不对用户展示,此时我们 将字段权限设为隐

藏,用户将在添加/查看/编辑数据时,均不可见此字段,但仍然可获取到此字段的值。

字段权限

只读:用户在添加数据时,字段处于不可编辑状态,但仍然可见。

隐藏:用户在添加/查看/编辑数据时,字段处于隐藏状态。

新增时隐藏:用户在添加数据时,字段处于隐藏状态。

← 返回 员工信息

表单设计 配置流程 更多设置 数据管理

发布表单预货

组件 页面树		姓名	日期选择器
Q 查询组件			组件属性 表单属性
基础组件		性别	日期格式
OS 多选成员	〇 单选成员	生日 ① 删除	年-月-日时:分
冬 多选部门	ぐ 単选部门		不能为空 〇 必填
多选角色	全 单选角色		不能重复
● 単选按钮组	✓ 多选按钮组		字段权限 □ 只读
各 单行文本	二 多行文本		 隐藏 新增时隐藏
1			
显隐规则			
简介: 通过	配置字段显	恩隐规则来实现某些字段在不同场景下的显示/隐藏。	
应用场景: 了"学生"	在填写表单 身份,那么	望时,某些字段的显示依赖于用户之前的选择。例如,在注册 A表单可能会显示一个额外的字段要求用户输入学校名称。	l表单中,如果用户选择

功能入口

← 返回	注册			表单设计	配置流程			第一步	发布表单
组件 页面标 Q、查询组件		类型	字段显隐规则 + 创建规则 第三	步			×	组件属性 表单属性 表单提交校验)
基础组件		学校名称	触发条件-有触发条件的规则请按照	照字段显示顺序进行配置			删除关闭	规则设置	
Co 多选成员	〇 单选成员	公司名称	类型	等于		[∲] 生	Θ	字段显隐规则 已规则设置	
多选部门	。 単选部门	注册目的	+ 或条件/or					第二步	
多 选角色	单选角色		亚示组14 学校名称				~		
人 单行文本	二 多行文本		显示字段 公司名称				删除查看		
 数字 	1995年1995年1995年1995年1995年1995年1995年1995								
邮箱	6 + 电话					Hu she	協宁		
送三 多选下拉框	●选下拉框		_			4X7H	佣正		

满足条件配置条件时将显示配置的组件,不满足条件时,将隐藏它们。

实现效果

1.不满足条件时

← 返回	± M	🗌 保留当前内容 📙 提交并创建下一条	₿ 提交
		~	
	注册目的		
2.满足:	条件1时		

J

满足领	条件 2
类型	
职员 ×	~
公司名称	
注册目的	显示公司名称

注意事项

当显隐规则与其他设置项相互影响时,将依据以下规则展示。



1.需要根据权限先过滤一遍字段权限

2.过滤后根据显隐规则展示字段的显示/隐藏

3.如果与表单设计的字段权限相冲突,需要覆盖表单设计的字段权限。

示例说明

一张表单,A、B、C三个字段

情况1: 普通表单

权限组配置 (A、B均可编辑)

表单设计字段权限: B隐藏。

显隐规则配置 (A=1时,显示B、C)

满足条件时显示: A、B均可编辑

不满足条件时显示: A可编辑

原因: 权限组中用户仅具备A、B字段权限, 过滤完权限组, 与显示规则取交集, 满足条件时显示B, 此时与表单设计的字段权限冲突, 此时发生覆盖, 所以展示A、B。

情况2:流程表单

流程节点1配置 (A、C均可编辑)

表单设计字段权限: C隐藏(无论此时如何配置, 节点权限均覆盖此处权限)。

显隐规则配置(A=1时,显示B、C)

满足条件时显示:A、C

不满足条件时显示: A

原因: 流程节点无论何时均会覆盖表单设计字段权限, 节点权限中用户仅具备 A、C字段权限, 过滤完节 点权限, 与显示规则取交集, 满足条件时显示A、C。

情况3: 自定义按钮+表单权限组

权限组配置 (A、C均可编辑)

自定义按钮配置显示字段A、B、C

表单设计字段权限: C隐藏。

显隐规则配置 (A=1时,显示B、C)

满足条件时显示:A、C

不满足条件时显示: A

原因:根据权限组过滤自定义按钮打开页面的字段权限,此时仅有A、C字段。再根据显隐规则取交集, 并覆盖表单设计字段权限,满足条件时仅展示A、C。

3.2.组件库

简介: 组件是表单的主要组成部分, 我们通过在表单中配置不同的类型的组件以满足用户对不同数据的收集需求。

应用场景:组件为表单设计的最小单元模块,搭建表单时,用户通过拖动组件并设置组件属性来实现表单构建。



3.2.1.基础组件

简介:基础组件包含编号、单行文本、多行文本、数字、日期选择器、邮箱、电话、单选下拉框、多选下 拉框、按钮选择、 附件上传、单选成员、多选成员、单选部门、多选部门。

•••	· < >	🔒 yulanyun.com	1
← 返回	未命名表单	表单设计 配置流程	
基础组件			组件属性 表单属性
OS 多选成员	〇 单选成员		
父 多选部门	€ 单选部门		选择组件进行属性设置
2005 多选角色	9 单选角色		
久 単行文本	二 多行文本		
① _{数字}	… 日期选择器		
●	&+ 电话		
5 多选下拉框	↓ 单选下拉框		
図片	「日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		

3.2.1.1.单行文本&多行文本

简介:单行文本组件是表单中最常见的的字段,可以满足绝大多数的信息收集需求。多行文本组件常用于较多信息的收集,常见使用场景备注,补充说明等等。



- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- 输入提示:新增数据时候的组件提示信息。
- •默认值:新增数据时系统默认填入的数据。类型支持:自定义、数据联动、公式计算。
 - 。自定义:用户输入固定值,新增数据时将会展示此固定值。
 - 。数据联动:根据表条件联动其它表单的相关数据,详细见数据联动介绍。
 - 。公式运算:通过公式将数据进行加工运算后进行赋值。
- 不能为空: 勾选后, 在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验, 存在为为空则无法提交。
- 不能重复: 勾选后, 在用户提交时会进行此字段值的重复校验, 存在重复则无法提交。
- 超过字数限制:限制用户输入的字数限制,超出则无法再输入。

3.2.1.2.单选成员&多选成员

简介: 成员组件用于收集成员的信息, 可以在设定范围内根据不同筛选项进行选择。





- •范围:全部、自定义、当前表单部门字段。
 - 。全部:组织架构全部成员
 - 。自定义:用户可以从部门、角色、成员、动态四个维度进行配置。
 - 。当前表单部门字段:选择当前表单的部门字段作为成员选择的范围。
- •默认值:自定义、数据联动;默认值仅在范围选择全部、自定义的情况下可配置。
 - 。自定义: 默认值的可选值由范围确定。在选定默认值后, 新增数据时成员组件会预填此默认值。
 - 。数据联动:根据配置的条件,满足条件时触发默认值自动填入。

注意事项

•如联动出来的的成员值不存在可选范围中,则不展示详细说明见数据联动章节。

3.2.1.11.附件

简介: 附件组件用于收集用户的文件。



简介:用于收集用户的图片信息。单张图片最大支持10MB。



简介:用于展示多类型内容的组件,通常用于说明、备注等场景。



3.2.1.3.单选部门&多选部门

简介:用于收集部门的信息,在指定范围内根据不同筛选项进行选择。





- •标签名称:即为组件的展示名称。
- •**范围**:自定义、数据联动。
 - 。自定义:用户可从部门、动态两个维度进行范围筛选。
 - 。数据联动:根据配置的条件,满足条件时触发。
 - 满足条件时: 部门范围将展示联动表单里联动字段所提交的部门数据。

示例:用户在A表中新增数据时选择了财务、行政两个部门提交,在B表中部门字段数据联动 了A表的部门字段,

此时在B表中新增数据可从财务、行政中进行选择。

- 不满足条件时:不提供任何可选内容。
- •默认值:自定义、数据联动。默认值的可选值由范围确定。
 - 。数据联动:根据配置的条件,满足条件时触发默认值自动填入。
- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。

