
快鹭云操作手册

Version 30.1 on 2025/08/29 02:35

浏览器兼容性说明

由于部分浏览器会和快鹭云低代码平台存在兼容问题，导致个别功能无法正常运行，影响使用体验。

受影响的浏览器情况如下：

浏览器	完全不支持使用版本	部分受影响版本
Chrome	<60	>=60 & & <90
Firefox	<54	>=54 & & <90
Safari	<10	>=10 & & <14
Edge	<109	
IE	全部不支持	

推荐使用下表中的浏览器查看或使用本平台，请将浏览器升级到最新版本，确保可以正常使用所有功能。

Windows系统	Mac系统
Google Chrome:90及以上版本	Google Chrome:90及以上版本
Microsoft Edge: 109及以上版本	Microsoft Edge: 109及以上版本
firefox:90及以上版本	Firefox: 90及以上版本
	Safari:14及以上版本

更新日志

更新版本	更新日期	更新内容
v1.19	2025-06-18	1、报表设计增加数据源权限配置。（路径：设计应用-报表设计-报表组件）
v1.20	2025-06-26	1、数值控件小数位置支持设置10位小数和不设置小数位数。（路径：设计应用-表单-基础控件-数值） 2、编号控件的流水号在重复周期内支持断号后重连。（路径：设计应用-表单-基础控件-编号控件） 3、新增高级控件选择表单。（路径：设计应用-表单-高级控件-选择表单）

-
- 4、自定义操作中对多选字段支持配置覆盖、追加 or 移除能力。（路径：设计应用-表单-高级设置-自定义操作）
 - 5、关联表单控件在开启树形展示样式时，支持配置是否仅允许选择叶子节点。（路径：设计应用-表单-高级控件-关联单选/关联多选）
 - 6、表单设计高级设置新增支持外部访问配置。（路径：设计应用-表单-高级设置-外部访问）
 - 7、组织架构新增支持批量导入新增。（路径：企业管理-组织架构）
 - 8、提交校验规则适用于批量操作时，增加是否仅拦截不通过校验规则数据的策略。（路径：设计应用-表单-高级设置-提交校验）
-

V1.2.1

2025-07-17

- 1、卡片视图新增支持封面图片配置（路径：设计应用 - 视图设计 - 卡片样式设置）
 - 2、报表设计新增支持同一报表支持多图表配置并共用查询条件（路径：设计应用 - 报表设计 - 报表组件）
 - 3、报表设计新增支持多图表数据联动（路径：设计应用 - 报表设计 - 报表组件）
 - 4、流程设计增加子流程节点（路径：设计应用-流程-流程-子流程节点）
-

V1.2.4

2025-08-29

- 1、看板视图新增支持封面图片配置（路径：设计应用 - 视图设计 - 看板样式设置）

1.1 账号注册

在使用快鹭云低代码平台之前，需要先注册快鹭账号。

1) 注册账号

在快鹭云官网点击注册，进入【注册快鹭云账号】页面，需要填写手机号和验证码进行验证，填写好之后点击【注册】。

或点击[统一身份认证-登录页](#) | [快鹭云](#) 进入，支持验证码登录/密码登录。



点击下方【立即注册】，进入注册页面，通过手机+验证码模式进行用户注册。



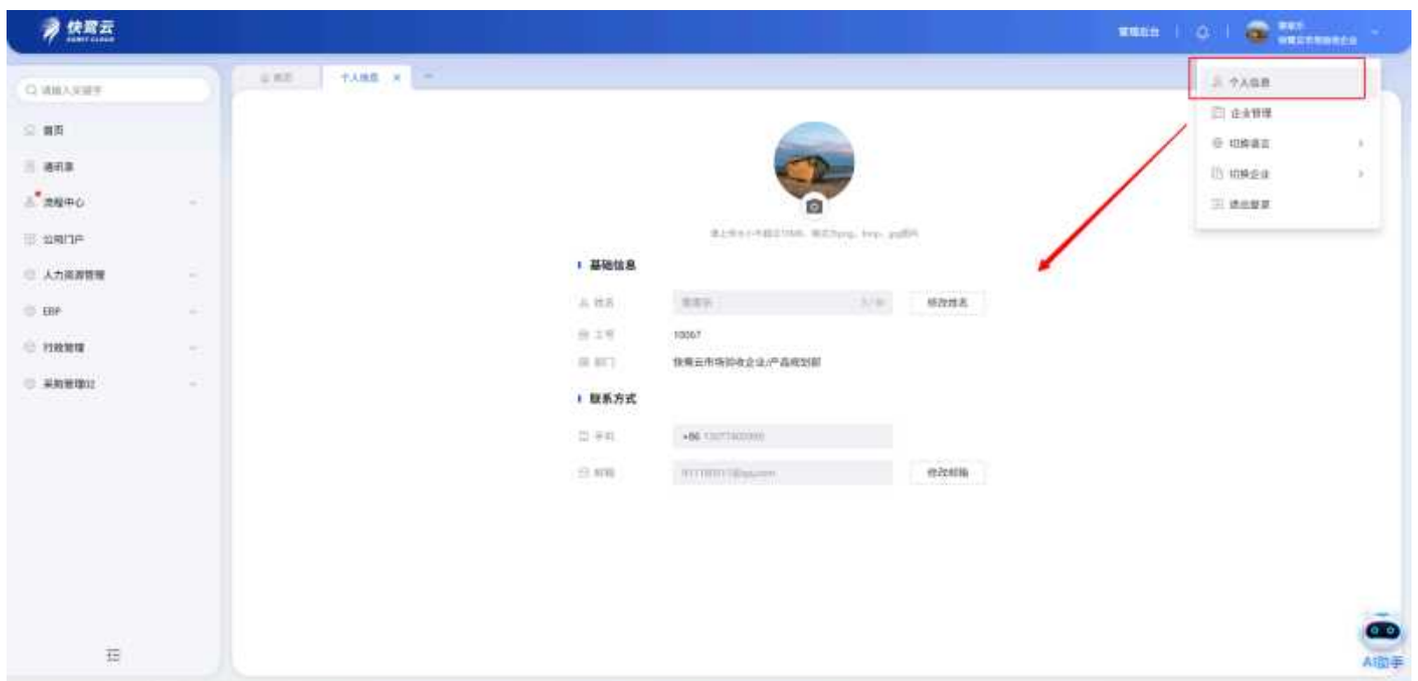
01. 快速入门

手机验证码成功登陆后，即账号已完成注册，用户可设置密码，方便下次使用账号+密码模式进行登录。



2) 完善信息

进入个人信息页，填写您的姓名，手机邮箱等信息。填写后，将更新显示到企业通讯录中。



1.2 5 分钟搭建 1 个应用

在快鹰云低代码平台，1 个应用是基于多张表单创建的页面、流程、报表、门户，搭建应用的步骤如下：

1) 梳理需求

- 2) 创建应用
- 3) 设计应用
- 4) 页面设计
- 5) 流程设计
- 6) 权限设置

具体操作将在后面章节详细讲解。

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [02.加入/创建企业 \(/bin/view/Main/2.%E5%8A%A0%E5%85%A5%2F%E5%88%9B%E5%BB%BA%E4%BC%81%E4%B8%9A/\)](#)

02.加入/创建企业

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/ljl02\)](#) 于 2025/05/15 03:40 最后修改

用户在注册账号并登录后，会提示创建或加入企业。

- **创建新企业：**若您希望通过创建一个自己的企业，您可以选择此项，创建完成后您可以作为企业创建者来管理快鹭云低代码平台。
- **加入平台体验企业：**您会以体验者的身份加入到体验企业，在这里可以作为操作者的身份体验系统功能。
- **加入已有企业：**若您被告知要使用快鹭云，或已有同时正在使用，需要通过加入对方企业的方式来，您可以选择此项。加入完成后，您可以作为企业的协作者来使用快鹭云低代码平台。



❤️ 0

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/ljl02\)](#) 在 2025/01/02 06:44 创建

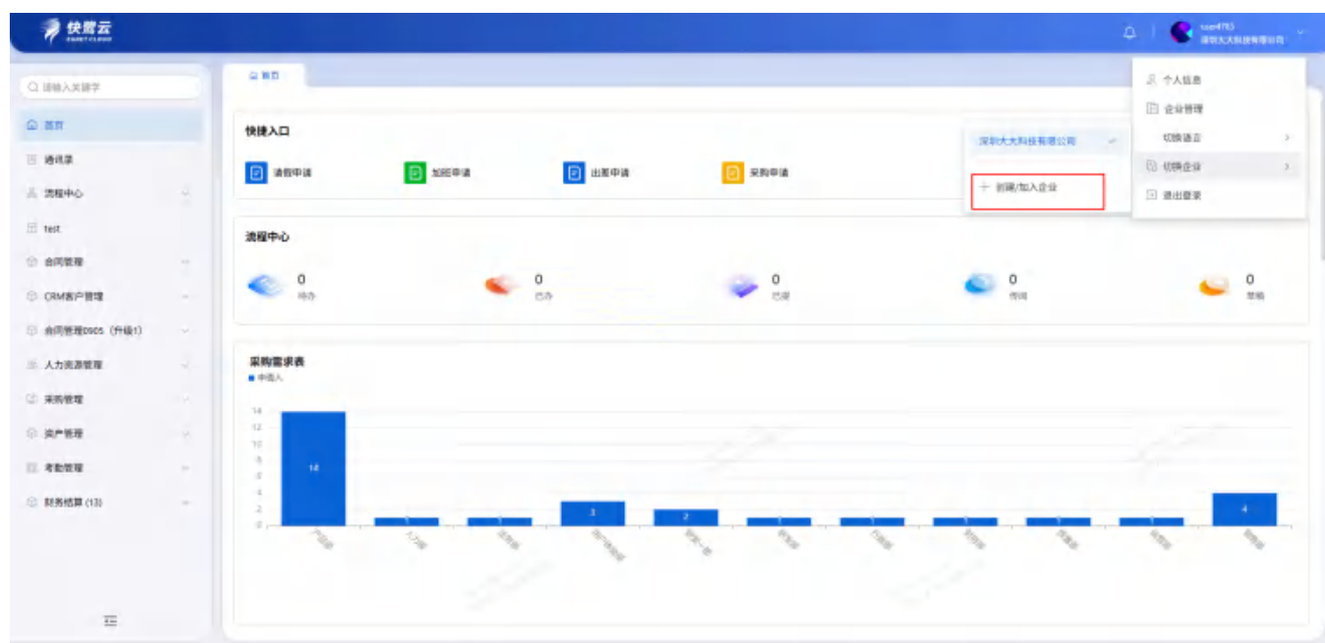
🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) / 02.加入/创建企业 (/bin/view/Main/2.%E5%8A%A0%E5%85%A5%2F%E5%88%9B%E5%BB%BA%E4%BC%81%E4%B8%9A/) / 2.2加入企业 (/bin/view/Main/2.%E5%8A%A0%E5%85%A5%2F%E5%88%9B%E5%BB%BA%E4%BC%81%E4%B8%9A/%E5...

2.2加入企业

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/lijl02) 于 2025/05/15 03:43 最后修改

2.2 加入企业

1) 点击“加入平台体验企业”，可直接进入体验企业，进行系统功能操作。



2) 点击“加入已有企业”，可通过输入邀请码的方式加入企业。



注：如何获取邀请码？

邀请码只能由企业管理员获取，企业管理员可以【管理后台-成员管理-邀请成员】中获取。

获取方法如下：

在成员管理页面中点击“邀请成员”，弹出邀请成员对话框。企业管理员可点击“复制邀请码”。

如果你并非企业管理员，但是需要使用邀请码加入企业，可联系企业管理员。



由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 在 2024/12/25 10:12 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾
/ [03. 企业管理 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#) ▾

03. 企业管理

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/ljl02\)](#) 于 2025/02/28 03:13 最后修改

企业管理菜单包括四大部分功能

3.1 企业维护：能够修改企业信息，并且支持获取openApi的鉴权，用于获取快鹭云业务数据

3.2 组织架构

3.3 成员管理

3.4 管理员设置

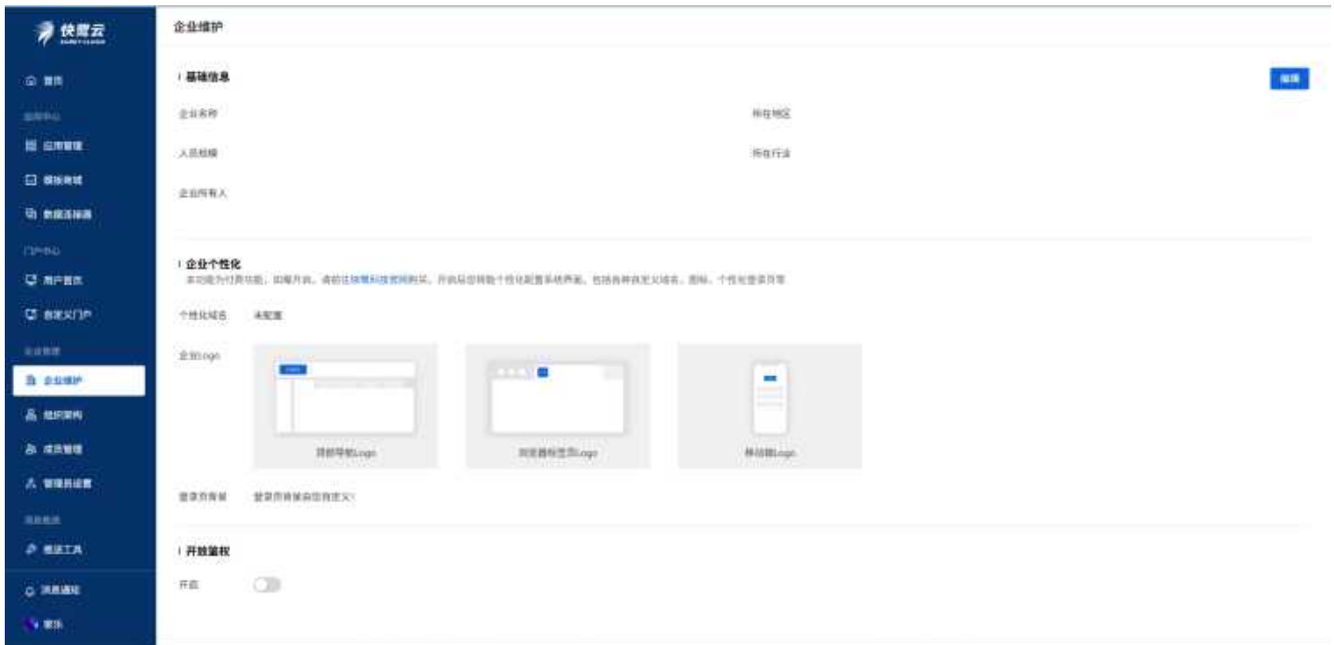


[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [03. 企业管理 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#) / [3.1 企业维护 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/3.1%20%E4%BC%81%E4%B8%9...](#)

3.1 企业维护

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 03:45 最后修改

1、企业信息在创建企业后能够再次维护

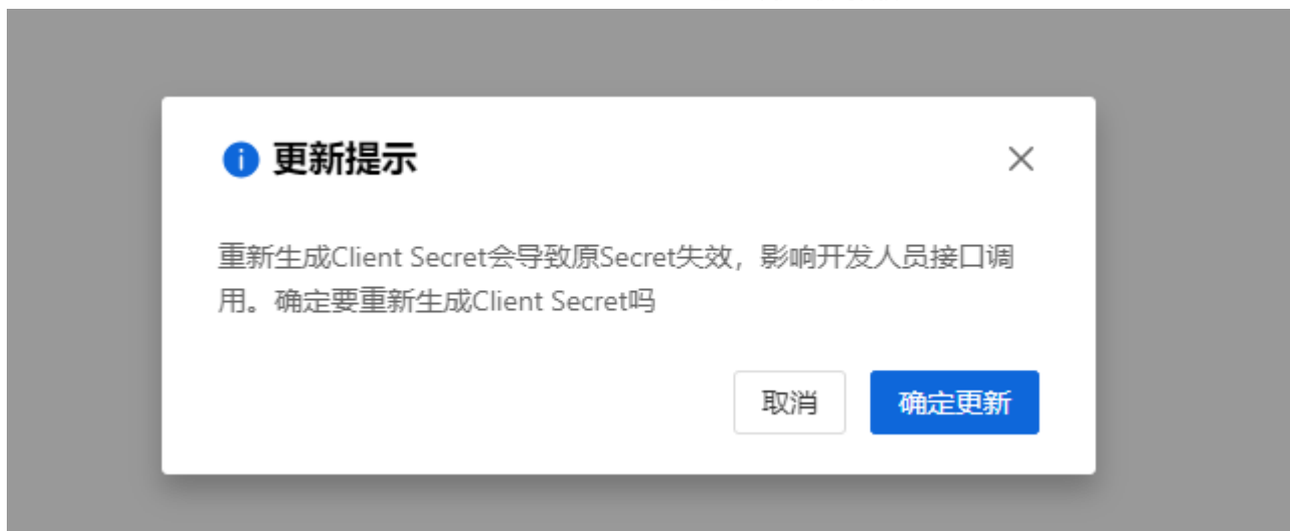


如果您的企业名称创建时填写错误，或者办公地区变更，规模扩张，均能来到《企业维护》菜单进行修改，告知我们真实情况，让我们能够更好的响应您们的需求

2、开放鉴权：申请快鹭云Client ID及Client Secret，用于调用快鹭云OpenAPI;