注意事项

•如联动出来的的部门值不存在可选范围中,则不展示;详细说明见数据联动章节。

3.2.1.4.单选角色&多选角色

简介:用于收集角色的信息,在指定范围内根据不同筛选项进行选择。





3.2.1.5.单选下拉框&多选下拉框

简介:下拉组件用于收集范围内信息的选择。

•••	~ < >	yulanyun.com Č	
返回	未命名表单	表单设计 配置流程	发布表单
多选角色	单选角色	单选下拉框 🗍 删除	单选下拉框
人 单行文本	二 多行文本		组件属性 表单属性
 数字 	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		单选下拉框 5/30
邮箱	&+ 电话		选项 自定义 ~
ジェ 多迭下拉框	● 単选下拉框		添加新选项
28月	「図」		不能为空 □ 必填
1 二 编号	 123- 富文本		不能重复 无重复值
容器组件			
88 基础容器	市		

•••	~ < >	🔒 yulanyun.com එ)		ů + C
← 返回	未命名表单	表单设计 配置流程			发布表单
多选角色	↓ → 単选角色	多选下拉框	① 删除 多边	达下拉框	
AA 单行文本			组件	属性 表单属性	
TUAT	Suxt		标签	名称	
 数字 	… 日期选择器		3	选下拉框	5/30
	&+		选项		
邮箱	电话		É	定义	~
555 多选下拉框	↓ 单选下拉框			添加新选项	
R	59		不能	为空	
图片	附件			必填	
1=	123-		不能	重复	
编号	富文本			无重复值	
容器组件					
巴基础容器	======================================				

- •标签名称:即为组件的展示名称。
- •选项: 自定义、关联其他表单数据、数据联动。
 - 。自定义:用户可以自定义选项内容添加:点击添加选在文本框内容添加新内容。

。关联其他表单数据:用户支持选择表单中某字段,获取该字段所有已提交的数据值。

- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。
- •**不能重复**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值的重复校验,存在重复则无法提交。

3.2.1.6.编号

简介: 在表单中设置固定规律的序列号, 无需手动录入, 即可按照表单提交顺序自动递增。

•••	~ < >	🗎 yulanyun.com	C		ŵ + ©
6 返回	未命名表单	表单设计 配置流程			发布表单
多选角色	单选角色	编号	⑪ 删除	编号	
A A A				组件属性 表单属性	
+1).24	911,244			标签名称	
 数字 	证 日期选择器			编号	2/30
٢	&+			编号规则	
問5 木目	电话			中 添加規	199
5: 多选下拉框	↓ 单选下拉框			3;1;1	:
28月	ピの附件			手动重置	
1日 编号	 123- 富文本			重置计数周	利期
容器组件					
88 基础容器					
- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- •编号规则:自动计数、固定字符、表单字段。
 - 。自动计数: 自动计数是流水号默认必选的规则。
 - 计数位数: 计数位数可以限制流水号最大值, 当达到计数位数最大值时则重新开始计数。
 - 初始值: 自动计数时开始的数值。
 - 递增值: 自动计数每次递增的数值。
 - 重置周期:编号重新计数的条件。
 - 。固定字符:固定字符可以用于区分不同业务的编号。
 - 表单字段:编号中支持添加当前表单的字段作为组成部分,即在编号中添加选中字段的填写内容。
- **手动重置**:当表单中已有提交数据时,支持对流水号手动重置,重置后流水号将按照设置的初始值重新开始计数。

3.2.1.7.数字

简介: 数字组件常用于数据的计算、数据统计等。



- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- · 输入提示:新增数据时候的组件提示信息。
- •默认值:新增数据时系统默认填入的数据。类型支持:自定义、数据联动、公式计算。
 - 。自定义:用户输入固定值,新增数据时将会展示此固定值。
 - 。数据联动:根据表条件联动其它表单的相关数据,详细见数据联动介绍。
 - 。公式运算:通过公式将数据进行加工运算后进行赋值。
- ·数字格式:数值、百分比。
- ·保留位数: 支持自定义保留位数最大保留10位。
- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。
- •不能重复:勾选后,在用户提交时会进行此字段值的重复校验,存在重复则无法提交。
- 超过范围: 限制用户输入的数值大小, 超出则无法输入。

3.2.1.8.邮箱

简介:邮箱组件用于对有格式要求的邮箱信息收集,存在格式校验。

•••	~ < >	⊇ yulanyun.com Č	ŵ + ©
6 返回	未命名表单	表单设计 配置流程	发布表单
多选部门	♀{◎ 单选部门	邮箱	邮箱 组件属性 表单属性
200 多选角色	单选角色		标签名称
各 单行文本	二 多行文本		助相 2/30
 数字 	···· 日期选择器		自定义 ✓
● 邮箱	%+ 电话		不能为空
∑ 多选下拉框	↓ 单选下拉框		
認 图片	区 3 附件		□ 无重复值
1 日 编号	123- 富文本		

- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- •默认值:新增数据时系统默认填入的数据。类型支持:自定义、数据联动、公式计算。
 - 。自定义:用户输入固定值,新增数据时将会展示此固定值。

。数据联动:根据表条件联动其它表单的相关数据,详细见数据联动介绍。

。公式运算:通过公式将数据进行加工运算后进行赋值。

- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。
- •**不能重复**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值的重复校验,存在重复则无法提交。

3.2.1.9.日期选择器

简介:日期组件选择常用于时间信息的收集。

•••	~ < >	yulanyun.com Č	Û + C
 б б	未命名表单	表单设计 配置流程	发布表单
冬 多选部门	べ 単选部门	日期选择器 ① 删除	日期选择器 组件属性 表单属性
多 选角色	9 单选角色		
各 单行文本	二 多行文本		1997/2014 tur 5/50
 数字 	… 日期选择器		当前时间 2024/08/27 12:30
④ 邮箱	&+ 电话		日期格式
▷ 多选下拉框	↓ 单选下拉框		年-月-日时:分 ~
凤 图片	5 9 附件		个能为空 □ 必填
1 <u>二</u> 编号	123- 富文本		不能重复 □ 无重复值

- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- ·默认时间:当前时间、自定义、数据联动、公式计算。
 - 。当前时间:根据用户当前时间进行自动填入。
 - 。自定义:用户输入固定值,新增数据时将会展示此固定值。
 - 。数据联动:根据表条件联动其它表单的相关数据,详细见数据联动介绍。
 - 。公式计算:通过公式将数据进行加工运算后进行赋值。
- 日期格式:年月、年月日、年月日时、年月日时分、年月日时分秒。
- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。
- •**不能重复**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值的重复校验,存在重复则无法提交。

3.2.1.10.电话

简介: 电话组件是于收集手机号的字段, 填时会自动验证是否符合大陆手机号格式。

•••	~ < >	🔒 yulanyun.com උ	ŵ + ©
 б б	未命名表单	表单设计 配置流程	发布表单
多选部门	o{ <mark>o</mark> 单选部门	电话	电话 组件属性 表单属性
资 选角色	单选角色		标签名称
久 単行文本			默认值
 数字 	… 日期选择器		自定义 ~
● 邮箱	&+ 电话		不能为空
≶违 多选下拉框	● 単选下拉框		
(2) 图片	ピ 附件		 无重复值 固定电话
1 3 编号	123- 富文本		□ 固定电话
_	_		

- ·标签名称:即为组件的展示名称。
- •默认值:新增数据时系统默认填入的数据。类型支持:自定义、数据联动、公式计算。
 - 。自定义:用户输入固定值,新增数据时将会展示此固定值。