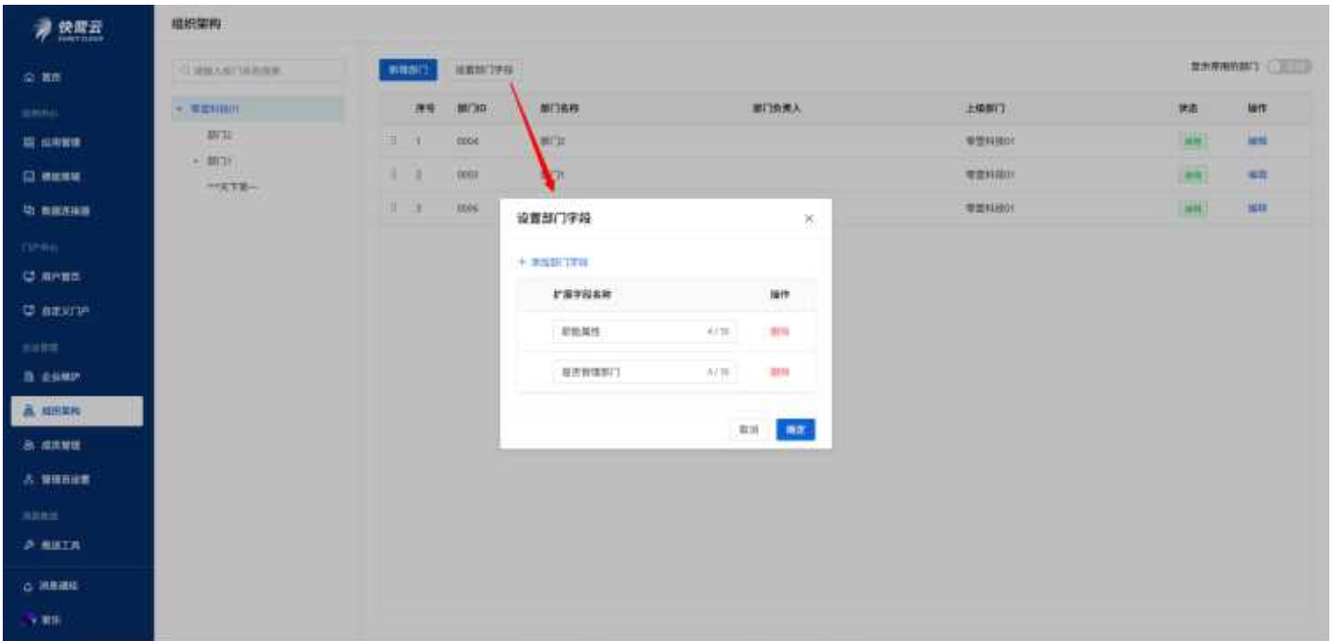
开启后，使用Client ID及Client Secret 获取快鹭云OAuth2.0授权，进而调用快鹭云的基础API;

【刷新】： 点击按钮，再完成系统提示后，系统将会重新生成新的Secret，这时候历史申请的授权也会失效，需要重新获取;



3、您还可以联系销售购买企业个性化能力，从而能够自定义系统的域名，图标，登录专属页；

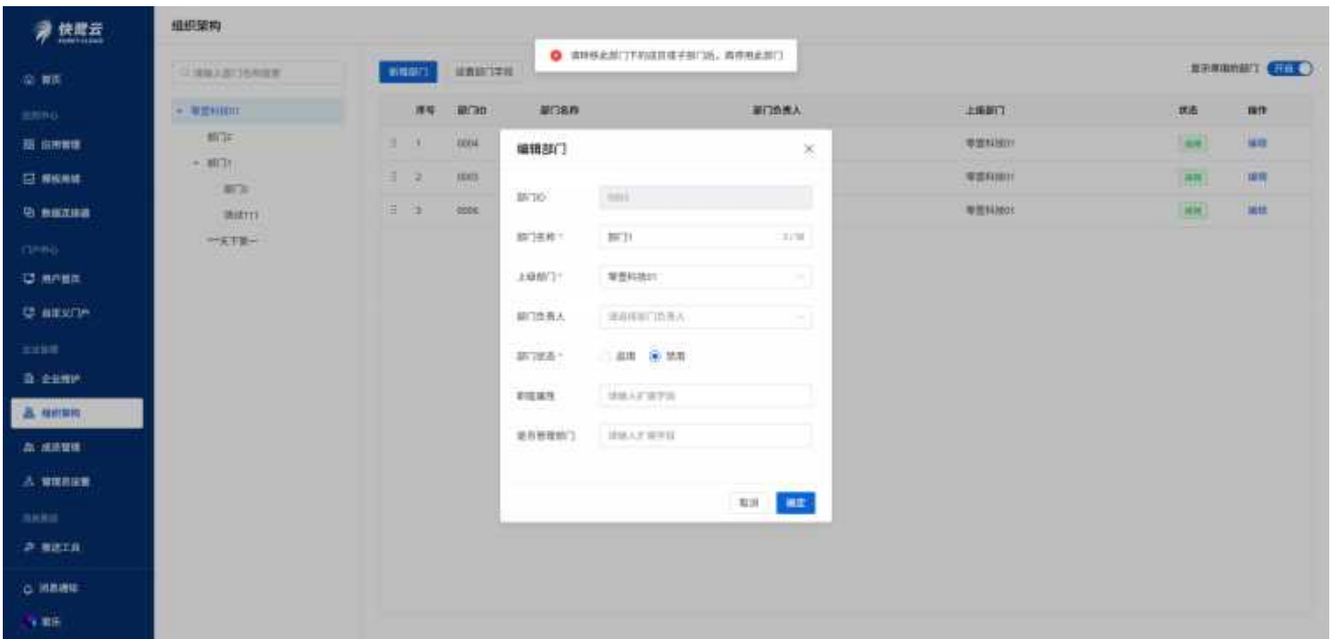




3.2.3 部门排序

部门支持通过拖拽的方式排序，管理后台的部门顺序决定了用户端通讯录中的部门显示顺序。

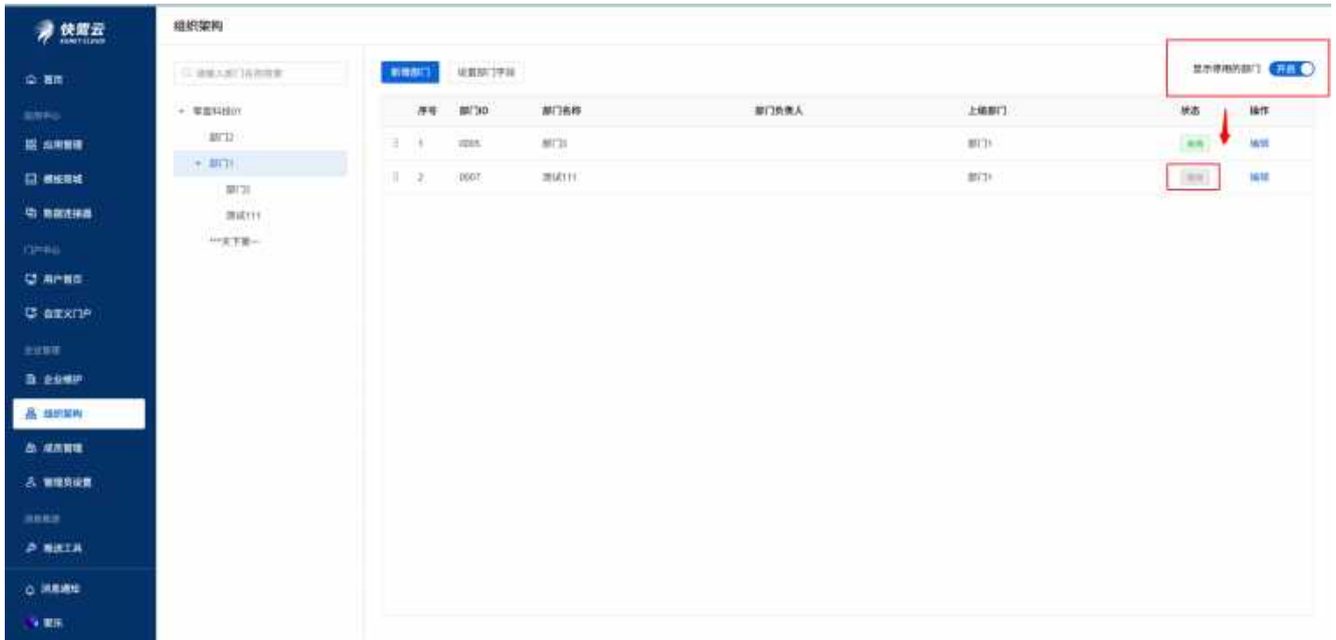
3.2.4 部门停用



点击编辑，能够更改部门状态为禁用，禁用后，其他位置将会隐藏该部门，禁用前需确认以下两件事

- 1、当前部门下不存在任何一个人在职用户
- 2、当前部门下不存在任何一个启用状态的部门

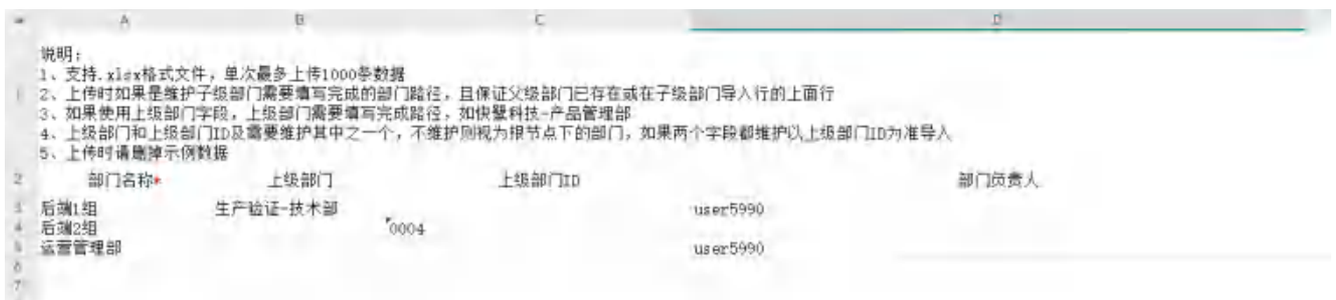
3.2.5 显示停用部门



可通过右上角的【显示停用部门】开关，显示停用状态的部门，从而将禁用部门重新启用，该按钮一次性有效，系统默认不显示禁用状态的部门

备注：企业微信租户，由于企微官方只有删除部门，没有停用部门操作，隐藏快鹭云这边默认会隐藏掉停用的部门

3.3 批量导入组织架构



导入组织架构能够通过维护上级部门，或上级部门ID，进行新部门的批量添加

以下是一些常见的特殊场景说明：

- 1、如果新部门名称在同一父级部门下重名，将会添加失败，请检查组织架构上是否已存在对应的部门，或只是被停用掉了，启用会即刻
- 2、如果新部门对应数据行未维护任何上级部门信息，那么该部门就是添加到企业根节点下
- 3、您能维护新部门同时维护部门负责人，但是即使负责人数据存在问题，部门也会导入成功，这时候需要您到页面上维护部门负责人



由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 在 2025/01/02 06:44 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [03. 企业管理 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#) / [3.3 成员管理 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/3.3%20%E6%88%90%E5%91%9...](#)

3.3 成员管理

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/06/06 05:50 最后修改

3.3 成员管理

成员也就是企业的工作人员。1 个成员可以归属于多个部门中。

3.3.1 邀请成员

在快鹭云支持通过向成员发送邀请码或者邀请链接的方式邀请成员。

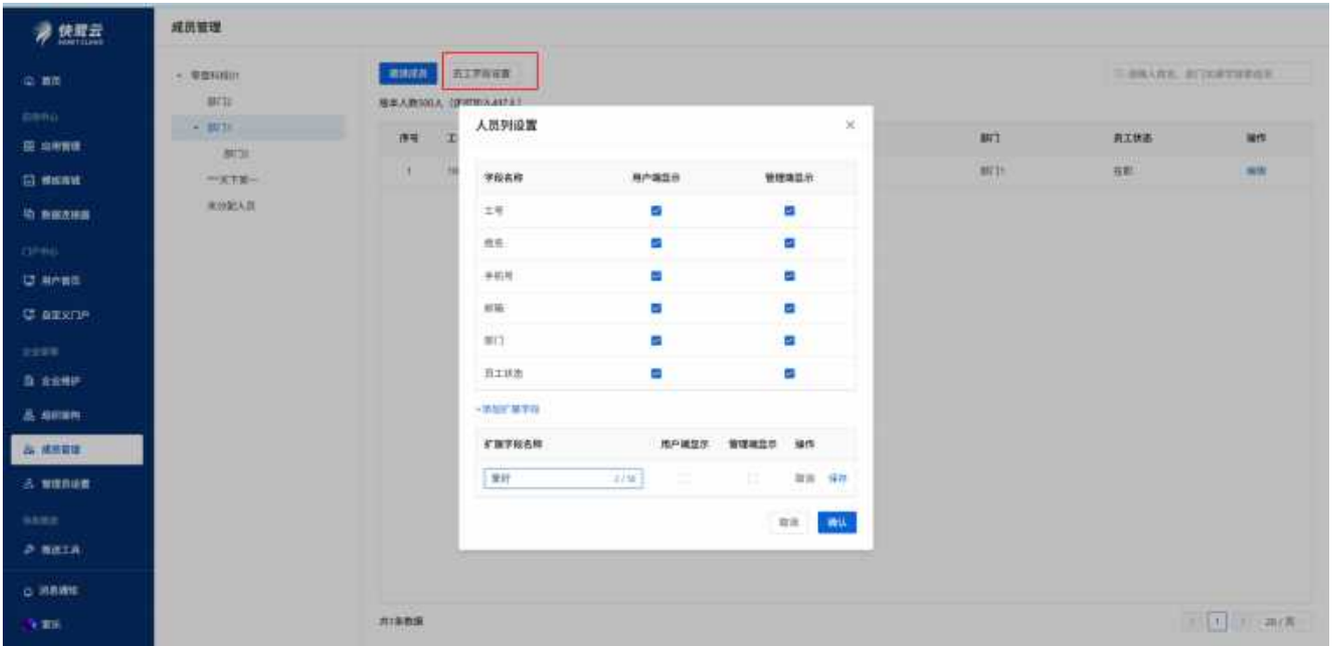


邀请时可以设置邀请至的部门，如果不选，用户加入企业后默认为未分配用户

如果选择了邀请部门，那么用户加入企业后默认添加到该部门

3.3.2 成员扩展字段

除了系统预置字段之外，系统支持添加扩展字段，并设置用户端和管理端字段显示规则



通过添加拓展字段，用户基本信息将会有拓展字段

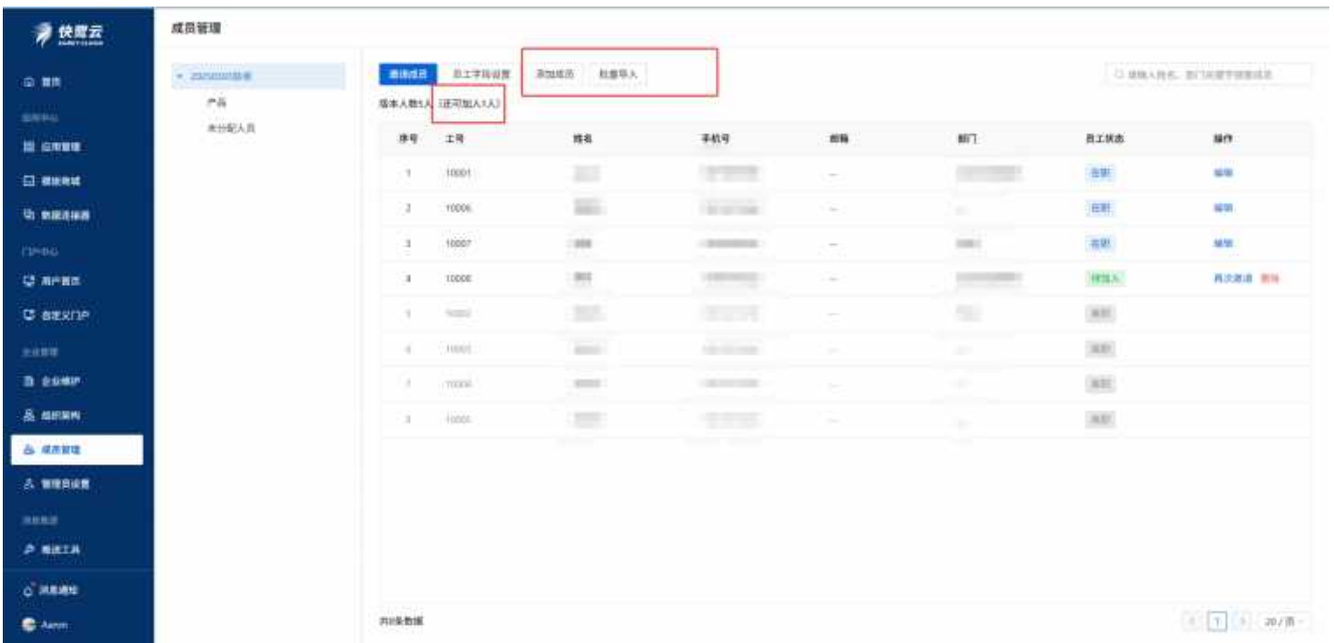
通过勾选【用户端显示】，那么用户端通讯录，个人详情页均会显示该拓展字段；

通过勾选【管理端显示】，那么管理端的成员管理页面，个人详情页面会显示该拓展字段，并允许编辑

3.3.3 成员维护

管理员可以在后台维护员工的部门信息、兼职部门、扩展字段、员工状态等内容。入股将员工状态设置为“离职”，该名员工将被退出当前企业。

3.3.4 添加成员/批量导入



目前快鹭云支持HR同事通过企业管理端对新员工进行批量后台添加，需要注意，请实时关注您的企业还能加入多少人，如果可用人数不足请前往快鹭官网进行购买人数

您可以通过点击【添加成员】进行单个用户新增，或【批量导入】进行多个用户新增，新增后会向对新员工手机进行短信通知，新员工只需要点击短信中的链接进行登录就能加入企业；

3.3.4.1 添加成员

点击【添加成员】，进入进行单个用户新增页

您需要维护员工的《姓名》《联系方式：手机号》目前暂时仅支持中国国内手机号，及所属部门

维护成功了，点击【保存】即完成新员工添加，这时候系统会默认向新员工的手机发送邀请链接，新员工只需要点击短信中的链接进行登录就能加入企业；

添加成功后员工的员工状态为“待加入”，等待员工首次登录后系统将会默认将员工状态更新为在职，然后通讯录上就会显示该成员；

3.3.4.2 批量导入

点击【批量导入】，首先弹窗上下载导入模板

按照模板的要求进行新员工的信息维护

1 说明:
1、支持.xlsx格式文件, 单次最多上传1000条数据
2、导入人数只能小于等于可加入人数
3、上传时请删掉示例数据

2	姓名*	区号*	手机号*	所属部门
3		+86	13 19	
4		+86	13 39	2
5		+86	1 59	科
6		+86	13 4599	
7				
8				
9				

然后将维护好的模板上传到系统上, 系统将会批量讲用户添加到企业, 此时新员工状态为待加入; 并往对应的员工手机发送邀请链接, 他们只需要点击短信中的链接进行登录就能加入企业;



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [03. 企业管理 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#) / [3.4管理员设置 \(/bin/view/Main/3.%20%E5%9B%A2%E9%98%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/%E7%AE%A1%E7%90%86%E5%...](#)

3.4管理员设置

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 03:52 最后修改

3.4 管理员设置

快鹭云平台支持设置多个管理员共同管理当前企业（管理员能够访问企业后台），支持设置多个管理员组，并为每个管理员组设置不同的权限。



3.4.1 添加管理员组



添加管理员组时，可以设置管理员组名称，和管理员组所拥有的系统权限。系统权限对应管理端菜单的权限。

对应分组下的管理员访问管理后台时仅能查看和操作到管理员组分配的系统权限

3.4.2 管理员组下添加成员

选中管理员组，右侧点击”添加成员“，在弹出的对话框中选择成员，确定后该成员就成为了当前管理组下的成员。



特殊说明：管理员必须先分配部门才能被选择；



04. 管理应用

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/ljil02) 于 2025/06/17 01:11 最后修改

可以把应用理解为 1 个由多个表单、流程、报表组成的能够满足各类业务场景的系统。例如可以创建 1 个【行政应用】，在应用中创建【车辆登记】基础表单、【用车申请】流程表单、【车辆使用统计】报表，便可以通过此应用来实现公司内用车的基础管理工作。

4.1 应用分组

为了方便应用的查看和管理，可以首先设置应用的分组，在创建应用时为应用选择分组。

分组管理



🔍 请输入分组名称关键字

+ 创建分组

分组名称	所含应用数	操作
人力资源管理	5	编辑 删除
销售管理	4	编辑 删除
OA模块	3	编辑 删除
财务管理	4	编辑 删除
会议管理	1	编辑 删除
其他	6	编辑 删除

4.2 创建应用

创建应用的入口如下图所示



在页面中点击创建应用。创建应用时有 2 种方式：

- 1) 创建空白应用：从 0 到 1 自主的通过拖拽的方式搭建应用。
- 2) 模板创建应用：点击创建应用下方的应用推荐，安装推荐的应用模板。

4.3 设置应用

支持设置应用的状态、设计权限、访问权限等内容



4.3.1 维护状态

状态维护能够设置引用授权和应用状态。引用授权点击问号显示说明文字“勾选后，该应用下的表单及表单数据/门户/视图/报表等资源将能够被其他应用引用”，应用状态分为“启用、停用、维护”。

- 启用：用户端有权限的用户可以正常看到和使用该应用，如果勾选了引用授权，该应用下的数据能够被其他应用关联和使用。

- 停用：用户端的用户不能看到该应用，并且即使勾选了引用授权，该应用下的数据将也不再能够被其他应用关联和使用。
- 维护：用户端的用户不能看到该应用，但是如果勾选了引用授权，应用下的数据可以正常被其他应用关联和使用。

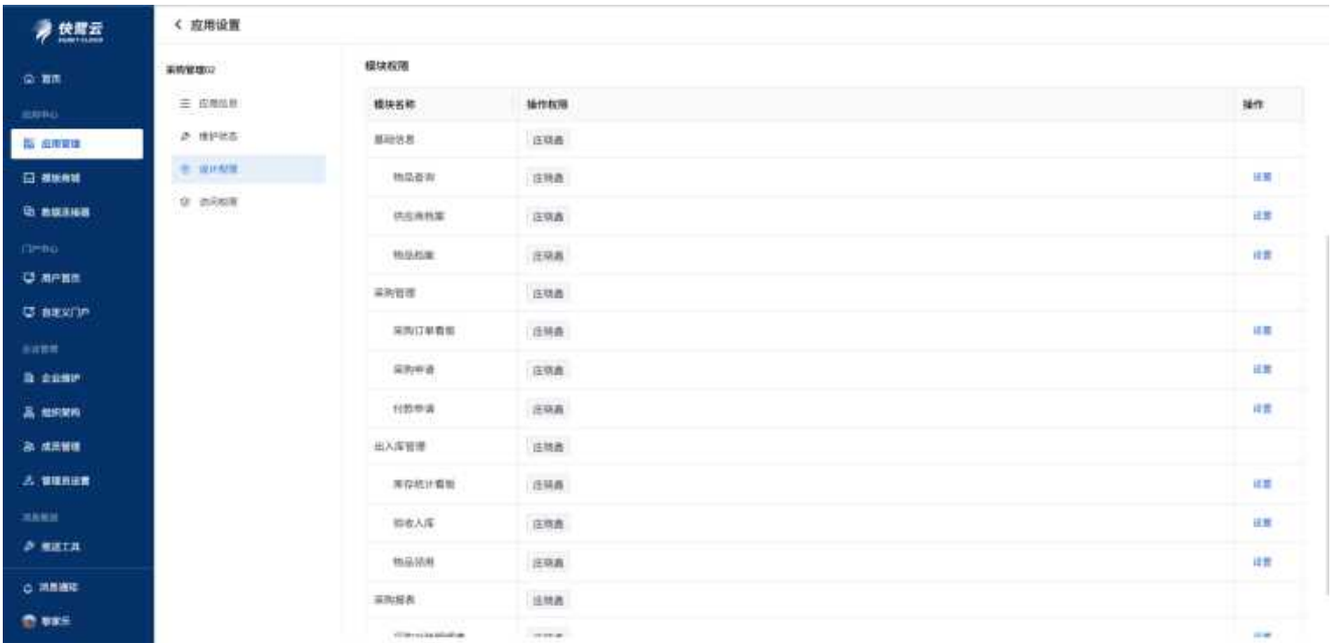


4.3.2 设计权限

设计权限，支持通过部门、人员、管理员组的方式设置权限。应用创建后默认赋予创建人和超级管理员设计权限。如果只有设计权限没有访问权限则仍然可以访问。



设计权限支持对应用下的模块设计权限进行细分，点击展开后可针对应用下的每个模块单独授权



4.3.3 访问权限

访问权限，显示当前应用下的所有应用角色，应用角色在应用设计中定义。访问权限支持按照部门、成员的维度进行设置。



4.4 更多操作

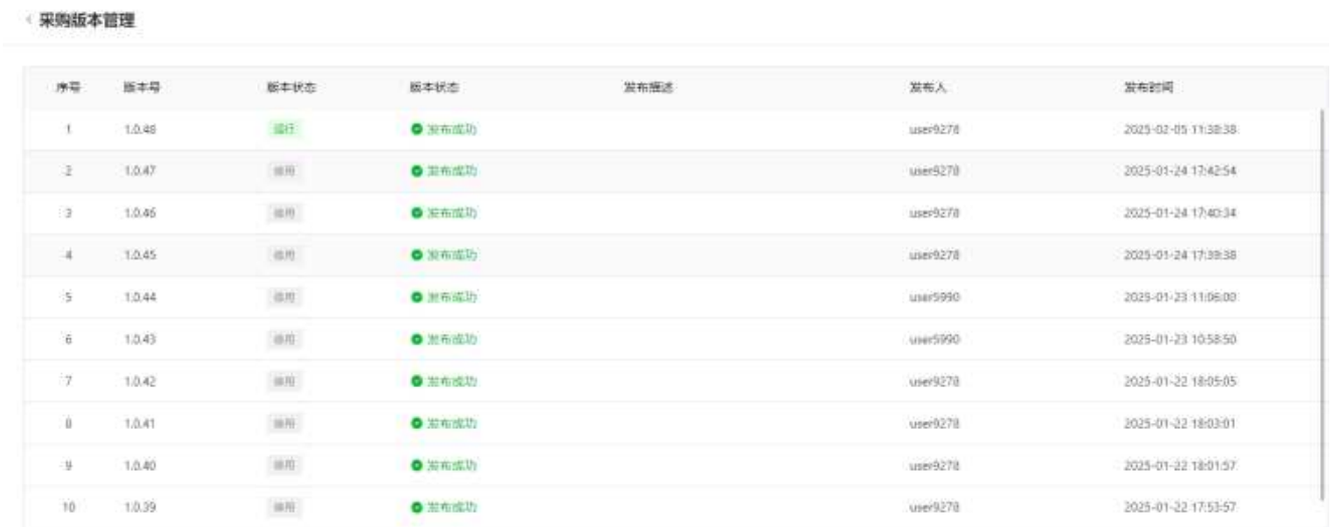


删除应用：将应用从本企业删除。删除后该应用将不可见，用户端将变为不可用。

查看日志：查看该应用的编辑日志。

上传到商城：将该应用上传到商城，审核通过后可以在“模板商城”页面被其他人看到。

版本管理：查看当前应用发布的版本情况。每个应用只有一个版本是运行态，每发布一次生成一个新的运行态版本。



1

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2024/10/22 12:01 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#)

05. 设计应用

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/02/24 03:50 最后修改

设计应用，即在应用下新增表单、门户等，并进行表单页面、流程、视图、报表等相关设计。

设计完成后，需给用户设置权限并发布应用，用户才能在用户端看到此应用。



♥ 0

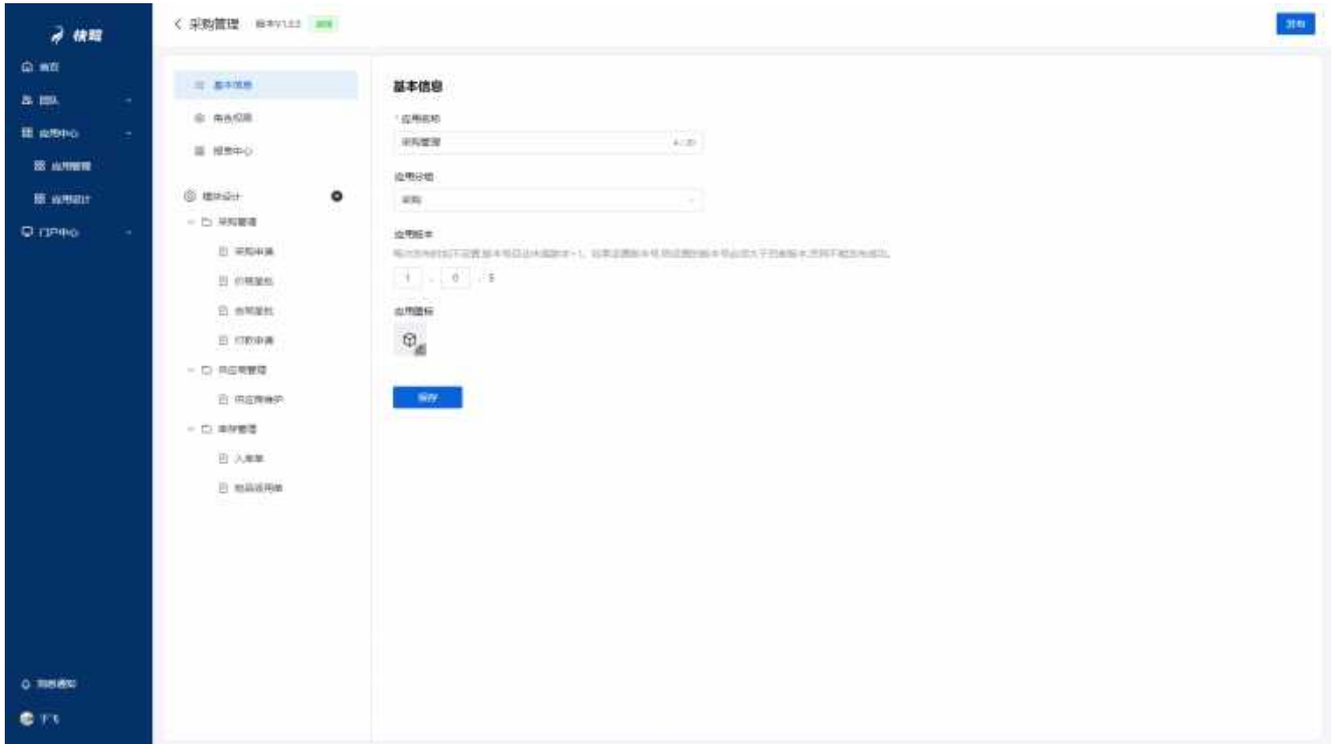
由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 12:10 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.01 基本信息 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.1%20%E5%9F%BA%E6%9C%...](#)

5.01 基本信息

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 02:48 最后修改

基本信息可设置内容为应用名称、应用分组、应用版本、应用图标。

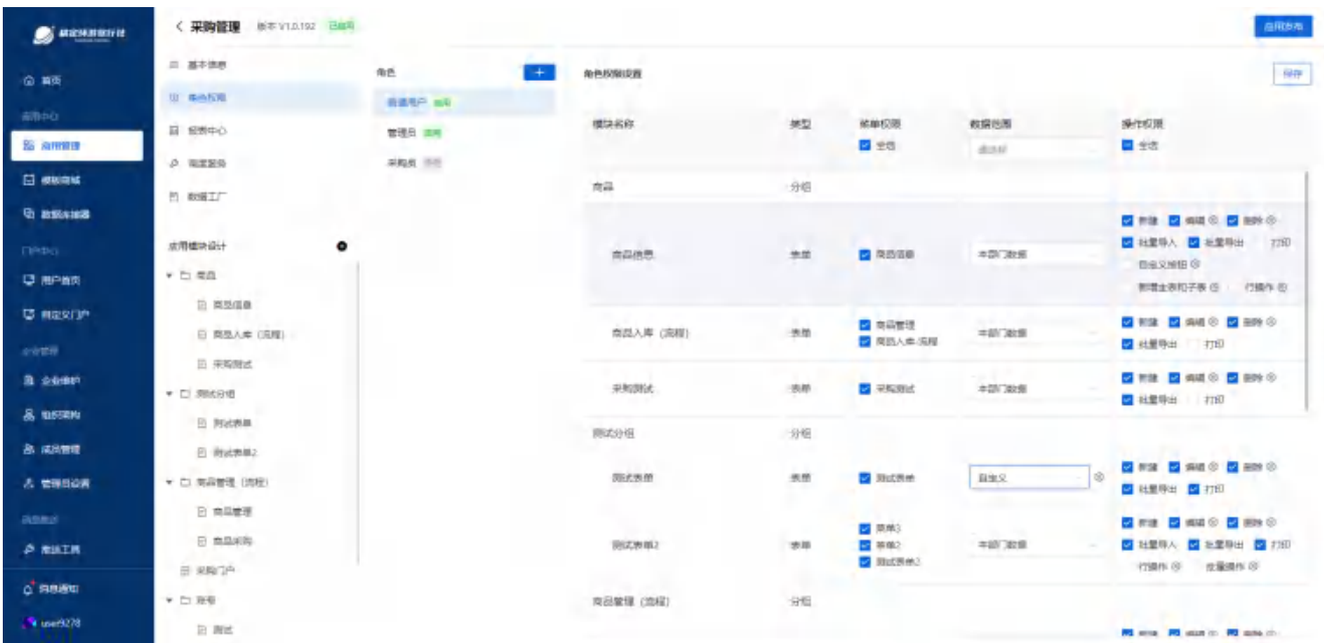


[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.02 角色权限 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.2%20%E8%A7%92%E8%89%...](#)

5.02 角色权限

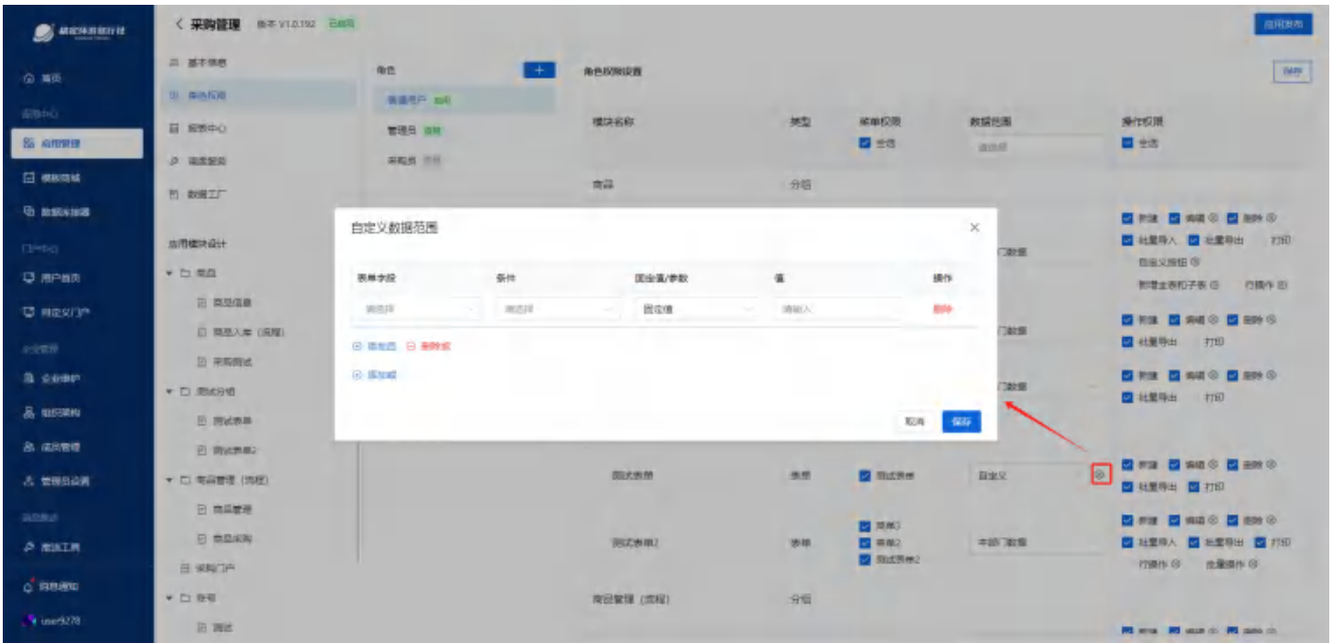
由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/05 11:53 最后修改

应用的角色权限分为：菜单权限、数据权限、操作权限，其中菜单权限对应用户端应用下模块生成的菜单，数据权限对应用户端可查看的数据范围，操作权限对应用户端可操作的按钮。