。数据联动:根据表条件联动其它表单的相关数据,详细见数据联动介绍。

。公式运算:通过公式将数据进行加工运算后进行赋值。

- •**不能为空**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值是否为空的校验,存在为为空则无法提交。
- •**不能重复**:勾选后,在用户提交时会进行此字段值的重复校验,存在重复则无法提交。
- 固定电话: 勾选后, 用户在校验手机号码格式的同时, 也支持校验固定电话格式。

3.2.2.容器组件

简介: 容器组件主要用于组件布局, 一个容器内可以放置多个组件, 并进行位置调整。包含基础容器与标题容器两种。



3.2.2.1.基本容器

简介:基础容器可以设置多列,可供组件进行位置布局,栅格上限为4列。



简介:标题容器可为该容器设置名称,标题容器仅可设置单列,如果您想在标题容器内设置多列,则可将 基础容器拖拽进标题容器。



3.2.2.3.标签容器

简介:常用于内容的分组展示。



简介:用于页面内的区域分割。

•••	< >) gulanyun.com ⊘		ŵ + ©
ال الله الله الله الله الله الله الله	未命名表单	表单设计 配置流程		发布表单
组件 页面树		- 分割线 单行文本	分割线	
Q 查询组件			组件属性 表単属性	
基础组件			标签名称	
OS 多选成员	0	单行文本	分割线	3/30
ŝ	00	- 分割线	标题位置	
多选部门	单选部门	单行文本	上	
	0			
多远用巴	半远用巴	单行文本		
久 単行文本	三 多行文本			
 数字 	… 日期选择器			
●	&+ 电话			
E	J.			

3.2.3.复合组件

简介: 平台提供的高级组件功能,包括:表格、数据关联、数据查询、层级结构、API调用。



简介:适用于录入字段格式一定,但录入条数不定的情况。



•**表格字段添加:**成员、部门、单行文本、多行文本、数字、邮箱、日期、电话、基础下拉框、附件、 数据关联组件均可在

表格进行添加。

- •表格字段属性:选择表内组进行属性配置,与在表格外选中配置方式一致。
- •表格字段排序:选中组件字段区域即可拖拽移动,支持移出/移入表格。

3.2.3.2.数据关联

简介: 支持用户在当前表单中关联出其他表单的数据, 满足多样业务场景。



- •关联表单:选择需要建立关联的表单,支持选择应用中全部表单且包含当前表单。
- 设置表单中显示字段:在此选项中选择的字段将会展示在表单中。

数据关联	Û #	刑防
姓名		
性别		
生日		
创建人		
更新人		
创建时间		
更新时间		

• 设置数据列表显示字段:在此选项中选择的字段将会展示在数据选择弹框中。

选择关联数据

Q 搜	索		₹	=j.				新增数据
	序号	姓名	性别	生日	创建人	更新人	创建时间	更新时间
	1	史蒂夫	男	2000-06-02 10:13	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 10:13:20	2024-02-02 10:13:20
	2	大卫	男	2024-02-02 16:33	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 16:34:06	2024-02-02 16:34:06
	3	杰克	男	1997-01-04 11:00	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-04 11:01:10	2024-02-04 11:01:10



• 数据过滤: 用户可以通过条件筛选过滤目标数据。



取消

确定

• 数据填充规则设置:用户可以将需要关联的数据填充到当前表字段中。

设置规则



Х

选择关联表字段		规则设置		字段名
姓名	~	填充到新的字段 ~	/	

取消

确定

- 查询配置: 支持设置根据用户的权限查看有权限的数据。
- •关联表操作: 支持新增和查看源表数据。

- 允许新增关联表数据:用户可以设置在数据编辑页面进新增关联表数据。
- 允许点击查看源记录:用户可以通过点击关联数据来查看源表的数据记录。

数据关联在表格中使用

- 表格数据关联:如在表格中拖入数据关联组件,此时在数据选择弹框中支持多选数据。
- 数据关联字段赋值:通常情况下数据关联出的数据不支持编辑,如需要编辑数据关联的值,需要通过数据联动实现。

3.2.3.3.数据查询

简介:数据查询组件可以支持用户在当前表单中查询出其他表单的数据,满足多样业务场景。



- •关联表单:选择需要查询的表单,支持选择应用中全部表单且包含当前表单。
- · 设置表单中显示字段: 在此选项中选择的字段将会展示在表单中。

数据查询

8 ↓ ₹

新增数据

序号	姓名	性别	生日	创建人	更新人	创建时间	更新时间
1	史蒂夫	男	2000-06-02 10:13	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 10:13:20	2024-02-02 10:13:20
2	大卫	男	2024-02-02 16:33	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-02 16:34:06	2024-02-02 16:34:06
3	杰克	男	1997-01-04 11:00	史蒂夫	史蒂夫	2024-02-04 11:01:10	2024-02-04 11:01:10

共3条



• 数据过滤:用于筛选目标数据。



取消

确定

- •数据条数: 支持查看单条/多条数据。如选择多条则以表格形式展示。
- 查询配置: 支持设置根据用户的权限查看有权限的数据。

- ·关联表操作: 支持新增和查看源表数据。
- · 允许新增关联表数据: 用户可以设置在数据编辑页面进新增查询表数据。
- 允许点击查看源记录:用户可以通过点击查询的数据来查看源表的数据记录。

3.2.3.4.层级结构

简介:用于表示数据的上下级结构,常见的如:省市区、产品bom等。



- ·与本表建立层级: 支持本表数据结构化, 适合无限层或无法明确具体层数的场景。
 - 。父级:本条数据所归属的上级。
 - 设置表单中显示字段: 在此选项中选择的字段将会展示在表单中。
 - 设置数据列表中的显示字段: 在此选项中选择的字段将会展示在数据选择弹框中。
 - 数据过滤:用户可以通过条件筛选过滤目标数据。
 - 数据条数: 多条时以表格形式展示。
 - 。子级:本条数据所包含的下级。
 - 设置表单中显示字段: 在此选项中选择的字段将会展示在表单中。
 - 设置数据列表中的显示字段: 在此选项中选择的字段将会展示在数据选择弹框中。
 - 数据过滤: 用户可以通过条件筛选过滤目标数据。
 - 数据条数:多条时以表格形式展示。

€ 父级-本表层级-1	① 删除	父级-本表层级 组件属性 表单属性
OS ^O 子级-本表层级-1		标签名称
		父级-本表层级-1 9/30
		父级-本表层级
		设置表单中显示字段
		选择字段 🗸 🗸
		设置数据列表中的显示字段
		选择字段 🗸 🗸
		数据过滤
		设置条件
		数据条数
		● 单条 ○ 多条

	子级-本表层级 组件属性 表单属性	
©℃子级-本表层级-1		9/30
	子级-本表层级 设置表单中显示字段 选择字段 设置选择数据列表中的显示 选择字段 数据条数 ● 单条 〇 多条	✓
• 与他表建立层级 :支持与他表的数据结构化,适合	皆定层数的场景。如省市区,产品bom	等。
 关联表单:设置建立层级关系的表单,此处不知 设置表单中显示字段:在此选项中选择的字段将 设置数据列表中的显示字段:在此选项中选择的 	E义上下级,仅定义关系。 将会展示在表单中。 9字段将会展示在数据选择弹框中。	
· 数据过滤:用户可以通过条件筛选过滤目标数据。

· 数据条数:多条时以表格形式展示。

∞ 他表层级	⑪ 删除	他表层级	
		组件属性 表单属性	
		标签名称	
		他表层级	4/30
		他表层级	
		关联表单	
		🗎 点击选择表单	
		设置表单中显示字段	
		选择字段	\sim
		设置数据列表中的显示字段	č
		选择字段	~
		数据过滤	
		设置条件	
		数据条数	
		● 单条 ○ 多条	

3.2.3.5.API调用

简介:用户可以在被授权的应用中,通过组件调用开启状态的Api,实现外部数据的交互。

	⑪ 删除	Api调用	
Api调用		组件属性 表单属性	
		标签名称	
		Api调用	5/30
		调用已安装的Api	
		选择	
		输入参数	
		返回数据写入表单	
		设置	