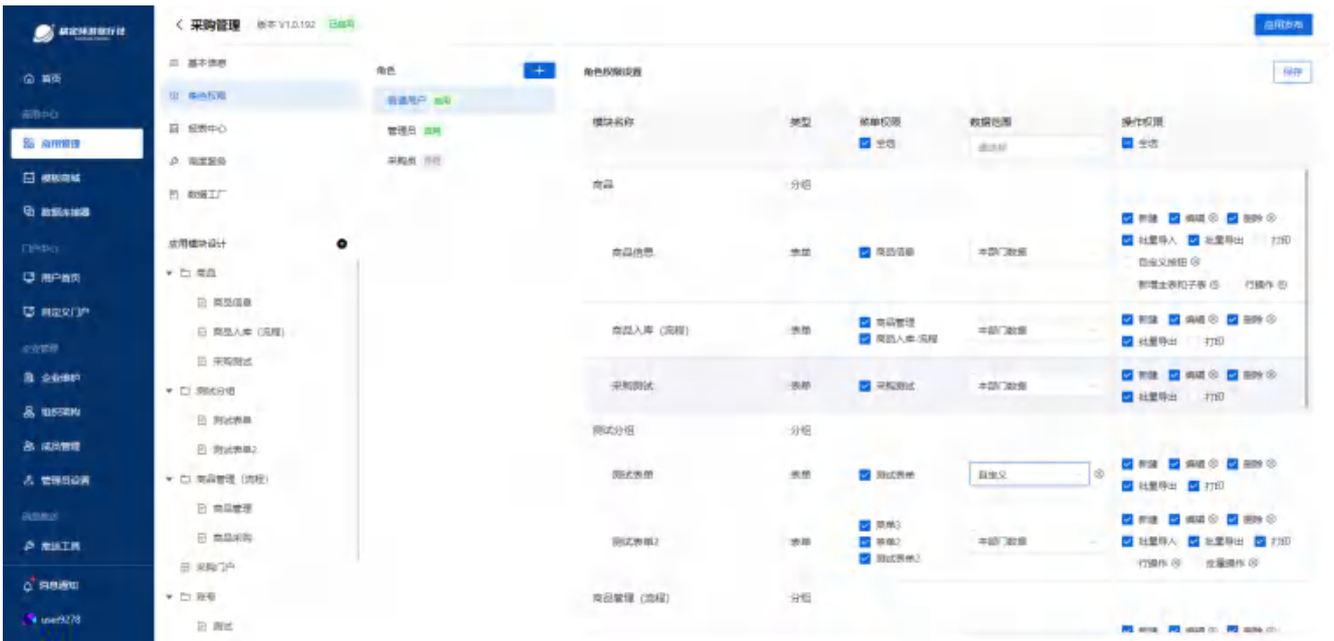
数据权限：

- 仅本人数据——只能看到本人创建的表单数据。
- 本部门数据——能看到本部门及部门下子部门人员创建的表单数据。
- 企业内全部数据——能看到当前企业内全部人员创建的表单数据。
- 自定义——设置条件，满足条件的数据可查看到。

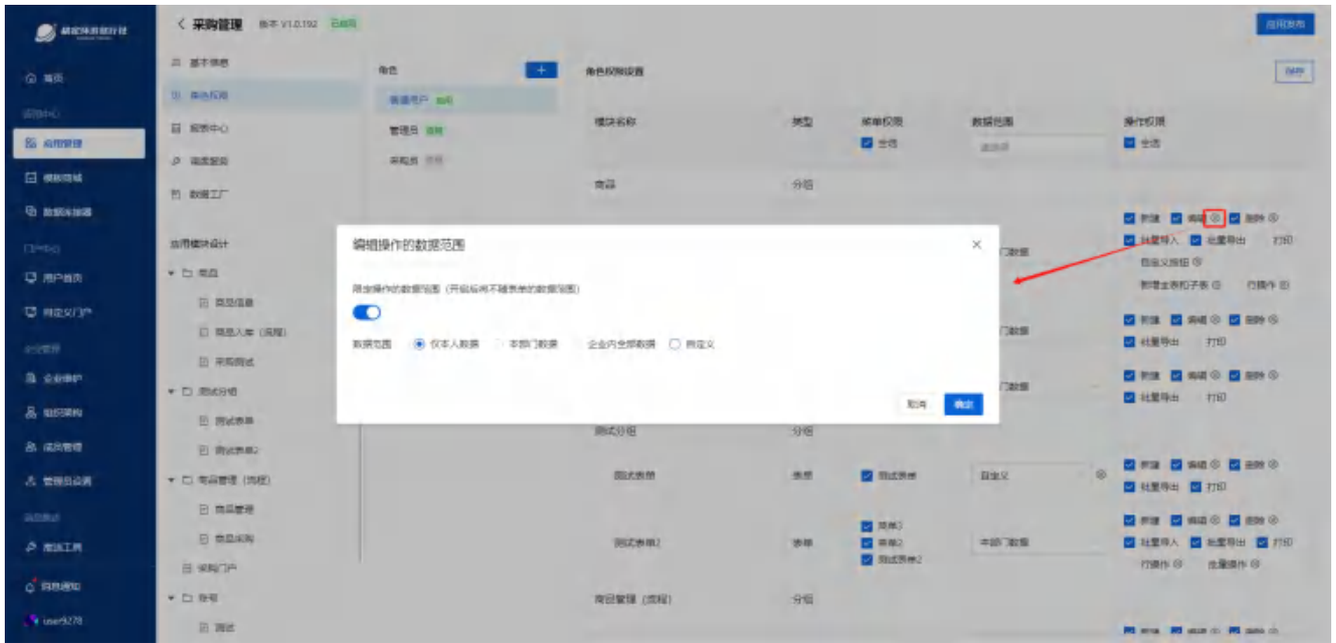


操作权限：

- 系统内置操作：新建、编辑、删除、批量导入、批量导出等。
- 自定义操作



编辑、删除和自定义操作可设置数据范围，只有满足范围的数据才能编辑、删除、操作等。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 12:24 创建

🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) / 5.03 报表中心 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.3%20%E6%8A%A5%E8%A1%A8%E4%B8%AD%E5%BF%83/)

5.03 报表中心

由 yinshi (/bin/view/XWiki/yinshi) 于 2024/10/30 09:55 最后修改

显示当前应用下创建的所有报表，支持新建应用下报表，支持编辑和删除报表。

报表相关详细说明，请查看：《[报表设计](#)》

(<http://192.168.102.35:8080/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%A8%E8%AE%BE%E8%AE> 部分的说明。

< CRM管理系统
版本V1.0.0
启用

- ☰ 基本信息
- 🔒 角色权限
- 📊 报表中心
- ⚙️ 模块设计
- 🏠 首页门户
- 📁 客户管理
 - 👤 公海池
 - 👤 私海池
 - 📁 客户信息
 - 👤 投放获客
 - 👤 自然获客
- > 📁 订单管理

全部报表

- 📁 研发项目管理
 - 📄 CRM管理报表
 - 📄 项目迭代管理报表
 - 📁 日常办公管理
 - 📄 OA办公报表
 - 📄 OA办公报表
 - > 📁 产研考勤管理

序号	报表名称	数据源	所属分组
1	CRM管理表单	请假申请表	--
2	CRM管理系统报表	请假申请表	研发项目管理
3	CRM管理系统报表	请假申请表	研发项目管理
4	报表名称很长很长很长很长很长...	请假申请表	研发项目管理
5	人事系统报表	快鹭研发请假申请表单	研发项目管理
6	CRM管理报表	采购申请单	研发项目管理
7	OA办公报表	车辆信息表	研发项目管理
8	CRM管理报表	快鹭研发请假申请表单	研发项目管理
9	CRM管理报表	采购申请单	研发项目管理
10	OA办公报表	采购申请单	研发项目管理
11	OA办公报表	采购申请单	研发项目管理
12	考勤系统报表	采购申请单	研发项目管理

共 101 项数据
10 条/页
1 2 3

♥️ 0

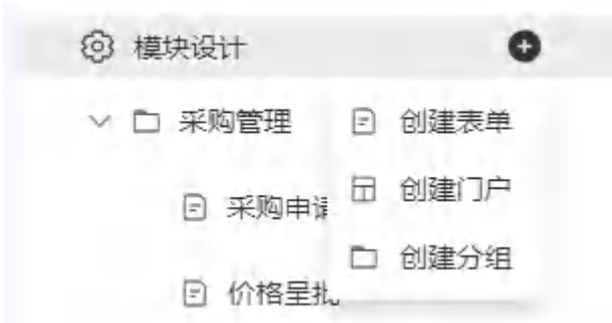
由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2024/10/22 12:25 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
/ 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
/ 5.04 分组管理
(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.4%20%E5%88%86%E7%BB%...

5.04 分组管理

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 于 2024/10/23 02:49 最后修改

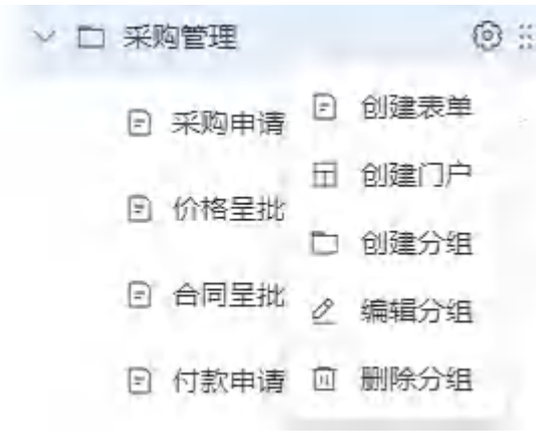
点击模块设计右侧的“+”，弹出新增分组对话框



分组支持设置名称、图标



分组下可以创建表单、创建门户、创建分组（分组最多支持 3 级分组）



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)

5.05 表单

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 07:44 最后修改

1 功能简介

[功能简介 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.1%20%E5%8A%9F%E8%83%BD%E7%AE%8](#)

2 应用场景

[应用场景 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.2%20%E5%BA%94%E7%94%A8%E5%9C%B](#)

3 表单设计

[表单设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.3%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E8%AE%B](#)

4 基础控件

[基础控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A](#)

5 高级控件

[高级控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 12:29 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾
/ [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) ▾
/ [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
▾
/ [5.05.01 功能简介](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
▾

5.05.01 功能简介

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 05:45 最后修改

表单是快鹭云中的基础，数据的填报、显示等都依赖基于表单。并且表单也是视图、报表的数据来源。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾
/ [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) ▾
/ [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
▾
/ [5.05.02 应用场景](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
▾

5.05.02 应用场景

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 02:54 最后修改

可用于智慧校园、公益活动、积分管理、销售客户与订单管理等场景。通过配置表单基本属性，使表单更符合主题。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#) / [5.05.03 表单设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)

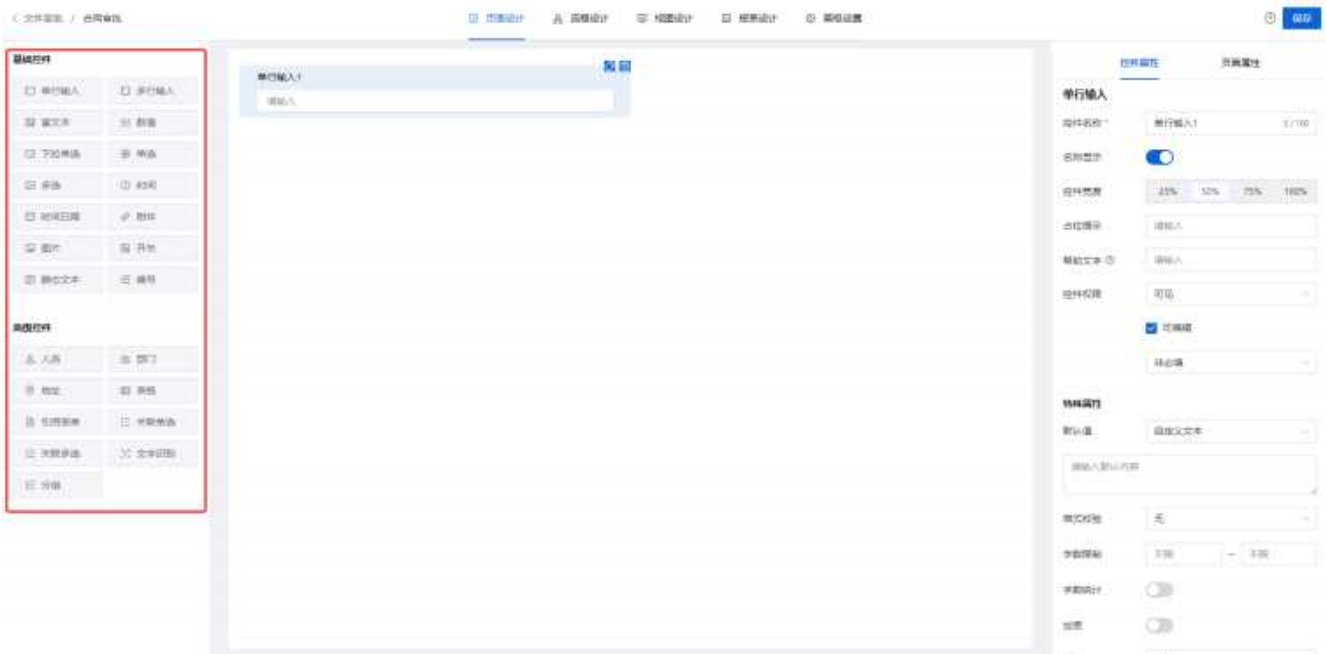
5.05.03 表单设计

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/06 08:33 最后修改

表单设计主要分为 3 个步骤：

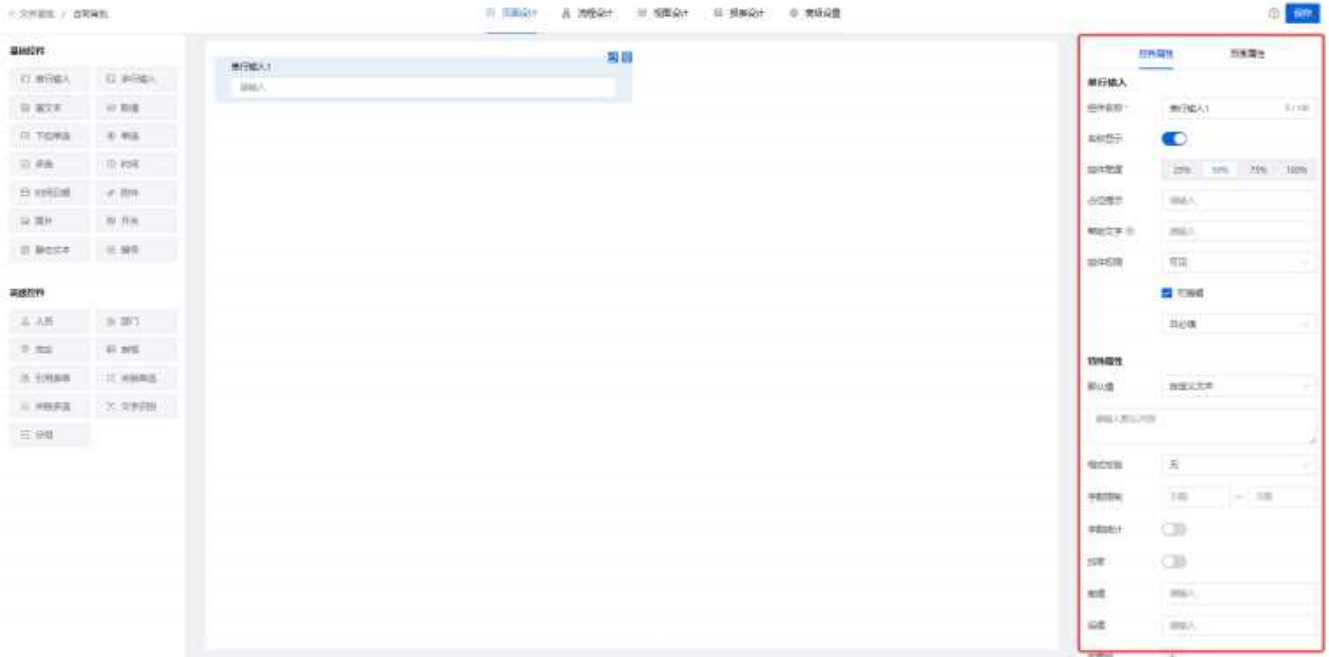
1 添加控件

从表单设计器面板的左侧拖动所需的控件到中间的画布区域，控件名称就是需要收集数据的名称，控件的框内就是用来填写数据的地方。每个控件对应着表单数据结构中的一个字段。



2 控件属性

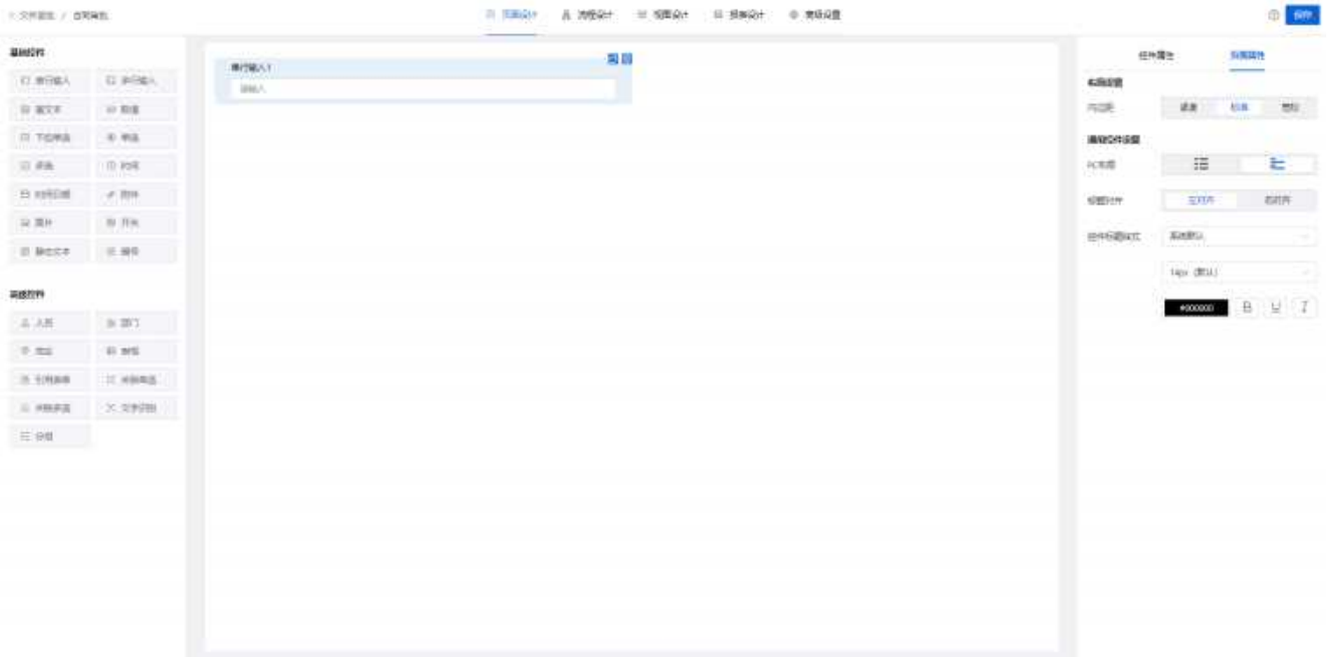
选中控件，可以设置字段属性。如修改字段的名称、是否显示、显示的宽度、占位提示、字段权限、默认内容等。