•调用已安装的Api:允许用户调用已配置的,且当前状态为开启的Api组件,进行业务协作。

<u>ن</u> ه الح	通知发送		表单设计	配置流程			发布表单
组件 页面板	4	选择API				3	
Q 查询组件		1 钉钉机器人	▶ 訂訂 群机器人			E 表単属性	
基础组件			无描述			_	
00	0						2/30
多选成员	单选成员					港的Ani	
ç a	о ⁰					(後的Ab)	
多选部门	单选部门					7	
	<u></u>					、 写入表单	
多选角色	单选角色					设置	
Ą	<u>—</u>						
单行文本	多行文2						
(1)							
数字	日期选择				取消 确定		
	G+						
邮箱	电话						

• 输入参数: 根据已选择Api组件, 用户配置需要传入的参数以满足调用场景。支持选择表单字段或者 输入固定值。

		û 删除 发送	Api调用 组件属性	表单属性
Q 查询组件		活动通知	标签名称	
基础组件			(J) (I) (I	0.00
OS 多选成员	0 单选成员		友达	2/30
0	0		调用已安装	专的Api
衣 多选部门	め る 単选部门		10) 55 ¥h	群机器人
<u>د</u>	0		和八参数 content	
多选角色	单选角色			
AA			返回数据	写入表单
单行文本	 多行文本			设置
① 数字	… 日期选择器			
\oplus	&+			

• 返回数据写入表单:根据Api组件回传的输出值,用户可以指定将其输出到当前表的某字段中。

组件 页面树		发送		① 删	除 Api调用 组件属性 表单属性
▲ 宣调组件 基础组件		活动通知			标签名称
S S 选成员	0 单选成员	返回数据填充			送 2/30 已安装的Api
多选部门	め 単选部门	返回字段	填充方式	表单字段	+ 新增 群机器人
多选角色	单选角色	还拴		取消	ment 確定 *た根定)ま 並
各 单行文本	────────────────────────────────────				致据与八衣里 设置
① 数字	… 日期选择器				

3.2.4.组件属性

简介: 组件属性为特有的属性设置, 组件类型不同时属性也可能不同。

€ 返回	员工信息	表单设计 配置流程	发布表单
组件 页面标	对	姓名	单选下拉框
Q 查询组件		住 別	
基础组件			标签名称
00	0		性别 2/30
多选成员	单选成员	生日	2年1百
æ	୶ତ		✓自定义
多选部门	单选部门		关联其他表单数据
°69	ŝ		女 ⑪ ∿
多选角色	单选角色		添加新选项
A	<u>_</u>		
单行文本	多行文本		不能为空
			□ 必填
数字	日期选择器		不能重复
	0+		□ 无重复值
邮箱	电话		
5-	\checkmark		
2/1	约+中田子二十		

简介:数据联动与数据关联均可支持表单对其他表单的数据调用,两者极为相似但使用于不同业务场景;数据联动是指在

3

一个表单调用另一表单满足一定条件的数据。当某一个组件的内容需要跟随其它组件的内容变化而变化。 **适用组件:**单行文本、多行文本、数字、日期选择器、邮箱、电话、基础下拉框、按钮选择、成员、部 门。

联动示例:通过关联员工信息表,实现在当前表输入姓名时联动展示性别信息。

选择数据联动作为默认值选项

姓名 【 联动 性別	单行文本 组件属性 表单属性 标签名称
	性别 2/30 输入提示
	数据联动 > 联动配置 根据权限配置查询数据 不能为空 必填

配置数据联动

-노 -★ - ※6 40 15

当前表单满足触发 去联动表单中	送条件时 (可选) ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	选择联动表		
满足查询条件的数	x据	设置联动条件		
姓名	~ 等于	~ 匹配字段	~ 姓名	~
	+ 且条件/and			
+ 或条件/or				
执行字段赋值				
执行字段赋值 当前组件	来源数据	性別	配置联动值	
执行字段赋值 当前组件	来源数据	性別	配置联动值	
执行字段赋值 当前组件	来源数据	性別	配置联动值	
执行字段赋值 当前组件	来源数据	性別	配置联动值	
执行字段赋值 当前组件	来源数据	性別	配置联动值	取消 确定

简介:关联其他表单数据是指关联一张表单中某个字段的已提交值。 **适用组件:**单选下拉框、多选下拉框。

谜	删除	单选下拉框 组件属性 表单属性	±
		姓名	2/30
选择联动	表	关联其他表单数据 员工信息表-[注	→ 当前应用]-员工信 息
配置联动	值	姓名 □ 根据权限配置者	Ƴ
		不能为空 □ 必填	
		不能重复 □ 无重复值	

3.2.4.3.公式

简介:公式可以将字段值根据配置的计算规则自动运算并呈现出来,减少用户操作成本。

公式编辑 逻辑区	×
请输入公式	
可用字段区	函数库



函数库

Q	条件判断
✓ ■ 逻辑函数 f _x IF	判断一个条件能否满足;如果满足返回一个值, 如果不满足则返回另外一个值。IF(A,B,C),表示 如果满足条件A,那么返回B,否则返回C。
f _χ ⊮s	用法: IF(判断条件,真值,假值)
∫x AND	示例: IF(表单字段_得分>90,"优秀","一般") IF(
<mark>∫</mark> ∞ OR	表单字段==通过,"符合条件","不符合条件")
∫ _≭ xor	
∫ _≭ NOT	
f in FURTY	

3.2.4.3.1. 逻辑函数

3.2.4.3.1.1. IF

函数描述:判断一个条件能否满足;如果满足返回一个值,如果不满足则返回另外个值。IF(A,,C),表示如果满足条件A,

那么返回B, 否则返回C。

用法: IF判断条件,真值,假值)

示例: IF(得分>90,"优秀","一般")

3.2.4.3.1.2. IFS

函数描述:

- •至少设置一个判断条件和真值,否则函数无法运算。
- •只有判断条件1不符合时,才会进入判断条件2。
- IFS函数不需要输入假值,如果不满足所有判断条件,则显示空值。

用法: IFS (判断条件1,"真值1",判断条件2,"真值2",...)

示例: IFS(表单字段得分>90,"优",表单字段得分>=80,"良好"),表单字段_得分<80,"一般")

3.2.4.3.1.3. AND

函数描述:任何一个参数的逻辑值为false,即返回false;只有当所有参数的逻辑值为tue,才返回true; logical:逻辑值,

例如, 2>1的逻辑值为true。

用法: AND(logical1, logical2,...)

示例: IF(AND(表单字段分数1>90,表单字段分数2>9),"优秀","良好")分数1=91,分数2=89,则返回良好。

3.2.4.3.1.4. OR

函数描述:任何一个参数逻辑值为true,即返回true;只有当所有逻辑参数值为false,才返回false。 logical:逻辑值,例

如, 2>1的逻辑值为true。

用法: OR (logical1, logical2,...)

示例: IF(OR(表单字段分数1>90,表单字段分数2>90),"优秀","良好"), 分数1=91,分数2=89,则返回优 秀。

3.2.4.3.1.5. XOR

函数描述:返回所有参数的异或值。异或是指,两个值相同,返回false,两个值不同,返回true。 logical:逻辑值。例如:

2>1的逻辑值为true。

用法: XOR (logical1, logical2,...)

示例: XOR(表单字段答案1<90,表单字段答案2<90), 答案一致时返回 false, 不一致时返回 true。

3.2.4.3.1.6. NOT

函数描述:返回参数逻辑值的反值。NOT(2>1)结果就是false。logical:逻辑值,例如,2>1的逻辑值为true。

用法: NOT (logical1)

示例: IF(NOT(表单字段_成绩<60),"及格","不及格"),成绩为90,返回及格。

3.2.4.3.1.7. ISEMPTY

函数描述:判断值是否为空字符串或者数组。如果是空值,返回true。字段类型:单行文本、多行文本、 数字、日期、按钮

选择、下拉框、成员字段部门字段、附件、图片选择。

用法: ISEMPTY (字段)

示例: IF(ISEMPTY(表单字段_附件),"未上传","已上传"),附件为空时返回未上传。

3.2.4.3.2. 文本函数

3.2.4.3.2.1. CONCAT

函数描述: 将多个文本字符串合并成一个文本字符串。如CONCAT(A,B,C),即返回值为ABC。字段或者函数之间,用逗号

隔开。如果是字符串,需要用引号包裹起来。

用法: CONCAT(字段1, 字段2,...)