3 表单页面属性

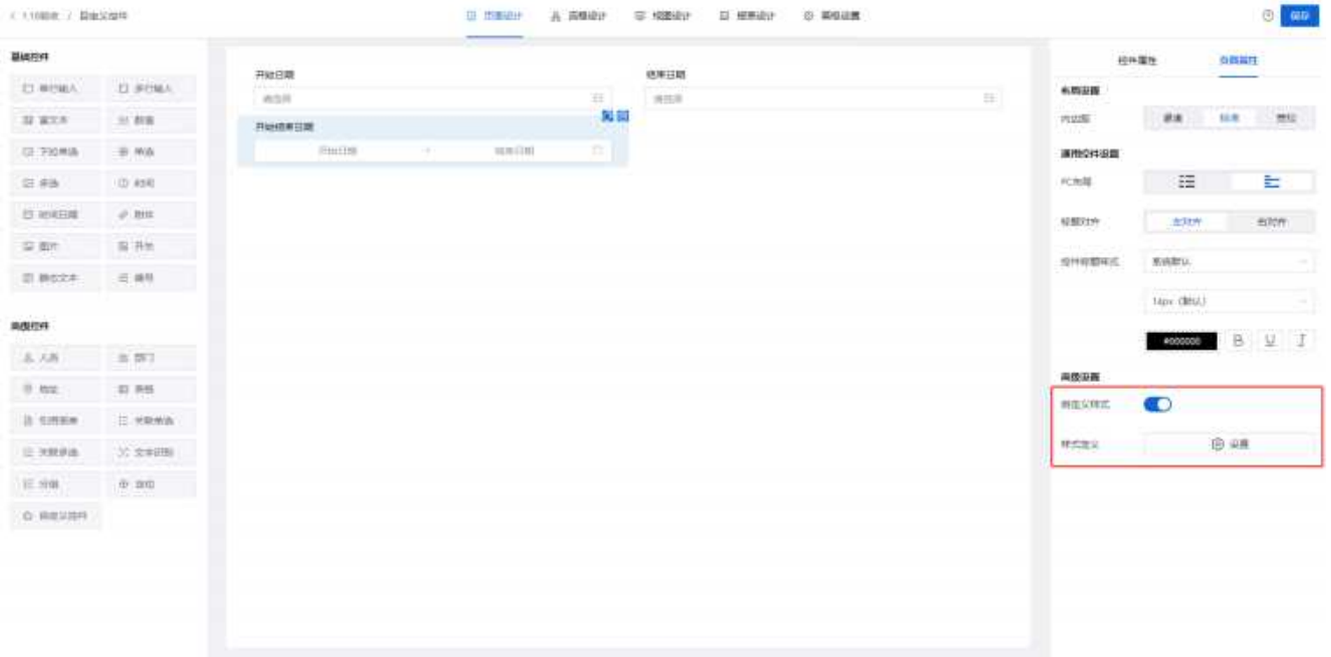
3.1 配置样式

在页面属性中可以设置页面布局、标题对齐方式、控件标题样式等表单页面样式。



3.2 自定义样式

开启自定义样式后，支持对当前页面的PC端样式和H5样式进行自定义，仅支持编写css自定义样式

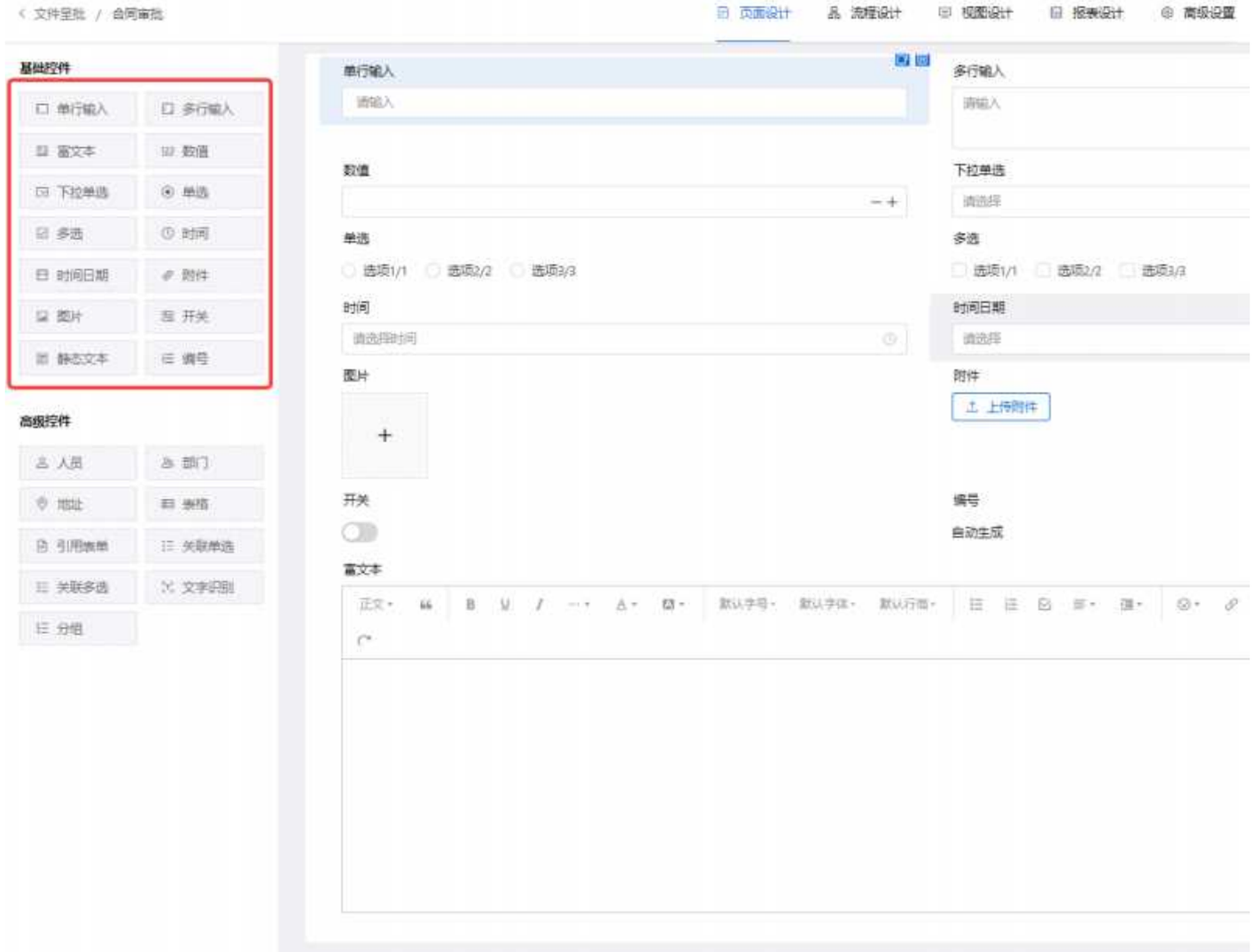


🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) / 5.05 表单 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/) / 5.05.04 基础控件 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A7%E4%BB%B...

5.05.04 基础控件

由 maym (/bin/view/XWiki/maym) 于 2025/01/02 08:34 最后修改

基础控件为配置表单的最基础、最常用的控件，包括：单行输入、多行输入、富文本、数值、下拉单选、单选、多选、时间日期、时间、附件、图片、开关、静态文本、编



1. 单行输入 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%
2. 多行输入 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%
3. 富文本 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%
4. 数值 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%
5. 下拉选择 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%
6. 单选 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%
7. 多选 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%
8. 时间日期 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%
9. 时间选择 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册\(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
[/ 5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%...](#)
[/ 01 单行输入](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%...](#)

01 单行输入

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 于 2025/08/04 01:59 最后修改

功能简介

表单的基础字段，能够在较多场景使用，可以查看或填写较短信息

使用场景

- 单行文本可用于录入内容较短的文本类信息，如姓名、产品名称、公司名称、规格、型号等；
- 还可以用于录入不需要、不适合加减乘除计算的数字类信息，如手机号码、身份证号、员工编号、银行卡号、会员号等。

设置方式

- 方式一：**直接点击基础字段中的单行文字，即可插入字段至表单中
- 方式二：**通过拖拽的方式，拖拽「单行输入」控件至表单中，即可完成操作

注意事项

- 单行文字中的内容不能超过255个字数，汉字、字母、标点符号和数字等都占一个字数
- 使用「限制字数」功能时，只能填写0至300内的数字作为字数限制范围。当填入小数时，会向下取整。例如：输入4.5时，会作为4处理
- 脱敏字段在全遮盖的情况下不支持搜索。但可以作为筛选字段，也可以参与计算，参与计算后的value不脱敏。在打印时，按照脱敏后的样式打印

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明	
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件	
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称	
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度	
	占位提示	用于引导填写者填写内容	
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字	
	字段权限	可见权限	可见、有条件可见、不可见；
		编辑权限	编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	默认值（仅在控件在初次加载时赋予默认值）	自定义文本 根据公式计算获取默认值
扫码录入	开启后，移动端在录入时可以扫码二维码条形码的方式录入。	
公式取值	根据公式中控件的值变化而动态获取通过公式计算的结果值。	



格式校验	无、手机号、邮箱、身份证号、邮箱编码、自定义正则表达式 正则表达式注意最外层不能使用“\”包裹； 表达式名称请规范填写，客户端将用它拼接格式校验不通过的提示语；如“请输入手机号码”，手机号码就是这里填写的表达式名称。
字数限制	最小值-最大值
字数统计	单选框
加密	加密格式、加密位数
前缀	单行输入框
后缀	单行输入框
前图标	点击选择框
后图标	点击选择框

♥ 0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [02 多行输入](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

02 多行输入

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/04/30 09:46 最后修改

功能简介

多行输入控件允许用户填写多段或较长的文本，支持换行。

使用场景

例如输入备注、详细地址、评论等需要较多文字的地方，可使用多行输入控件。

设置方式

点击基础字段中的多行输入控件 或者 拖拽多行输入控件到画布中，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	默认值（仅在控件在初次加载时赋予默认值）	自定义文本
		根据公式计算获取默认值
公式取值		根据公式中控件的值变化而动态获取通过公式计算的结果值。
字数统计		开关
字数限制		最小值-最大值
默认高度		单行输入框，单位px



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 13:22 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / ...
 / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 / [5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E...](#)
 ▾
 / [03 富文本](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E...](#)
 ▾

03 富文本

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:08 最后修改

功能简介

富文本控件支持格式化文本输入，用户可以通过此控件输入带有格式的文本，如加粗、斜体、列表、链接等。

使用场景

例如内容编辑、描述性文档或合同条款等场景需要使用富文本控件。

设置方式

点击基础字段中的富文本控件 或者 拖拽富文本控件到画布中，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字，可以用于说明控件内容填写要求
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	默认内容	多行输入框，默认值：请输入
	默认高度	单行输入框，



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 13:23 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
[/ 5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA...](#)
 ▼
[/ 04 数值](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA...](#)
 ▼

04 数值

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/26 06:46 最后修改

功能简介

数值控件仅限填写数字类型的值。填写的数字可以参与计算、统计以及汇总等。

使用场景

例如商品单价、请假天数等都可以使用数值控件，方便后期统计和计算。

设置方式

直接点击基础字段中的数值控件 或者 拖拽数值控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	默认值（仅在控件在初次加载时赋予默认值）	自定义：数值输入框，支持负数。如果不输入则无默认值。 根据公式计算获取默认值
公式取值		根据公式中控件的值变化而动态获取通过公式计算的结果值
小数位数		计数器，最小为 0，最大为 10 支持不设置小数位数，这时候在客户端运行时，支持输出 0.00000000000001 到 999999999999999 的数
取整方式		下拉选择（向下取整、四舍五入、向上取整）
数值范围		支持配置固定数值区间，也支持配置根据其他数值控件值的动态数值区间
显示格式		单选框（显示千分位）、百分比（仅显示时进行百分比升位，按控件精度保存）
前缀		显示在数值前面
后缀		显示在数值后面

 0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 / [5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%...](#)
 ▾
 / [05 下拉单选](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%...](#)
 ▾

05 下拉单选

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:07 最后修改

功能简介

下拉单选控件提供一组选项，用户可以从选择一个。

使用场景

适合性别选择、类型选择等多个固定选项的场景。

设置方式

点击基础字段中的下拉单选控件 或者 拖拽下拉单选控件到画布中，设置选项内容，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	选项内容	支持用户自定义选项 批量编辑+添加“其他”选项
	支持搜索	开关（默认开启）

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
[/ 5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5...](#)
[/ 06 单选](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5...](#)

06 单选

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:07 最后修改

功能简介

单选控件允许用户在一组选项中仅选择一个。

使用场景

适用于投票、调查问卷等要求单一选择的场景。

设置方式

点击基础字段中的单选控件 或者 拖拽单选控件到画布中，设置选项内容，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	选项设置	支持用户自定义选项
		批量编辑+添加“其他”选项
	排列方式	选项卡（横向排列、纵向排列）
	序号设置	下拉框



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 13:25 创建

- 🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾ / ...
- / 5.05 表单
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾
- / 5.05.04 基础控件
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾
- / 07 多选
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾

07 多选

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:07 最后修改

功能简介

多选控件允许用户在一组选项中选择多个。

使用场景

例如兴趣爱好、技能标签等需要多项选择的场景。

设置方式

点击基础字段中的多选控件 或者 拖拽多选控件到画布中，设置选项内容，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	选项内容	支持用户自定义选项
		批量编辑+添加“其他”选项
	排列方式	选项卡（横向排列、纵向排列）
	序号设置	下拉框



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 13:43 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
[/ 5.05.04 基础控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4...](#)
[/ 08 时间日期 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4...](#)

08 时间日期

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/06/25 10:35 最后修改

功能简介

时间日期控件用于选择具体的日期和时间。

使用场景

适合用于选择会议时间、生日、到期日期等场景。

设置方式

点击基础字段中的时间日期控件 或者 拖拽时间日期控件到画布中，用户可以选择日期和时间格式。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性

时间格式

下拉单选框，默认值：年-月-日 时:分:秒
可选项如右图：



默认值默认值（仅在
控件在初次加载时赋
予默认值）

自定义：配置一个固定的时间
公式计算：通过公式函数得到一个动态计算来的时间值

公式取值

根据公式中控件的值变化而动态获取通过公式计算的结果值

可选范围

可以动态根据表单中的控件，设置本时间日期控件的可选事件范围

0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
 ▼
 / [5.05.04 基础控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5...](#)
 ▼
 / [09 时间 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5...](#)
 ▼

09 时间

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:07 最后修改

功能简介

时间选择控件仅限选择时间（不含日期）。

使用场景

用于录入例如班次排班时的每日工作开始/结束时间、活动安排等仅需时间的场景。

设置方式

点击基础字段中的时间选择控件 或者 拖拽时间选择控件到画布中，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	可选范围	用于限制用户在本控件中可以选择的时间范围

[\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / [快鹭云操作手册\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / ...
[/ 5.05 表单\(\(bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)\)](#)
[/ 5.05.04 基础控件](#)
[\(\(bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A7%E4%BB%B...](#)
[/ 10 附件](#)
[\(\(bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A7%E4%BB%B...](#)

10 附件

由 [maym\(\(bin/view/XWiki/maym\)\)](#) 于 2025/02/26 03:42 最后修改

功能简介

附件控件用于上传文件，支持多种格式，如PDF、Word、Excel等。

使用场景

适用于上传合同、报告、发票等文件的场景。

设置方式

点击基础字段中的附件控件 或者 拖拽附件控件到画布中，设置文件大小限制。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	区分不同控件，建议按控件的业务属性进行概况性命名，比如用于上传候选人简历的控件，可以命名为“简历”
	显示控件名称	控制在客户端运行表单页面时是否显示控件名称
	控件宽度	控制当前控件在表单页面中的显示宽度
	帮助文字	客户端运行表单页面时当前控件右侧出现问号悬浮图标并显示帮助文字，你可以在这里填写对当前控件的说明、填写要求等内容，以便知道客户
字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；	
特殊属性	附件个数	控制客户端用户在填单时，在当前控件中可以上传的最多附件数量；
	单个大小	控制客户端用户在填单时，在当前控件上传的文件中每个文件大小可支持的最大值；
	附件列表设置	控制当前控件下的附件列表在客户端显示时的列信息，有序号、文件大小、创建人和创建时间4个列信息可选；
附件类型	控制客户端用户可以上传的附件类型，可以在以下附件类型中选择： <ul style="list-style-type: none"> • 文件类型：.txt、.doc、.docx、.ppt、.pptx、.xls、.xlsx、.csv、.pdf、.chm、.rtf、.xmind、.py、.md、.rjs、.apk、.ipa、.dmg、.pkg、 • 压缩文件类型：.zip、.rar、.7z、.ar、.bz、.car、.dar、.cpgz、.tar、.ha、.gzip、.jar • 图片类型：.jpg、.png、.tiff、.dwg、.jpeg、.gif • 音频类型：.WMA、.MP3、.WAV、.APE、.ALAC、.AAC、.Opus、.Vorbis、.MIDI、.RA、.CDA、.OGG • 视频类型：.FLV、.RMVB、.MP4、.MVB、.AVI、.WMV、.MPG、.MPEG、.MOV、.RM、.RAM 	



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) / ...
[/ 5.05.04 基础控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A1%\)](#) / ...
[/ 11 图片 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.4%20%E5%9F%BA%E7%A1%80%E6%8E%A1%\)](#) / ...

11 图片

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 02:02 最后修改

功能简介

图片控件允许用户上传图片文件，支持常见图片格式，如JPG、PNG等。

使用场景

适用于上传个人头像、产品图片、证件照片等场景。

设置方式

点击基础字段中的图片控件 或者 拖拽图片控件到画布中，设置图片大小限制。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	区分不同控件，建议按控件的业务属性进行概况性命名，比如用于上传用户头像的控件，可以命名为“用户头像”
	显示控件名称	控制在客户端运行表单页面时是否显示控件名称
	控件宽度	控制当前控件在表单页面中的显示宽度
	帮助文字	客户端运行表单页面时当前控件右侧出现问号悬浮图标并显示帮助文字，你可以在这里填写对当前控件的说明、填写要求等内容，以便知道客户端用户填单时录入正确的数据
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 这里设置的字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	图片个数	控制客户端用户在填单时，在当前控件中可以上传的最多图片数量；
	单个大小	控制客户端用户在填单时，在当前控件上传的图片中每个图片大小可支持的最大值；
	图片类型	控制客户端用户可以上传的图片类型，可以在以下图片类型中选择： 图片类型：.jpg、.png、.tiff、.dwg、.jpeg、.gif
	图片水印	开启后，能够设置水印的位置显示在右下角或者平铺，水印规则能够设置姓名、手机号后4位、邮箱、部门、公司、日期。

👍 0

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 12:11 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%9...](#)
 ▼
 / [5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%9...](#)
 ▼
 / [12 开关](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%9...](#)
 ▼

12 开关

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:06 最后修改

功能简介

开关控件用于设置二选一的状态切换，例如启用或禁用。

使用场景

适合用于设置是否开启某项功能，或者启用/禁用某个配置。

设置方式

点击基础字段中的开关控件 或者 拖拽开关控件到画布中，即可完成添加。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	默认值	选项卡
	开启时文案	用于让用户定义开关开启时，显示的文案，非必填
	关闭时文案	用于让用户定义开关关闭时，显示的文案，非必填



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
[/ 5.05.04 基础控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
[/ 13 静态文本](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

13 静态文本

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:06 最后修改

功能简介

静态文本控件用于展示不可编辑的文本内容。

使用场景

适用于页面中展示固定说明、标题、介绍性文字等场景。

设置方式

点击基础字段中的静态文本控件 或者 拖拽静态文本控件到画布中，即可完成添加并输入固定内容。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的控件
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	样式及内容	是一个富文本编辑器，支持用户自定义静态文本的样式



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:04 创建

特殊属性	编号格式	下拉框（系统默认、自定义）
	编号格式-流水号	<p>格式类型：自动计数 设置位数：默认5位 重置周期：默认不重置</p> <p>复用编号：开启后，重置周期内中间删除的数据编号会在新增数据时被重新复用</p> <div></div>
	编号格式-提交日期	设置日期单位：年，年月，年月日
	编号格式-固定字符	输入框：设置编号时的固定字符
	编号格式-表单内字段	选择字段：选择表单中的一个字段，获取该字段的填写内容



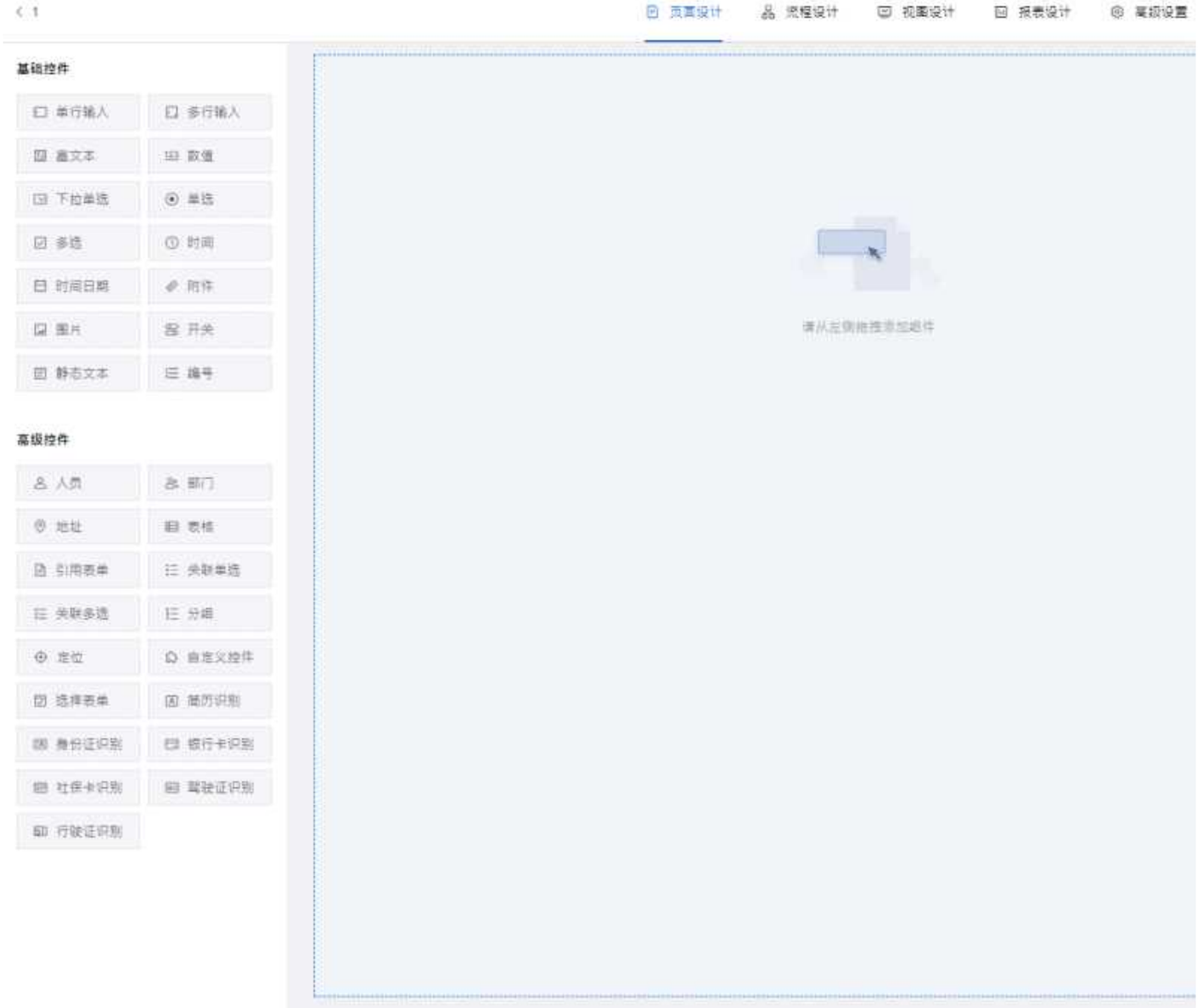
由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:05 创建

🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹰云操作手册 (/bin/view/Main/) / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) / 5.05 表单 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/) / 5.05.05 高级控件 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A7%E4%BB%...

5.05.05 高级控件

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 于 2025/08/04 01:48 最后修改

高级控件是配置表单的一些高级功能字段，包括：人员、部门、地址、表格、引用表单、关联单选、关联多选、文字识别、分组控件。



[5.5.5.01 人员 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A](#)

[5.5.5.02 部门 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A](#)

[5.5.5.03 地区 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A](#)

[5.5.5.04 表格 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A](#)

[5.5.5.05 引用表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[5.5.5.06 关联单选 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[5.5.5.07 关联多选 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[5.5.5.08 文字识别 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](#)

[5.5.5.09 分组控件](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A)

[5.5.5.10 定位控件](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A](/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E6%8E%A)



由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2024/10/22 14:11 创建

Failed to export as PDF: [object Object]

Failed to export as PDF: TypeError: Cannot read properties of null (reading 'join')

Failed to export as PDF: TypeError: Cannot read properties of null (reading 'join')

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
[/ 5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%...](#)
[/ 01 人员](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%E9%AB%...](#)

01 人员

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:05 最后修改

功能简介

人员字段可以直接获取通讯录中的人员，人员字段可以作为流程节点的审批人，方便根据实际业务搭建应用。

使用场景

适用于需要处理工作区内成员信息的场景。例如在填写人员信息表时，可以使用成员字段直接选择目标成员。

设置方式

直接点击高级字段中的人员控件 或者 拖拽人员控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	可选范围	下拉选择（全体员工、自定义）
	是否可多选	开关，开启后可以选择多个人员
	默认值	下拉选择（当前登录人、无、指定人员、来自其他控件）
	关联赋值	用于将当前人的个人信息赋值给当前表单的其他字段

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / ...
 / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%9...](#)
 ▾
 / [02 部门](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%AB%9...](#)
 ▾

02 部门

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:05 最后修改

功能简介

可以获取通讯录中的部门，方便以部门为单位进行信息的处理。

使用场景

适用于需要处理工作区内部门信息的场景。例如在填写请假信息表时，可以使用部门字段直接显示填写者的所属部门。

设置方式

直接点击高级字段中的人员控件 或者 拖拽人员控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；
特殊属性	可选范围	下拉选择（无、登录人所属部门、指定组织架构）
	是否可多选	开关，开启后可以选择多个部门
	默认值	下拉选择（无、登录人所属部门、登录人所属公司、指定组织架构）
	关联赋值	用于将当前部门的相关信息赋值给当前表单的其他字段

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%A...](#)
 / [04 表格](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E9%A...](#)

04 表格

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/02/28 08:48 最后修改

功能简介

表格控件中可以添加多个子字段，并且支持填写并展示多行数据，方便信息的批量录入与展示。

使用场景

主要用于数据 1 对多的场景。

例如财务管理中，1 个报销流程涉及到了多个报销款项，可以通过表格设计报销明细；

例如需要批量录入或展示数据的场景。例如可以单次进行大批量的多货物出入库，同时认领多个客户等。

设置方式

直接点击高级字段中的表格控件 或者 拖拽控件到画布中，然后通过拖拽的方式往表格中添加控件，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	数据联动	可以设置联动的表单、联动条件、联动的字段，设置后可以在编辑数据时自动将符合联动条件的联动表单数据带出并赋给当前表格。
	默认行数	设置后，用户在客户端新增表单数据时会在表格中给与生成默认数量的子表行
	下载按钮	用于设置按钮的显示名称
	导入数据	开关，关闭后将无法导入数据
	导入按钮名称	用于设置按钮的显示名称
	显示操作列	开关，关闭后表格将不支持行操作（编辑、添加、删除）
	操作按钮	多选（新增、批量新增、删除），用于控制行操作按钮；批量新增用于表格中有关联单选控件时，实现依据用户选择的多条关联表单数据自动生成多行表格数据的场景，需要选择依据的关联单选字段。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / ...
 / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
 ▾
 / [5.05.05 高级控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%...](#)
 ▾
 / [05 引用表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%...](#)
 ▾

05 引用表单

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/01/02 09:04 最后修改

功能简介

引用表单控件可以调取其他表单中的数据，并显示在当前表单中。

使用场景

适用于需要跨表单显示的场景，例如在填写物流运输单时，可以使用引用表单显示对应货物的详细信息。

设置方式

直接点击高级字段中的引用表单控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	引用表单	下拉框（选择引用表单）
	表单字段	按钮，点击后弹框中设置表单字段
	数据范围	按钮，点击后弹框中设置数据范围
	查看引用表单详情	开关，开启后能够查看引用表单的详情
	排序字段	下拉选项（选表单内字段）
	样式设置	多选（列表、卡片），控制显示引用表单的显示样式



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:29 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#)
 ▼
[/ 5.05.05 高级控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%...](#)
 ▼
[/ 06 关联单选 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5%20%...](#)
 ▼

06 关联单选

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/30 03:52 最后修改

功能简介

关联单选控件是指在当前表单中调用其他表单的数据，从而建立 2 个表单之间的关联，使用时可以关联对应表单的 1 个数据。

使用场景

例如，【订单信息】表中需要填写下单时间、商品编号、商品数量、商品金额等内容，其中商品编号字段需要和【商品信息】表中已录入的商品编号保持一致，这个场景中商品编号字段即为数据关联字段，可以获取【商品信息】表中已录入的所有“商品编号”。

设置方式

直接点击高级字段中的关联单选控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填 字段权限仅在非流程表单中生效 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效

特殊属性	关联表单	下拉选项（选择表单），选择关联的表单
	表单字段	下拉选项（选择表单字段），选择关联单下对应的字段
	树形展示	开关， 开启树形展示后，可以选择节点字段作为树的分支， 仅允许选择叶子节点：开启后，客户端选择关联表单数据时只能选择没有下级的数据



录入方式

单选（下拉选择、弹出对话框）

下拉选择配置辅助显示字段：

- 最多可以配置3个字段作为辅助显示字段
- 可以配置为都在显示字段的字段类型有：单行输入、多行输入、数值、时间、时间日期、单选、下拉单选、多选、编号、开关、人员、部门、地址、关联单选和关联多选
- 配置的辅助显示字段可以调整在客户端的显示顺序，如图中拖拽排序：



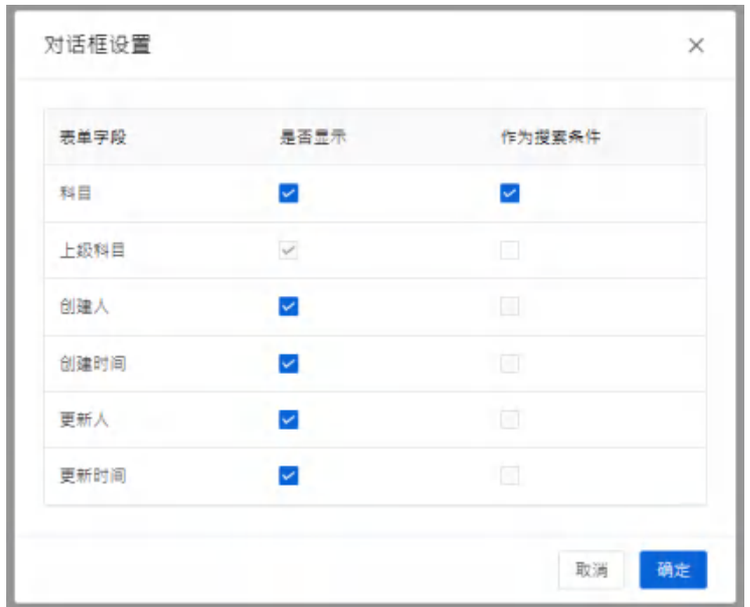
- 配置后客户端的运行效果如下图：



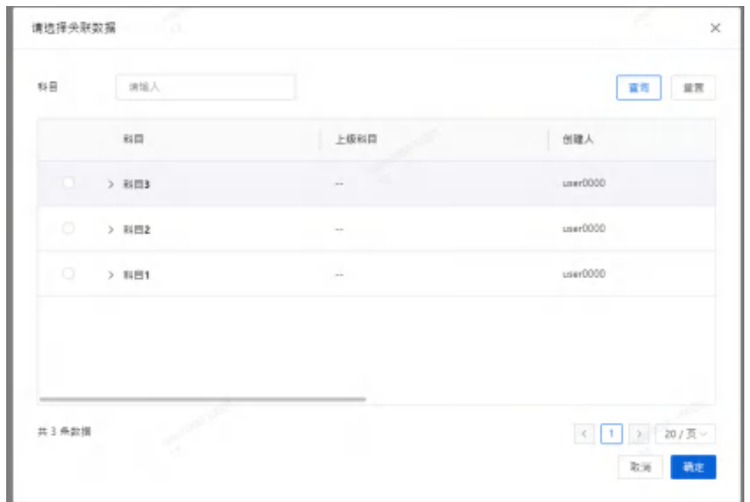


弹出对话框的辅助设置项：对话框设置

支持设置对话框中显示哪些字段，并是否能够做为搜索条件



配置后客户端的运行效果如下图



数据范围

设置当前表单可以选择的数据范围

关联赋值

设置赋值规则，将选中后的行中某字段的值赋值给其他字段

获取实时数据

开关，开启后每次进入页面时会刷新数据

默认值

根据条件自动获取关联表单数据，如果满足条件的关联表单数据只有多条，系统将只获取第一条



特殊属性	关联表单	下拉选项（选择表单），选择关联的表单
	表单字段	下拉选项（选择表单字段），选择关联单下对应的字段
	树形展示	开关， 开启树形展示后，可以选择节点字段作为树的分支 仅允许选择叶子节点：开启后，客户端选择关联表单数据时只能选择没有下级的数据



录入方式

单选（下拉选择、弹出对话框）

下拉选择配置辅助显示字段：

- 最多可以配置3个字段作为辅助显示字段
- 可以配置为都在显示字段的字段类型有：单行输入、多行输入、数值、时间、时间日期、单选、下拉单选、多选、编号、开关、人员、部门、地址、关联单选和关联多选
- 配置的辅助显示字段可以调整在客户端的显示顺序，如图中拖拽排序：



- 配置后客户端的运行效果如下图：





数据范围

设置当前表单可以选择的数据范围

获取实时数据

开关，开启后每次进入页面时会刷新数据

默认值

根据条件自动获取关联表单数据



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 / [5.05.05 高级控件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.05.05\)](#) ▾
 / [08 简历识别 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.08\)](#) ▾

08 简历识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 01:46 最后修改

功能简介

用户上传文档后，系统自动解析文档内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，在HR系统中，简历是人事流程的起点，hr通过筛选简历，将合格的人录入到系统中，然后人员档案字段较多，需要录入的简历数量也比较多，这个时候，用户希望系统能够通过上传简历，识别简历中的信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 简历识别控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；

特殊属性	识别模板	选择可以识别的模板，未选择模板时设置匹配规则按钮置灰
	设置匹配规则	设置识别出的文字和表单中字段的对应关系。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [09 分组控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

09 分组控件

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/06/25 08:48 最后修改

功能简介

分组控件可以将有关联的一组字段维护在一起，让表单中的数据结构更加分明，便于填写和查看表单。

使用场景

例如，人员管理场景中，可以将人员信息表分为基本信息、工作经历、教育经历等多个分组，基本信息分组下添加姓名、性别、年龄等基础信息相关字段、工作经历分组下添加开始时间、结束时间、公司名称、职务等工作经历相关字段。教育经历分组下添加学校名称、开始时间、结束时间等教育经历相关字段。使得在填单和查看时数据更加有条理。