示例: CONCAT("我是","学生"),则返回我是学生。

3.2.4.3.2.2. MID

函数描述:返回文本字符串中从指定位置开始的特定数目的字符,该数目由用户指定。如:可用于身份证 中提取生日信

息。

用法: MID (字段,初始位置,字符数量)

示例: CONCAT(MID(表单字段身份证,7,4)),"-",MID(表单字段身份证,11,2),"-"MID(表单字段身份证,3,2), 输入身份证为3207

24199907077777,则返回1999-07-07。

3.2.4.3.2.3. LEFT

函数描述:从字段左数第一个字符开始返回指定个数的字符。

用法: LEFT(字段,字符数量)

示例: LEFT(表单字段_身份证,7)则输出身份证的前7位

3.2.4.3.2.4. RIGHT

函数描述:从一个字段的右数第一个字符开始返回指定个数的字符,字符数量:指定的字符数量。

用法: RIGHT (字段,字符数量)

示例: RIGHT(表单字段_身份证,7)则输出身份证的7位。

3.2.4.3.2.5. LEN

函数描述:返回文本字符串的字符个数。text:想要计算长度的字段或字符串,必填。

用法: LEN(字段)

示例: LEN(表单字段_姓名),姓名输入张三则输出2。

3.2.4.3.2.6. UPPER

函数描述:将文本字符串中的小写字母变成大写。text文本字段或字符串,必填。

用法: UPPER (字段)

示例: UPPE("zc")则输出ZC。

3.2.4.3.2.7. LOWER

函数描述:将文本字符串中的大写字母变成小写。txt:文本字段或字符串,必填。

用法: LOWER (字段)

示例: LOWER("ZC")输出zc。

3.2.4.3.2.8. REPLACE

函数描述:根据指定的字符数,将字符串中部分内容替换,oldtext:想替换的字段或内容;startnum:指定的位置;numchars:

指定的字符数量;newtext:替换的字段或内容;均为必填项。

用法: REPLACE(oldtext, startnum, numchars, newtext)

示例: REPLACE("今天是多云",4,2,"晴天")则输出今天是晴天。

3.2.4.3.2.9. SEARCH

函数描述: 在第二个字段中查找第一个字段, 并返回第一个字段字符串的起始位置的编号, 该编号从第二 个字段字符串的

第一个字符算起。返回0则表示没有查到。findtext:要查找的字段或者字符串,必填项;withintext:被查询的字段或者字符

串,必填项;[start_num]:查询的起始位置,不填默认为1。填小于1的整数都算作是1。

用法: SEARCH(findtext,withintext,start_num)

示例: SEARCH ("三", "我是一名大三的学生",1)则输出结果6。

3.2.4.3.2.10. TEXT

函数描述: TEXT函数可以将数字转化成文本。

用法: TEXT (数字)

示例: TEXT(123)则输出文本123

3.2.4.3.2.11. VALUE

函数描述: VALUE函数可以将文本转化为数字。

用法: VALUE(文本)

示例: VALUE(123")则输出数字123。

3.2.4.3.3. 数字函数

3.2.4.3.3.1. AVERAGE

函数描述:返回参与运算数字平均值,number:数字字段或数字内容,至少要有一个及以上字段或内容,则函数无法运算。

用法: AVERAGE(number, number2, ...)

示例: AVERAGE(100,100)则输100。

3.2.4.3.3.2. ABS

函数描述:获取一个数的绝对值。

用法: ABS(数字字段)

示例: ABS(-12)则输出12。

3.2.4.3.3.3. COUNT

函数描述:返回参与运算字段中值(字符串)的数量,value:字段,至少要有一个及以上字段或内容,否则无法运算。

用法: COUNT(value1, value2, ...)

示例: COUNT("张三",李四","王五"), 返回结果3。

3.2.4.3.3.4. COUNTIF

函数描述:获取数组中满足条件的参数个数。

用法: COUNTIF (数组,文本字段/具体值)

示例: COUNTIF([1,2,3,4], ">2"), 返回结果2;COUNTIF([1,2,3,4],"!=2"), 返回结果为3。

3.2.4.3.3.5. MAX

函数描述:返回所有参与字段中的最大值。

用法: MAX (数字字段, 数字字段,...)

示例: MAX(1,2,3)则返回3。

3.2.4.3.3.6. MIN

函数描述:返回所有参与字段中的最小值。

用法: MIN (数字字段, 数字字段,...)

示例: MIN(1,2,3)则返回1。

3.2.4.3.3.7. ROUND

函数描述:将数字四舍五入指定的位数。

用法: ROUND(数字字段,保留位数)

示例: ROUND(3.1415,3)则输3.142。

3.2.4.3.3.8. INT

函数描述:将数字向下取整。

用法: INT (数字字段)

示例: INT(3.1415)则输出3。

3.2.4.3.3.9. MOD

函数描述: 返两数相除的余数;number:数字字段或数字内;divisor:除数;均为必填项,则函数无法运算。

用法: MOD(numer,divisor)

示例: MOD(100,13)则输出9。

3.2.4.3.3.10. PRODUCT

函数描述:返回所有参与字段中数值的乘积。

用法: PRODUCT (数字字段 , 数字字段 ,...)

示例: PRODUCT(1,2,3)则输出6。

3.2.4.3.3.11. SUM

函数描述:返回所有参与字段中数值的总和。

用法: SUM (数字字段,数字字段,...)

示例: SUM(1,2,3)则输出6。

3.2.4.3.3.12. SUMPRODUT

函数描述:在给定的数组中,将数组间应的元素相乘,并返回乘积之和。

用法: SUMPRODUCT (数组,数组)

示例: SUMPRODUCT([12,3],[4,5,6])则输出32。

3.2.4.3.3.13. SUMIF

函数描述:统计表格中符合单一条件的数值,并求和。

用法: SUMIF(数组-判断区域,逻辑表达式,数组-求和区域)

示例: SUMIF (表格字段字段,逻辑表达式,表格字段数字)

3.2.4.3.3.14. SUMIFS

函数描述:统计表格中符合多个条件的数值,并求和。

用法: SUMIFS (数组-求和区域,数组-判断区域1,逻辑表达式,数组-判断区域2,逻辑表达式,...)

示例: SUMIFS (表格字段字段,表格字段数字1,逻辑表达式1,表格字段_数字2,逻辑表达式2...)