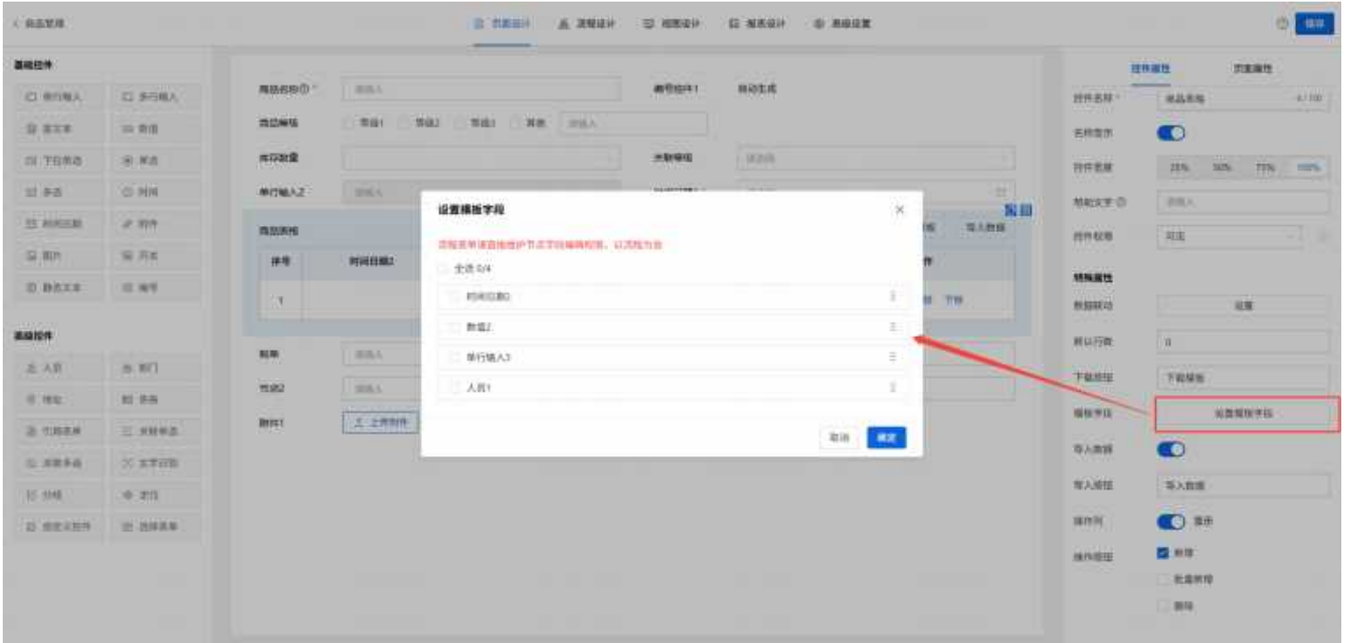
设置方式

直接点击高级字段中的分组控件 或者 拖拽控件到画布中，然后通过做拽的方式往分组下添加相关的控件，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
特殊属性	展示状态	单选（列表式、页签式）
	标题文字大小	下拉选项（选择字号）
	文字颜色	选择颜色
	分组名称	单行输入框
	分组状态	单选（展开、收起）

维护表格的导入模板



针对常规表单，如果不设置模板字段，表格的导入模板将以表格的全部字段进行生成

如果配置了模板字段，表格的导入模板将以模板勾选的字段进行生成

针对流程表单，请直接维护流程节点字段权限即可，导入模板会以流程节点设置的编辑权限进行动态生成



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:31 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [10 定位控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

10 定位控件

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/07 02:20 最后修改

功能简介

该控件为增值服务控件，需要联系您的销售或者前往[快鹭科技官网 \(https://www.quickegret.com/zh-CN/make-price\)](https://www.quickegret.com/zh-CN/make-price) 进行购买才能使用

使用场景

例如，在日常人员考勤的场景中，我们需要对员工每天上下班时要求打卡，并且提供员工当时的实时位置判断是否符合打卡规则，这时候我们就需要使用到定位控件了；

设置方式

直接点击高级字段中的 [定位控件](#) 或者 [拖拽控件到画布中](#)，即可完成添加控件。

控件属性

控 件 属 性	设置 项	设置项说明

基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	显示控件名称	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在填单时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字
字段权限	可见权限：可见、有条件可见、不可见； 编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑； 必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填； 字段权限仅在非流程表单中生效； 另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；	

特殊属性	支持 电脑 端定 位	开启后，定位控件允许在电脑上获取当时的实时定位，提醒：电脑的定位精度是相对较差的，可能没办法获取到绝对准确的位置；
显示 经纬 度坐 标		开启后，在用户获取到实时定位后，控件会同时显示当时的地点名称和经纬度
允许 微调		考虑到定位精度误差情况下，该属性开启后，允许用户获取定位时从他附近的定位选择，开启后您需要进一步限制他能取位置的范围，可选“100米、500米、1000米、1500米、5000米、不限”
限制 定位 范围		<p>该属性开启后，员工必须在要求的范围内才允许提交定位（打卡），您有两种方法对员工位置进行限制：</p> <p>方法1：通过固定地点限制，你可以通过地图选点并限制范围，该方法允许设置多个定位中心点，只要员工定位时在某一个范围内即可成果，举例限制在您公司大楼的100米内，员工才允许打卡；</p> <p>方法2：通过表单中定位控件限制，该方法允许您对限制场景进行更加精细化的控制，点击设置，您可以选择另一个定位表单的定位控件及限制距离，并且设置定位范围，举例：您有一个考勤组表单，里面设置了员工ABC是深圳考勤组，必须要在深圳CFC大厦100米内打卡，然后您另外设置员工打卡页面限制依赖考勤组表单，当员工A打卡时就会查询他当时在不在深圳考勤组的位置范围内；</p>

 0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [11 自定义控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

11 自定义控件

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/06 09:16 最后修改

功能简介

使用自定义控件实现系统提供的基础控件无法满足的业务场景，比如日期范围控件；

使用场景

- 1、表单中已有对应的字段，但系统提供的控件交互不满足业务场景，可以编写一个前端自定义控件来实现特定交互，比如叫两个时间日期控件合并为日期范围控件样式；
- 2、需要一个全新交互的控件及对应的字段，比如单行输入类型的数据，但在录入数据时希望弹窗录入一组数据；

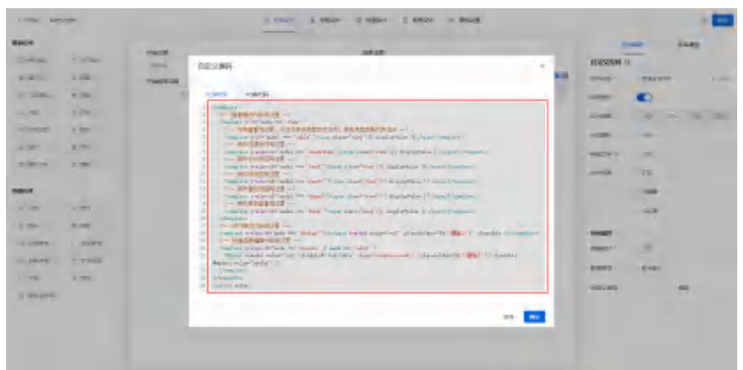
设置方式

直接点击高级字段中的自定义控件 或者 拖拽自定义控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

控件属性	设置项	设置项说明
------	-----	-------

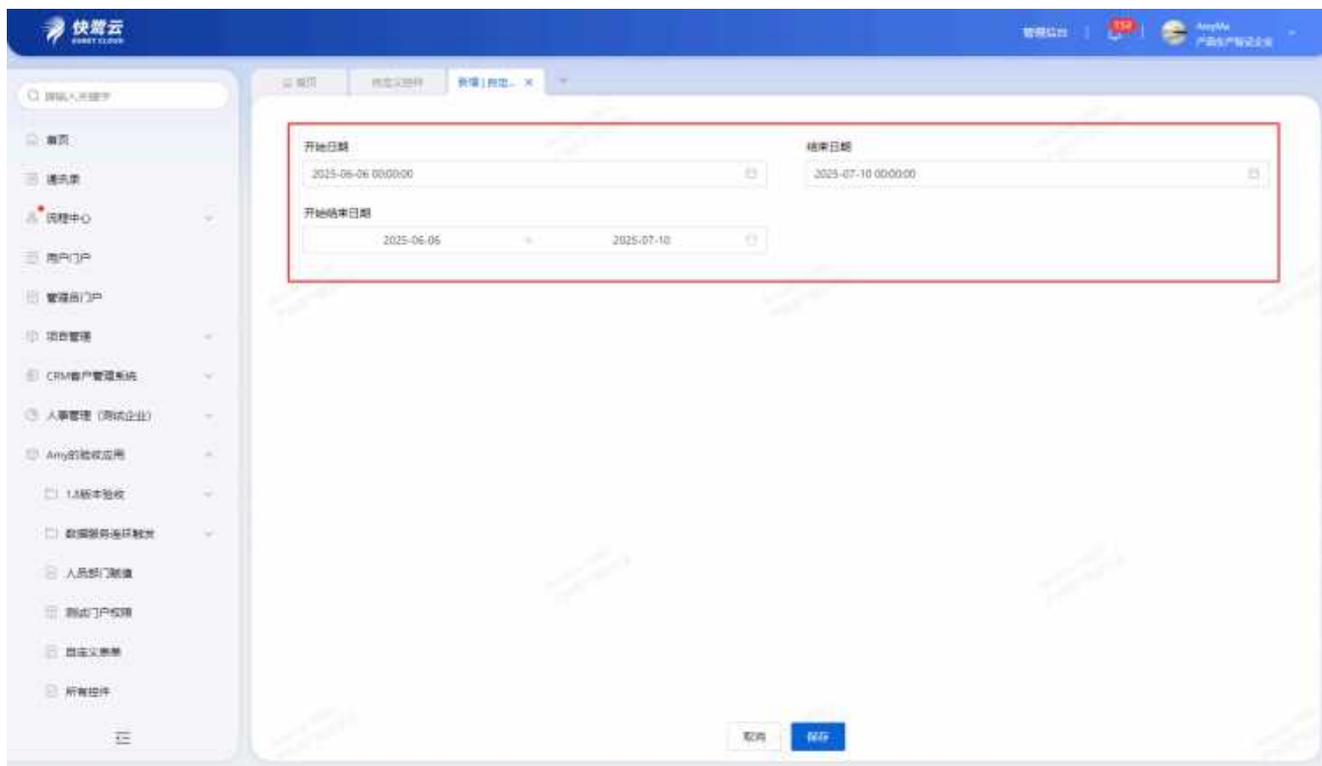
基础属性	控件名称	用于区分不同的字段
	名称显示	用于控制在填单时是否显示控件名称
	控件宽度	用于控制在页面中时当前控件的显示宽度
	占位提示	用于引导填写者填写内容
	帮助文字	页面中，控件名称后方出现问号悬浮可以显示帮助文字
	字段权限	<p>可见权限：可见、有条件可见、不可见；</p> <p>编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；</p> <p>必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；</p> <p>字段权限仅在非流程表单中生效；</p> <p>另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效；</p>
特殊属性	前端控件	如果开启了，那么这个控件就只在当前页面生效，它不会生成对应的字段，如果要存储它录入的数据需要在编码中调用setWidgetValue方法将数据写入其他非自定义控件中；
	数据类型	未开启前端控件开关时，需要选择该控件对应字段的数据类型，从系统提供的其他控件对应的数据类型中选择；
	表格列	如果数据类型选择了表格，那么这里需要定义表格中的列以及每列的数据类型；
	自定义编码	<p>编码区分PC端编码和H5端编码；</p> <p>编码需要按照示例规范编写；</p>



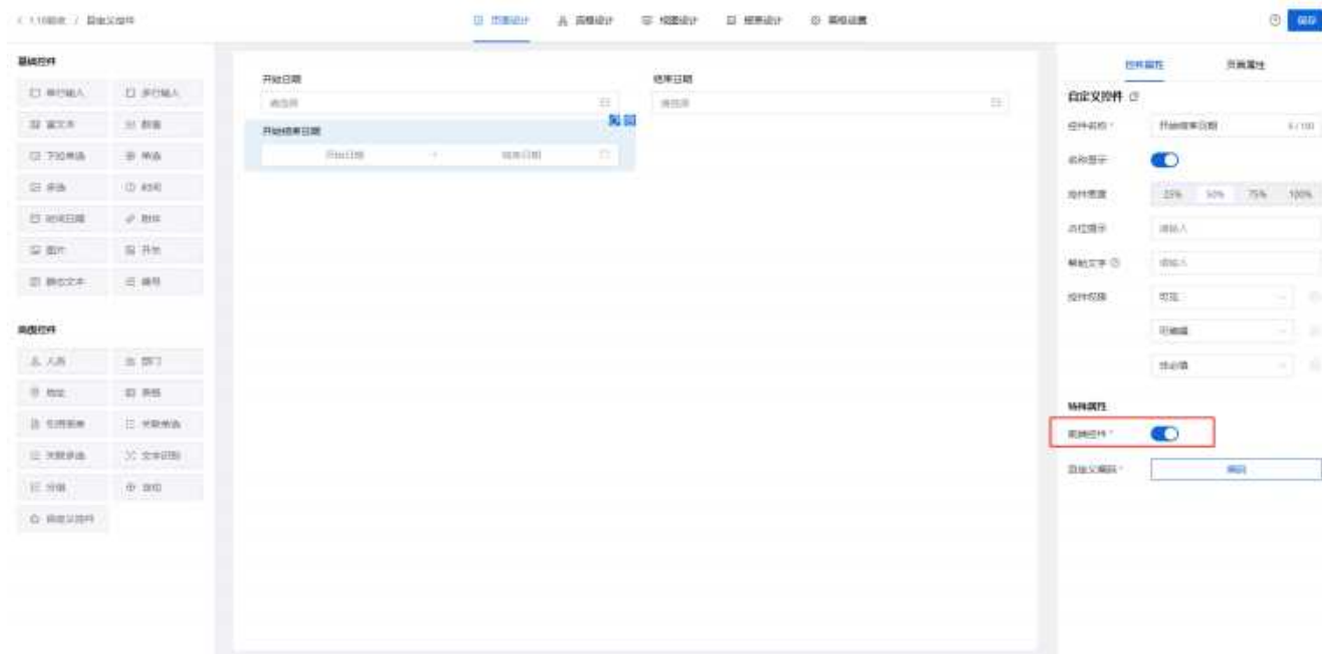
初始编码页面已有示例规范

示例：前端控件

运行效果如下，在开始结束时间控件中选择时间范围后，将数据写入开始日期和结束日两个日期控件



设计时，自定义控件的配置如下：



自定义编码（PC端）如下：

```

<template>
<!-- 查看模式代码写这里 -->
<template v-if="mode === 'view'">
<!-- 列表查看写这里，只对非表格类型组件生效，表格类型按照列表渲染 -->
<template v-if="model === 'table'"><span class="view">{{ displayValue }}</span></template>
<!-- 用作过滤条件写这里 -->
<template v-else-if="model === 'condition'"><span class="view">{{ displayValue }}</span>
</template>
<!-- 用作卡片视图写这里 -->
<template v-else-if="model === 'card'"><span class="view">{{ displayValue }}</span></template>
<!-- 用作甘特图写这里 -->
<template v-else-if="model === 'gantt'"><span class="view">{{ displayValue }}</span></template>
<!-- 用作看板视图写这里 -->
<template v-else-if="model === 'board'"><span class="view">{{ displayValue }}</span></template>
<!-- 用作表单查看写这里 -->
<template v-else-if="model === 'form'"><span class="view">{{ displayValue }}</span></template>
</template>
<!-- 设计模式代码写这里 -->
<template v-else-if="mode === 'design'"><NDatePicker v-model:value="range" type="daterange"
@update:value="setVal" clearable /></template>
<!-- 创建或者编辑代码写这里 -->
<template v-else-if="mode === 'create' || mode === 'edit'">
<NDatePicker v-model:value="range" type="daterange" @update:value="setVal" clearable />
</template>
</template>
<script setup>
/**
* 远程组件目前可用的库有：
* vue vue3组件库
* NaiveUI: pc端ui库 naive-ui https://www.naiveui.com/zh-CN/light/components/
* vant h5端ui库 vant4 https://vant-ui.github.io/vant/#/zh-CN/
* Lodash lodash工具库
* 调用方式： ex: import {ref} from 'vue'
*
* ext: 上下文信息
* mode 渲染模式： view 查看(列表, 表单) design 设计态 create 创建表单 edit 编辑表单
* model 视图模型类型 'form' | 'table' | 'card' | 'gantt' | 'board' | 'condition'
* form: 表单 table 表格 card 卡片视图 gantt 甘特图 board 看板视图 condition 过滤条件
* editable 当前组件是否可编辑（非纯前端组件有效）
* cusAssociatedRealMap 关联表单时候引用，当前控件的关联表单的控件配置，调用接口从这里面取
* 调用方式： ex: import { mode, model, editable, cusAssociatedRealMap } from 'ext'
*
*
* utils: 当前可用的工具函数s
* API 系统封装的api请求方法
* $t 多语言函数
* getValue 获取当前控件的值
* setValue 设置当前控件的值存入表单中（非纯前端组件有效）
* getFormOrWidget 获取当前表单或组件
* 获取表单： getFormOrWidget('form') 返回： {metaObject: 表单元数据对象集合, value: 当前值}
* 获取组件： getFormOrWidget('widget', 需要获取的控件ID) 返回： {metaObject: 元数据对象, value:

```

当前值}

* setWidgetValue 设置当前表单内其它组件的值存入表单中（非纯前端组件有效）

* setWidgetValue(需要设置的控件ID, 需要设置的控件值)

* 调用方式： ex: import { API, \$t, getValue, setValue } from 'utils'

*

* api: 当前可调用的api接口

* api.getDataList 获取数据列表

* 作为关联表单条件查询

* 参数： {appId: 关联应用ID, modelId: 关联模型ID, condition: 查询条件, page: { pageNumber: 页码, pageSize: 每页条数 } }

* 调用方式： ex: import { getDataList } from 'api'

*

*/

import { ref, onMounted, computed } from 'vue'

import { mode, model, editable } from 'ext'

import { API, \$t, getValue, setValue, setWidgetValue } from 'utils'

import { NDatePicker } from 'NaiveUI'

/** 当前组件信息 */

const props = defineProps({

widget: {

type: Object,

required: true

}

});

const range = ref(null)

const val = ref(getValue() ? getValue() : '');

const displayValue = computed(() => {

return val.value ? val.value : '--';

})

const setVal = (_val) => {

console.log('change-datepicker: ', _val)

range.value = _val

if(mode === 'create' || mode === 'edit') {

setWidgetValue('DATETIME_LKTMGM', _val?.[0])

setWidgetValue('DATETIME_CQOEPR', _val?.[1])

}

}

onMounted(() =>{});