3.2.4.3.3.15. RMBUPPER

函数描述:将数字转换为大写的中文金额。

用法: RMBUPPER (数字字段)

示例: RMBUPPER (123)则输出壹佰贰拾叁元整

3.2.4.3.3.16. ROUNDUP

函数描述:将数字保留定的位数,最后一位向上取整。

用法: ROUNDUP(数字字段,保留位数)

示例: ROUNDUP(3.14,1)则输出3。

3.2.4.3.3.17. ROUNDDOWN

函数描述:将数保留指定的位数,最后一位向下取。 用法:ROUNDDOWN(数字字段,保留位数) 示例:ROUNDDOWN(3.14,1)则输出3.1。

3.2.4.3.3.18. POWER

函数描述:计算数字的n次方。

用法: POWER (数字字段/数字,数字字段/数字)

示例: POWER(2,2)则输出4。

3.2.4.3.3.19. SQRT

函数描述:计算指定数字的平方根。

用法: SQRT (数字字段/数字)

示例: SQRT (9)则输出3。

3.2.4.3.4. 时间函数

3.2.4.3.4.1. YEAR

函数描述:返回日期中的年份。

用法:YEAR (日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.2. MONTH

函数描述:返回日期中的月份。

用法: MONTH (日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.3. DAY

函数描述:返回期中的天。

用法: DAY (日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.4. HOUR

函数描述:返回日期中的小时。

用法: HOUR(日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.5. MINUTE

函数描述:返回日期中的分钟。

用法: MINUTE (日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.6. SECOND

函数描述:返回日期中的秒数。

用法: SECOND (日期字段)

示例:略。

3.2.4.3.4.7. ATE

函数描述:将数字/数字段拼接成为日期; year:数字字段或数字内容; month:数字字段或数字内容; day:数字字段或

数字内容; hour: 数字字段或数字内; minute: 数字字段或数字内容; 为必填项, 否则函数无法算。

用法: DATE(year,month,day,hour,minute)

示例: DATE(2022,12,10,12,12)则输出2022-12-10 12:12。

3.2.4.3.4.8. CURDATE

函数描述:返回当前日期,可以在单行文本字段和日期字段中使用;说明:括号中无需填写内容,可以直接使用。

用法: CURDATE()

示例:略。

3.2.4.3.4.9. NOW

函数描述:返回当前日期时间,精准到时 / 分 / 秒。(日期字段需要勾选"精确到时 / 分 / 秒",才能显示 精准时间);说明:

括号中无需填写内容可以直接使用。

用法: NOW()

示例:略。

3.2.4.3.4.10. DAYS

函数描述:返回两个日期字段之间的天数,可返负值。例如,2018/1/3与2018/1/8相差2天;说明: end_timestamp:必填

项。结束日期;start_timestamp:必填项。起始日期。

用法: DAYS(end_timestamp, start_timestamp)

示例:略。

3.2.4.3.4.11. DATEDELTA

函数描述:将指定日期加/减指定天数,并显示目标日期。说明:日期字段:必填项。初始日期。数量: 必填项。需要加

减的天数。正数为增加,负数为减少。时间单位:天-D,月-M,年-Y,时-H,分-MIN时间单位需要加英文双引号。

用法: DATEDELTA (日期字段, 数量, 时间单位)

示例:略。

3.2.4.3.4.12. NETWORKDAYS

函数描述:返回两个日期之间的工作日数。日期字段1:开始日期;日期字段2:结束日期;weekend:不用指定假期时

为选填。周末字符串,用于指定周末日,未填写时默认周末为休息日。每个字符表示一周中的一天(从周 日开始),共七

个字符,其中用0表示工作日,用1表示休息日。例如:1100000表示周日和周一为休息日。指定假期:选填,从工作日日

历中排除的一个或多个日期。例如:"2020-10-01" 说明: 如果 start_date 晚于 end_date,则返回值 将为负数,数量将是

所有工作日的数量。

用法:NETWORKDAYS (日期字段1,日期字段2,"weekend",指定假期1,指定假期2...)

示例:单个指定假期:NETWORKDAYS(日期1,日期2,"0000011", "2020-10-01")多个指定假期: NETWORKDAYS(日期1,

日期2,"0000011", "2020-10-01", "2020-10-02", "2020-10-03")。

3.2.4.3.5. 高级函数

3.2.4.3.5.1. RECON

函数描述:累计器,依据当前表单被新打开的次数进行不断累加计算,起始值为1。可用于流水号的自动 生成。

用法: RECON()

示例:略。

3.2.4.3.5.2. TEXTDEPT

函数描述:获取所选部门的名称或ID。如: TEXTDEPT(部门字段,"name")获取所选部门的名称 TEXTDEPT(部门字段,"i

d")获取所选部门的部门ID。

用法: TEXTDEPT(部门字段, "name"/"id")

示例:略。

3.2.4.3.5.3. TEXTUSER

函数描述:获取所选成员在通讯录中的名称或邮箱。如:TEXTUSER (成员字段,"name")获取所选成员 在通讯录中的名

称; TEXTUSER (成员字段,"email") 获取所选成员的邮箱 TEXTUSER (成员字段,"phone") 获取所选成员的手机。

用法: TEXTUSER (成员字段, "name"/"email"/"phone")

示例:略。

3.2.4.3.5.4. GETUSERNAME

函数描述:获取当前登录用户的用户名。

用法: GETUSERNAME()

示例:略。

3.2.4.3.5.5. GETUSERMAIL

函数描述:获取当前登录用户的邮箱。

用法: GETUSEREMAIL()

示例:略。

3.2.4.3.5.6. GETUSERPHONE

函数描述:获取当前登录用户的手机。

用法: GETUSERPHONE()

示例:略。

3.2.4.3.5.7. UUID

函数描述: UUID函数随机码生成器。可适用于随机流水号的使用场景等, 默认的输出格式为 32 位字符 串 + 4 个 "-", 一共

36 位;可以配合其他函数截取使用。

用法: UUID ()

示例:略。

3.3.其他功能

简介:本节内容主要介绍表单的扩展使用,如数据导入导出,多数据形式的展示。

::: 员工信息表



② ĝ
 ② 息
 ② 史蒂夫

3.3.1.视图

简介:用户频繁查看某类数据时,使用数据筛选过于繁琐,这时我们可以将此类数据固定为视图,用户下次登录时无需再

次筛选数据。视图类型:列表视图、看板视图、层级视图。

::: 员工信息表



3.3.1.1.列表视图

简介:数据以列表形式展示,多用于数据过滤后的查看。



功能介绍

- · 视图名称: 设置视图的展示名称。
- •可见范围:个人可见、权限组可见。
 - 。个人: 仅创建者个人可见。

。权限组:选择当前表单下已存在的权限组,配置完成后仅被选择的权限组拥有查看视图的权限。

• 数据过滤: 设置需要过滤的条件, 仅满足条件的数据在此列表展示。

3.3.1.2.看板视图

简介:数据以卡片形式展示,多用于数据的分组查看,如对于不同状态下的任务数量进行查看。

::: 员工信息表						编辑看板视图	
Q	*	•	全部	性别分布	÷	基础设置 数据设置	
過 员工信息			Q、 搜索		0, ↑↓	序号*	
■ 基础信息						0	
🍋 入库			女 0			视图名称*	
🗃 出库						性别分布	
■ 土合々主め						分组字段*	
■ 不叩石衣甲						性别	~
						显示分组	
		«				显示指定分组	~
						男,女	۵
						显示字段	
						姓名,性别,生日	~
						显示字段名称 💶	
						封面	
						不显示	~
						可见范围 🖲 个人可见 🔘 权限组可见	
							取消 确定

功能介绍

基础设置

- •视图名称:设置视图的展示名称。
- · **分组字段**:选择目标字段作为分组字段,数据将以此字段的值作为分组项。示例:

分组字段^{*}

性别	~
姓名	
✓ 性别	
生日	
显示字段 [*]	
姓名,性别,生日	~
显示字段名称	
封面	
不显示	~

- 显示分组:全部分组、显示有数据的分组、显示指定分组。
- 全部分组: 展示分组字段下的全部值作为分组项。

全部	略 性别分布 (土)		
Q	搜索		
男	3	女 0	
姓名 性别 生日	: 史蒂夫 : 男 : 2000-06-02 10:13		
姓名 性别 生日	: 大卫 : 男 : 2024-02-02 16:33		
姓名 性别 生日	: 杰克 : 男 : 1997-01-04 11:00		

•显示有数据的分组:仅展示有数据的分组项。
全部	性别分布	+					
Q搜索	5	[]00	$\uparrow \downarrow \exists \downarrow$				新
男 3	3						
姓名:	史蒂夫						
性别: 生日:	男 2000-06-02 10:13						
計々.	+7						
姓名: 性别:	スピー						
生日:	2024-02-02 16:33						
姓名:	杰克						
性别: 生日:	男 1997-01-04 11:00						
85		шфт	╤┼ᆂ╺╧╸╰╵╗┼┍┕	昆二的八如	ињ		

•显示指定分组:用户支持定义对外展示的分组项。

… 员工信息表							编辑看板视图		
Q	*	¢		全部	性别分布	ŧ	基础设置 数据设置		
1 员工信息				Q. 搜索			序号*		
■ 基础信息							0		
● 入库				男 3			视图名称*		
• 出库				姓名:	史蒂夫		性别分布		
主会交支前				性别:	男		分组字段*		
● 木中石衣半				生日:	2000-06-02 10:13		性别	~	
				_			显示分组		
			«)	姓名:	大卫		显示指定分组	~	
				性别:	男		男,女		
				生日:	2024-02-02 16:33		显示字段*	_	
				44.47	**		姓名,性别,生日	\sim	
				姓名:	二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、		显示字段名称		
				生日・	27 1997-01-04 11:00		封面		
				- 1-1 F	1007 01 04 11:00		不显示	\sim	
							可见范围 💿 个人可见 🔵 权限组可见		
							取消 确	定	

- •显示字段: 定义卡片上的用户可以看到的表单字段。
- 封面: 支持配置表单中的图片组件作为卡片数据的封面。
- ・**可见范围**: 个人可见、权限组可见。
- ·**个人**: 仅创建者个人可见。

• 权限组:选择当前表单下已存在的权限组,配置完成后仅被选择的权限组拥有查看视图的权限。

• 数据过滤: 设置需要过滤的条件, 仅满足条件的数据在此列表展示。

3.3.1.3.层级视图

简介:数据以层级的形式展示,多用于结构数据的直观查看,如对于组织架构下的部门组成进行查看。建立层级视图需要

用户提前在表单中配置层级组件,层级视图是对建立层级结构的数据进行的可视化展示。 **功能介绍**

• 本表层级: 也称作无限层级, 多用于无法确定具体层级数的情况, 如组织架构的组成。



选择本表建立层级,将根据层级类型筛选出可选择的结构。

层级视图

序号 [*]	0							
视图名和	弥 * 〔	组织架						
层级类型	层级类型* 🔘 本表建立层级 🔘 它表建立层级							
已配置的	的层组	及结构*	请选择	~				
			上级部门,下级部门					
				_				

配置本表层级的其他内容(基本信息、可见范围、数据过滤)。



他表层级: 也称指定层级, 多用于可以确定的层级数情况, 每层的数据字段均需要单独管理, 如产品 bom表的配件组成。



选择他表建立层级,将根据层级类型筛选出可选择的结构。根据期望展示的层级顺序依次配置下级结构, 当前表默认为第

一级。示例:下图中产品作为第一层,新增下级时,将会读取产品(当前)表中的他表类型层级结构,供用户选择。此时

我们设置配料表作为产品的下级。

层级视图

序号* 0		
视图名称* 配;]料构成	
层级类型 [*] 〇〇	🔵 本表建立层级 🔘 它表建立层级	
+ 新增下级		
1 当前层级		
2 配料构成		~ ①
显示字段 原	浪料名称	~
显示字段名称(
	取消	确定

此时点击第一层的第一项,则第二层展示第一项的下级数据。



3.3.2.数据筛选

简介: 支持用户使用组合条件筛选数据。

Q 搜索			ਙ ∿ ੍ :	新增数据
	序号	产品名称	表単字段 > 选择 > 〇	
	1	01奶茶	+ 日条件/and	3 16:32:56
	2	02奶茶		3 16:33:09
	3		+ 或条件/or	\$ 10:20:45
				清空 筛选

功能介绍

- 目条件: 筛选满足全部条件的数据。
- 或条件: 筛选满足任一或条件的数据。

3.3.3.排序

简介: 支持用户对于当前列表数据进行排序展示。

全部	Ē	記料构成 🛨								
Q 搜	索			⇒ :						新增数据
	序号	产品名称	+#	序规则						更新时间
	1	01奶茶	产。	品名称		~	升序	~] t	បិ	2024-08-13 16:32:56
	2	02奶茶						清空 排序		2024-08-13 16:33:09
	3				xjd	xjd		2024-08-26 10:20:45		2024-08-26 10:20:45

功能介绍

·排序字段类型:日期、数字、文本。支持多条件组合排序。

3.3.4.导入&导出

简介: 支持用户导入/导出表单数据, 导入时需用于严格按照导入规则, 否则可能导致导入失败。 功能介绍

• 导出规则:可导出字段类型:日期、数字、单行文本、多行文本、富文本、成员、部门、电话、邮 箱、编号、表格字

段、下拉框。

•导入规则:可导出字段类型:日期、数字、文本。

导入

为保证数据导入顺利,请按规范示例.xlsx中的规则进行导入 请勿修改表格标题,防止导入失败



点击上传数据

支持1MB以内的.xls、.xlsx格式文件,单次上限为5000条数据 若数据进入流程,单次上限为1000条数据

下载数据导入模板

- •新增数据: 仅在数据列表添加数据。
- ·新增数据并进入流程:添加数据的同时,并发起流程。

4.流程管理

简介:流程管理主要介绍对于企业业务的流转配置,根据业务需求设计节点负责人及相应权限配置。



4.1.流程配置

简介:表单需要多用户参与时,通过管理员预先配置节点属性,表单将按照既定的节点进行流转。



4.1.1. 节点类型

简介:流程中包含不同的节点类型,对应不同的处理规则,目前我们提供了5种不同的节点。

- •申请人节点:作为可以发起流程的开始节点。
- 审批节点:用于设对象参与节点审批,通过后才会流至下一节点。
- •填写节点:节点需要对象填写数据提交时。

- 抄送节点: 用于提醒相关人员查看流程进度或流程处理结果。
- •条件节点:根据不同条件配置,流程将按照不同的路径流转。

4.1.2. 节点配置

简介: 节点配置是指对于单个节点进行的属性配置。

4.1.2.1. 基础配置

- •节点名称:针对不同的节点需配置合适的节点名称,可以让用户更好理解业流程的走向。
- **负责人:**当前节点处理数据对象,我们可以设置成员、部门、角色、动态四种类型的负责来满足业务场景;一个流程

节点可以设置多个节点负责人。

•**审批类型:**审批类型分为会签或者或签;会签是指当所选择的节点负责人均通过后会转到下一点;或 签指所选节点负

责人中有一人通过后,即可流转到下一节点。

4.1.2.2. 字段配置

• **字段权限**:在该应用中的表单字段在各个节点的可见、可编辑权限。你可以在流程界面中,点击流程 节点,为该节点

设置审批形式、修改节点负责人、添加字段权限等。也可以通过批量设置,对所有字段的权限进行配置。

4.1.2.3. 节点属性

- 日志: 开启流程日志功能后, 流程详情页右侧区域展示在流转过程中的节点日志, 关闭后将不展示。
- **处理反馈**:处理反馈目前有四种,分别是:通过、拒绝、转交、回退,开启后用户在进行以上四种操 作时需要在弹框

内填写处理反馈意见。

• **待办转交**:开启功能后,将在待办的流程表单详情页展示转交按钮,节点负责人可以通过该功能将当前的流程转交给

其他用户代为处理。

• **流程撤回:**开启功能后,将在已处理且下一节点未处理的流程表单详情页展示撤回按钮,节点负责人可以对下一节点

尚未处理的待办数据进行撤回。

• 流程回退:开启功能后,将在待办流程的审批节点展示回退按钮,节负责人可将流程回退到之前的节点,仅审批节点

可用。

• 流程拒绝:开启功能后,将在待办流程的展示拒绝按钮,节点负责人可以拒绝该程,拒绝后流程将会 直接结束,流程

状态标记为已拒绝。

- ·提交校验:如设置校验条件,在节点负责人提交时将会触发校验,不满足校验条件将无法提交。
- 流程限时:用户可以在设置截止处理的时间,如果到达截止时间未处理,我们提供了三种处理方式, 用户可按需开

启。括自动提交、自动回退、自动提醒,自动提交与自动回退不可同时开启。

4.2.流程中心

简介: 展示与登录人有关的流程数据。 ← 返回 流程中心 序号 申请人 流程状态 臰 我的待办 (8) 表单名称 创建时间 个 🛃 我发起的 🛃 抄送我的 🜏 我处理的

- •我的待办:节点负责人为当前登录用户时的流程数据,需要其处理的数据。
- •我的已办:节点负责人为当前登录用户时的流程数据,且已经被其处理过后的数据。
- •我发起的:申请人节点为当前登录用户时的流程数据。
- 抄送我的: 节点负责人为当前登录用户时的流程数据。

5.仪表盘

简介:在表单中收集得到的数据,可通过仪表盘来进行查看、分析和处理。仪表盘由图表、组件组成,其 中数据组件包含

种类丰富的图表类型,用户可以根据实际需要选择图表类型进行仪表盘统计看板的搭建。



图、条形图、折线图、饼图、漏斗图、气泡图、透视表。

5.1.1.1. 统计表设置

简介:统计表可以应用不同类型的图表对表单数据进行汇总及分析。

名词	解释
数据源	需要进行汇总分析的表单。类型:表单、聚合表、数据流。
字段	表单中的每个数据项或输入项,用于收集或展示特定类型的信息。
维度	需要分析的数据的角度。
指标	指标是对维度的量化,维度是从不同的角度出发去分析数据,而指标就是不同维度分析出来的 结果。
过滤条 件	通过配置过滤条件,用户可以实现分析过滤后的目标数据。
图表类 型	用于可视化数据的不同形式。不同的图表类型适用于不同类型的数据和分析目的。

名称	设置项
维度	修改显示名、排序、删除字段
指标	修改显示名、汇总方式、排序、删除字段

设置项	类型
排序	升序、降序、自定义排序
汇总方 式	数字类型:求和、平均值、最大值、最小值、计数、去重计数;非数字类型:计数、去重计 数

功能介绍

- 过滤条件:统计表中的数据可以进行过滤,只显示出满足过滤条件的数据。
- **更改数据源**:数据源是指数据的原始来源。点击左上角的更换数据源,可以从应用里重新选择数据进行统计分析。
- 5.1.1.2. 指标卡

简介: 指标图展示单一指标数据, 只需要设置指标, 不需要设置维度。适合用于展示单一字段数据。

配置要求

维度	指标
0	1

5.1.1.3. 柱状图

简介: 柱状图是以长方形柱子的高度来表示数据大小的图表, 通常用于展示不同类别或时间段的数据对 比。





5.1.1.4. 折线图

简介: 折线图是用直线段连接数据点来表示数据随时间或其他变量的变化趋势的图表。



维度	指标
1	n
2	1

5.1.1.5. 饼图

简介: 饼图是通过将圆分割成不同大小的扇形来表示各部分数据占总量的比例。





1 1

5.1.1.6. 漏斗图

简介: 漏斗图用来表示一系列阶段或过程中的数据转化情况,通常用于销售、营销或用户转化分析,其中 每个阶段的宽度

代表该阶段的数据量,宽度逐渐缩小以形成类似漏斗的形状。

配置要求

维度	指标
1	1
0	n

5.1.1.7. 散点图

简介: 散点图是通过在坐标系中展示数据点的分布来表示两个变量之间的关系, 其中每个点代表一个数据 点的两个数值。

配置要求

维度	指标
0	2
1	2

2 2

5.1.1.8. 透视表

简介:数据透视表用于重新组织和汇总大量数据以便于分析,它允许用户通过拖放字段来快速创建交叉表格报告。

配置要求

维度	指标
n	n

5.2.数据表

简介: 数据管理表是以表格的样式展示数据。如常用的库存表展示。

数据表 入库-名称	库存数量	
手机	80	

5.3.组件

简介: 组件是除图表以外的仪表盘的组成部分。组件和图表的最大区别就是就是图表是对数据的分析与处理,而组件可以

直接添加和制作,不需要对数据进行处理。

名称	解释
文本	可以添加文字描述,用以对图表的说明。
轮播图	可以添加图片的组件并根据一定频次进行轮播。
时间	实时显示当前时间。

5.3.1.1. 文本

简介:用户界面设计中常用的一种组件,用于显示文本信息。它可以用于各种场景。

t	设置背景填充	
~	 ● 无 ○ 纯色填充 ○ 图片填充 文本 	
	$\mathbb{I} \dot{\Sigma} \qquad \checkmark \qquad \backsim \qquad \land \land$	

5.3.1.2. 轮播图

简介: 轮播图组件是可以显示多张图片并进行自动或手动切换的组件。

轮播图	
	上传图片(默认添加到图片列表最后) 点击上传
	播放设置 ● 自动播放
	填充方式 〇 拉伸填满 💿 原图居中 🔘 居中填满
	取消

功能介绍

- •填充方式: 拉伸填满原图居中居中填满。
- 播放设置: 支持持自动播放, 支持设置播放周期。
- 5.3.1.3. 时间

简介:展示当前时间的组件。





权限组主要包含四项配置:基本信息、操作权限、字段权限、数据权限。

基本信息: 权限组的基础信息配置, 用于区分不同权限组别。

- 权限组:设置权限组名称,用于区别不同用途。
- 描述: /

权限管理	Q. +	权限
自动化流程	● 未命名仪表台	自定义 ~
聚合表	● 员工信息	基本信息 操作权限 字段权限 数据权限
数据工厂	● 基础信息	权限组
日止又按钮	▲ 入库	请输入权限组名称
	💼 出库	描述
	≧ 注册	请输入相关描述
		配置权限的用户
		+ 添加用户
		取消 确定

操作权限:用户支持对表单操作的权限类型,包含:查看、添加、修改、删除、导入、导出。

- •查看:用户可以从数据列表查看数据。
- ·添加:用户支持新增数据。
- 修改: 用户可以在数据详情页修改数据, 如果勾选此项、用户的查看权限同样也会被勾选。
- •删除:用户可以删除数据,如果勾选此项、用户的查看权限同样也会被勾选。
- ·导入:用户支持从模版导入数据,如果勾选此项,用户的查看及添加权限也会被勾选。
- 导出: 用户支持导出数据, 如果勾选此项, 用户的查看也会被勾选。

权限管理 自动化流程 聚合表	Q ÷	权限 自定义 基本信息 操作权限 字段权限 数据权限
数据工厂 自定义按钮	 页工信息 基础信息 入库 出库 注册 	 □ 全选 □ 查看 □ 添加 □ 修改 □ 删除 □ 导入 □ 导出
		配置权限的用户 + 添加用户 取消 确 定

字段权限:用户在添加、查看、编辑时具备的字段权限。

新增时字段权限:用户在添加数据页面可见的字段(字段的只读、编辑、隐藏由表单设计中的字段属性决定)。

查看/编辑字段权限:用户在查看数据列表/数据详情页/编辑数据时具备的字段权限。

权限管理	Q	<u>↓</u>	权限			
自动化流程	🗀 未命名仪表台		自定义		~	
聚合表 ***	■ 员工信息		基本信息 操作权限 字段	<u> </u>		
致据上) 白定义按钮	■ 基础信息		新增时字段权限		查看/编辑时字段权限	
	🧰 入库		字段名称	□ 新增时可见	□ 可见	□□□□编辑
	💼 出库	姓名				
	■ 注册		性别			
			生日			
			创建人			
			配置权限的用户 + 添加用户			取消 确定

数据权限:用户可以查看/编辑/删除的数据范围。



6.2.自动化流程

简介:通过配置触发动作、执行动作可以实现在一定条件下系统自动执行新增、删除、修改等操作。 6.2.1. 触发动作

简介: 触发动作是指自动化流程的执行条件,当表单满足这个条件时,自动化流程才会执行对应的动作。 触发动作的设置

内容包括:表单触发、时间触发、按钮触发。



6.2.1.1. 表单触发