</script>

<!-- style 只支持css写法 -->

<style scoped>

.create-or-edit {

border-radius: 4px;

}

.n-date-picker {

```
width: 100%;  
}  
</style>
```



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 ▾
 / [12 选择表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/5.5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%95/\)](#) ▾
 ▾

12 选择表单

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/26 07:46 最后修改

功能简介

选择表单控件用于在表单数据中需要使用快鹭云平台中的表单时。

使用场景

适合用于如财务系统中配置核算维度中维度值来源于哪个表单等场景。

设置方式

点击高级控件中的选择表单控件 或者 拖拽选择表单控件到画布中，设置控件属性，即可完成添加。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--------|--|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的控件 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 页面中，控件名称后方出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| | 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见在流程表单和非流程表单中都生效； |
| 特殊属性 | 可选表单 | 设置控件的选项
支持选择当前应用下的其他表单和允许被引用的其他应用下的表单 |



由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 在 2025/06/26 06:58 创建

- 🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾ / ...
- / 5.05 表单
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾
- / 5.05.05 高级控件
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾
- / 13 身份证识别
- (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%... ▾

13 身份证识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 01:46 最后修改

功能简介

用户上传身份证图片后，系统自动解析身份证内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，在HR系统中，新员工入职时需要录入员工的基本信息，此时，用户希望系统能够通过上传身份证图片，系统自动识别信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 身份证识别控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--|-------------------|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的字段 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；
必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效； | |

特殊属性 设置匹配规则 设置识别出的身份证内容和表单中字段的对应关系。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [14 银行卡识别](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

14 银行卡识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 02:08 最后修改

功能简介

用户上传银行卡图片后，系统自动解析身份证内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，在HR系统中，新员工入职时需要录入员工的薪资卡信息，此时，用户希望系统能够通过上传银行卡图片，系统自动识别信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 [银行卡识别控件](#) 或者 [拖拽控件到画布中](#)，即可完成添加控件。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--|-------------------|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的字段 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；
必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效； | |

特殊属性 设置匹配规则 设置识别出的银行卡内容和表单中字段的对应关系。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [15 社保卡识别](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

15 社保卡识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 01:51 最后修改

功能简介

用户上传社保卡图片后，系统自动解析身份证内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，在HR系统中，新员工入职时需要录入员工的社保卡信息，此时，用户希望系统能够通过上传社保卡图片，系统自动识别信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 社保卡识别控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--|-------------------|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的字段 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；
必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效； | |

特殊属性 设置匹配规则 设置识别出的内容和表单中字段的对应关系。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2025/08/04 01:51 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [16 驾驶证识别](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

16 驾驶证识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 01:53 最后修改

功能简介

用户上传驾驶证图片后，系统自动解析内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，在行政系统中，车辆管理需要录入驾驶员的驾驶证信息，此时，用户希望系统能够通过上传图片，系统自动识别信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 [驾驶证识别控件](#) 或者 [拖拽控件到画布中](#)，即可完成添加控件。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--|-------------------|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的字段 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；
必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效； | |

特殊属性 设置匹配规则 设置识别出的内容和表单中字段的对应关系。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2025/08/04 01:53 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.05 表单](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [5.05.05 高级控件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼
 / [17 行驶证识别](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.5%20%E8%A1%A8%E5%8D%...](#)
 ▼

17 行驶证识别

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/08/04 01:55 最后修改

功能简介

用户上传行驶证图片后，系统自动解析内容并自动填充到表单。

使用场景

例如，行政管理系统中，车辆管理需要录入车辆的行驶证信息，此时，用户希望系统能够通过上传行驶证图片，系统自动识别信息，然后自动录入系统中。

设置方式

直接点击高级字段中的 行驶证识别控件 或者 拖拽控件到画布中，即可完成添加控件。

控件属性

| 控件属性 | 设置项 | 设置项说明 |
|------|--|-------------------|
| 基础属性 | 控件名称 | 用于区分不同的字段 |
| | 显示控件名称 | 用于控制在填单时是否显示控件名称 |
| | 控件宽度 | 用于控制在填单时当前控件的显示宽度 |
| | 占位提示 | 用于引导填写者填写内容 |
| | 帮助文字 | 填单时出现问号悬浮可以显示帮助文字 |
| 字段权限 | 可见权限：可见、有条件可见、不可见；
编辑权限（前提是有可见权限）：可编辑、不可编辑；
必填权限（前提是有编辑权限）：必填、有条件必填、不必填；
字段权限仅在非流程表单中生效；
另外有条件可见和有条件必填在流程表单和非流程表单中都生效； | |

特殊属性 设置匹配规则 设置识别出的内容和表单中字段的对应关系。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2025/08/04 01:55 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.06 流程 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/\)](#)

5.06 流程

由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 07:46 最后修改

1 功能简介

[功能简介 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.1%20%E5%8A%9F%E8%83%BD%E7%AE%8](#)

2 应用场景

[应用场景 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.2%20%E5%BA%94%E7%94%A8%E5%9C%B](#)

3 流程设计

[流程设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%E](#)



- 🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
 - / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
 - / 5.06 流程 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾
 - / 5.06.01 功能简介 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾

5.06.01 功能简介

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 02:58 最后修改

当表单需要多方参与，例如需要多方按顺序填写或者提交后的数据需要审核时，就要用到流程。管理员提前设置好流程的节点，节点处理人和数据流转规则。一旦提交后，就会进入流程，按照流程的设定进行流转。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:00 创建

- 🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
 - / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
 - / 5.06 流程 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾
 - / 5.06.02 应用场景 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾

5.06.02 应用场景

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 02:59 最后修改

多方按顺序填写场景，例如物品报修场景下，客服接到保修电话，记录了客户的姓名、地址等信息后，将表单提交给维修部主管；维修部主管收到表单数据后，指派工人去维修；工人上门维修后，记录维修的结果，将结果返回给主管；主管确认后，将表单数据提交回客服部；客服部收到表单数据后，对客户进行回访；从而完成一整个的报修工作流程。

提交数据需要审核的场景，例如请假时需要填写请假信息给上级审核，报销时除了需要上级审核之外还需要财务人员的审核。



- 🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
 - / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
 - / 5.06 流程 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾
 - / 5.06.03 流程设计 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%... ▾

5.06.03 流程设计

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 于 2024/10/23 02:59 最后修改

点击流程设计页签进行流程设计，在设计之前，需要先启用流程，启用流程后将会产生流程数据，因此启用流程后将不能再停用。



点击启用流程按钮，进入设计流程页面。流程设计主要包含流程属性、制单节点、审批节点、流程分支、数据服务等设置。可以根据具体业务场景搭建。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
/ [5.06 流程](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼
/ [5.06.03 流程设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼
/ [1 流程属性](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼

1 流程属性

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 02:59 最后修改

流程属性可以设置流程编号、实例标题和自动通过开关

- 流程编号：支持设置前缀+日期+序号。
- 实例标题：支持设置包含流程信息+表单字段。流程信息包括表单标题、提交人、提交时间、流程编号。
- 自动通过：重复且相邻的审批人自动通过



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:34 创建

[_\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.06 流程 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/\)](#)
[/ 5.06.03 流程设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A...](#)
[/ 2.制单节点](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A...](#)

2 制单节点

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/30 06:27 最后修改

选择制单节点，即可进行制单节点的设置。制单节点设置包括节点名称、字段权限、功能按钮、提交校验。



[com/bin/download/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%A...](#)

1、字段权限设置

支持设置制单节点对表单字段的权限控制。支持设置是否显示、是否能编辑、是否必填。在设置时，需要注意只有将控件设置为显示后，才能勾选是否能编辑，只有勾选编辑后，才能勾选是否必填。

设置字段权限
✕

① 设置制单节点对表单字段的权限属性

| 控件名 | <input checked="" type="checkbox"/> 是否显示 | <input checked="" type="checkbox"/> 是否编辑 | <input type="checkbox"/> 是否必填 |
|-------|--|--|-------------------------------|
| 单行输入1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 多行输入1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 数值1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 下拉选择1 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

取消
确定

2、功能按钮设置

支持设置制单节点填写表单是能够看到哪些功能按钮。支持设置提交、暂存、废弃、传阅、撤回等功能按钮，并能够设置审批意见是否必填。

设置功能按钮 ✕

| 序号 | 类型 | 按钮编码 | * 按钮名称 | 启用 | 审批意见 | 规则设置 | 操作 |
|----|------|-----------|--------|-------------------------------------|--|------|-------|
| 1 | 系统按钮 | submit | 提交 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 2 | 系统按钮 | temporary | 暂存 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | 上移 下移 |
| 3 | 系统按钮 | discard | 废弃 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | 上移 下移 |
| 4 | 系统按钮 | encyclic | 传阅 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 5 | 系统按钮 | recall | 撤回 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 必填 | 撤回规则 | 上移 下移 |
| 6 | 系统按钮 | urge | 催办 | <input checked="" type="checkbox"/> | | | 上移 下移 |

取消
确定

各个按钮对应的含义具体如下：

| 按钮名称 | 按钮含义 | 点击后的效果 |
|------|------------------|--|
| 提交 | 提交到下一节点 | 提交的流程到达下一流程节点，点击详情后不可再继续编辑。 |
| 暂存 | 暂存草稿 | 停留在当前页面，并可在草稿中查看，点击详情后可继续编辑。 |
| 废弃 | 取消流程 | 废弃流程，返回页面，废弃的流程将不再可见。 |
| 传阅 | 将该流程传阅给其他人查看 | 停留在当前页面，能够继续其他操作，被传阅人能够在流程中心-传阅列表中查看。 |
| 撤回 | 将已提交的流程撤回 | 需要在已提详情中操作，撤回后的流程可以继续编辑和提交。 |
| 催办 | 催促后续节点的处理人快速处理流程 | 在已办中显示此按钮，点击后给正在运行的节点的处理人发送消息，提醒尽快处理流程。每个节点每天最多催办3次。 |

其中撤回按钮是在已提详情页面显示和操作，并且，在管理端可以设置撤回规则，支持设置“下一节点审批前可撤回”、“指定节点审批前可撤回”、“流程结束前可撤回”。

♥ 0

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:35 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
/ [5.06 流程](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼
/ [5.06.03 流程设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼
/ [3 添加节点](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6%20%E6%B5%81%E7%A8%...](#)
▼

3 添加节点

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/03/11 07:56 最后修改

点击加号可以添加节点，包括审批节点、网关节点、数据服务节点、邮件通知节点。



❤️ 0

[\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / [快鹭云操作手册\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / ...
[/ 5.06 流程\(\(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.4 审批节点/\)\)](#)
[/ 5.06.03 流程设计](#)
[\(\(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.4 审批节点/\)\)](#)
[/ 4 审批节点](#)
[\(\(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.4 审批节点/\)\)](#)

4 审批节点

由 [liuqing01\(\(bin/view/XWiki/liuqing01\)\)](#) 于 2025/06/30 07:46 最后修改

审批节点支持设置，节点名称、审批人、审批模式、无审批人的处理规则、字段权限、功能按钮、赋值、提交校验、传阅知会、流程通过事件、流程驳回事件等属性。



1 审批人设置

支持选择通讯录中的人员和表单控件中的人员，可以选择多个人员。当选择多个人员时，根据审批模式的不同有不同的审批效果。



2 审批模式

审批模式支持单人审批、多人审批，多人审批时可选择串签、并签。

审批节点

节点名称

审批人

审批模式

单人审批

多人审批

串签

默认

说明：
串签——A、B、C 3个人按照顺序依次审批：
默认——需所有人都审批，但只要一个人不通过，则审批不通过。

串签模式下，节点的审批人ABC需要按照顺序审批，A审批完成后到B的待办，B审批完成后到C的待办，按照设置的串签审批规则确定流程的流转方向，即：A审核后并流到达C。ABC审核完成之后流程按照设置的审批规则进行流转。

并签模式下，节点审批人ABC同时收到待办，按照设置的并签审批规则确定流程的流转方向。即：A、B、C都会收到待办。ABC审核完成之后流程按照设置的审批规则进行流：串并签的模式说明如下

| 审批模式 | 说明 |
|------|----|
|------|----|

| | | |
|----|----------------------|--|
| 串签 | 默认 | A, B, C 3 个人串签, 需所有人都签批, 但只要一个人不通过, 则审批不通过。 |
| | 一票否决 | A、B、C 3 个人串签, 只要有 1 个人投了否决, 流程节点驳回, 未审批的不用继续审批。 |
| | 一票通过 | A, B, C 3 个人串签, 只要有 1 个人投了通过, 流程节点审批通过, 未审批的不用继续审批。 |
| | 全部签批, 按比例通过 (可以设置比例) | A, B, C 3 个人串签, 需所有人都签批, 通过比率达到 (设定值), 流程节点审批通过。 |
| 并签 | 默认 | A, B, C 3 个人并签, 需所有人都签批, 但只要一个人不通过, 则审批不通过。 |
| | 一票否决 | A、B、C 3 个人并签, 只要有 1 个人投了否决, 流程节点驳回, 未审批的不用继续审批。 |
| | 一票通过 | A, B, C 3 个人并签, 只要有 1 个人投了通过, 流程节点审批通过, 即任一审批通过, 就算通过。 |
| | 任一审批 | A, B, C 3 个人并签, 只要有 1 个人审批为通过或者否决, 流程节点就为通过或者否决。 |
| | 按比例通过 (可以设置比例) | A, B, C 3 个人并签, 只要签批通过比率达到 (设定值), 流程节点审批通过, 其余可以不签批。 |
| | 全部签批, 按比例通过 (可以设置比例) | A, B, C 3 个人并签, 需所有人都签批, 通过比率达到 (设定值), 流程节点审批通过。 |

3 找不到审批人时规则

场景: 当设置的审批人离职或者设置异常流程找不到审批人时, 会按照此处设置处理。

支持设置 3 种模式: 由上一个人指定、系统管理员处理、自动通过。



- 由上一个人指定: 在流程审批时, 审批人提交后弹出选人对话框, 由审批人指定无人节点的处理人。
- 系统管理员处理: 在流程审批时, 审批人提交后流程正常流转到无人节点, 由管理员在管理端流程监控页面指定无人节点的处理人。
- 自动通过: 在流程审批时, 审批人提交流程后流程跳过无处理人节点, 到达无处理人节点的下一个节点, 有下一个节点的审批人继续处理。

4 字段权限

审批节点的字段权限默认为显示, 可以修改为可编辑或必填。在设置时, 需要注意只有将控件设置为显示后, 才能勾选是否编辑, 只有勾选编辑后, 才能勾选必填。

设置字段权限
✕

① 设置部门负责人审批节点对表单字段的权限属性

| 控件名 | <input checked="" type="checkbox"/> 是否显示 | <input type="checkbox"/> 是否编辑 | <input type="checkbox"/> 是否必填 |
|--------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| 申请人 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 申请人部门 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 申请主题 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 期望到货时间 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 预计总金额 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 币种 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 下拉选择3 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 采购物品名称 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 采购物品数量 | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

取消 确定

5 功能按钮

审批节点功能按钮支持设置同意、暂存、驳回、转办、收回、传阅、终止、加签

设置功能按钮
✕

| 序号 | 类型 | 按钮编码 | * 按钮名称 | 启用 | 审批意见 | 规则设置 | 操作 |
|----|------|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|--|------|-------|
| 1 | 系统按钮 | confirm | <input type="text" value="同意"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 2 | 系统按钮 | temporary | <input type="text" value="暂存"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | 上移 下移 |
| 3 | 系统按钮 | refuse | <input type="text" value="驳回"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | 驳回规则 | 上移 下移 |
| 4 | 系统按钮 | transfer | <input type="text" value="转办"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 5 | 系统按钮 | back | <input type="text" value="收回"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 6 | 系统按钮 | encyclic | <input type="text" value="传阅"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 7 | 系统按钮 | stop | <input type="text" value="终止"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |
| 8 | 系统按钮 | add | <input type="text" value="加签"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 必填 | | 上移 下移 |

各个按钮对应的含义具体如下：

| 按钮名称 | 按钮含义 | 点击后的效果 |
|------|--------------|---|
| 同意 | 提交到下一节点 | 提交的流程到达下一流程节点，点击详情后不可再继续审批。 |
| 暂存 | 暂存草稿 | 停留在当前页面，并可在待办中查看，点击详情后可继续审批。 |
| 驳回 | 驳回到前面节点 | 根据驳回规则驳回到前面的节点，并可在已办中查看，点击详情后不可再继续审批。 |
| 转办 | 将该流程转给其他人审批 | 转办的流程停留在当前审批节点，节点审批人由转办人变更为被转办人。被转办人可以审批流程，转办人在已办中查看详 |
| 传阅 | 将该流程传阅给其他人查看 | 停留在当前页面，能够继续其他操作，被传阅人能够在流程中心-传阅列表中查看。 |
| 终止 | 终止流程 | 流程不再往下流转，不再继续审批，可在已办中查看详情，不可再操作流程 |
| 加签 | 将该流程添加审批人 | 加签后流程节点停留在当前的审批节点，节点审批人多了被加签的人。被加签的人审批完成后返回到加签人的待办，由办 |
| 收回 | 将已审批的流程收回 | 需要在已办详情中操作，收回后的流程可以继续审批。 |

其中收回按钮是在已办详情页面显示和操作。

另外，驳回操作在管理端可以设置驳回规则：

- 驳回节点范围：上一节点、制单节点、指定节点
- 被驳回节点重新提交后：按流程顺序审批、直达当前节点



驳回规则配置窗口，包含以下配置项：

- 驳回节点范围：上一节点
- 被驳回节点重新提交后：按流程顺序审批
- 底部按钮：取消、保存

6 赋值

当流程运行到当前节点时，可对字段进行赋值，需提前设定好要赋值的字段及内容。

审批模式是“单人审批”才会执行赋值。

根据字段类型输入或选择赋值内容，人员赋值只能选择“当前节点审批人”，部门赋值选择“节点审批人所属部门”“节点审批人兼职部门”。



赋值配置窗口，包含以下配置项：

| 控件名 | 赋值 | 操作 |
|------|---------------------|----|
| 出库日期 | 2025-04-10 00:00:00 | 删除 |
| 采购人 | 当前节点审批人 | 删除 |
| 采购部门 | 节点审批人所属部门 | 删除 |

底部按钮：取消、确定

7 传阅知会

传阅知会支持设置被传阅人和传阅意见，被传阅人设置时弹出选人控件，支持选择多人。

传阅意见为文本，设置后被传阅人可以再审批记录中看到传阅意见。

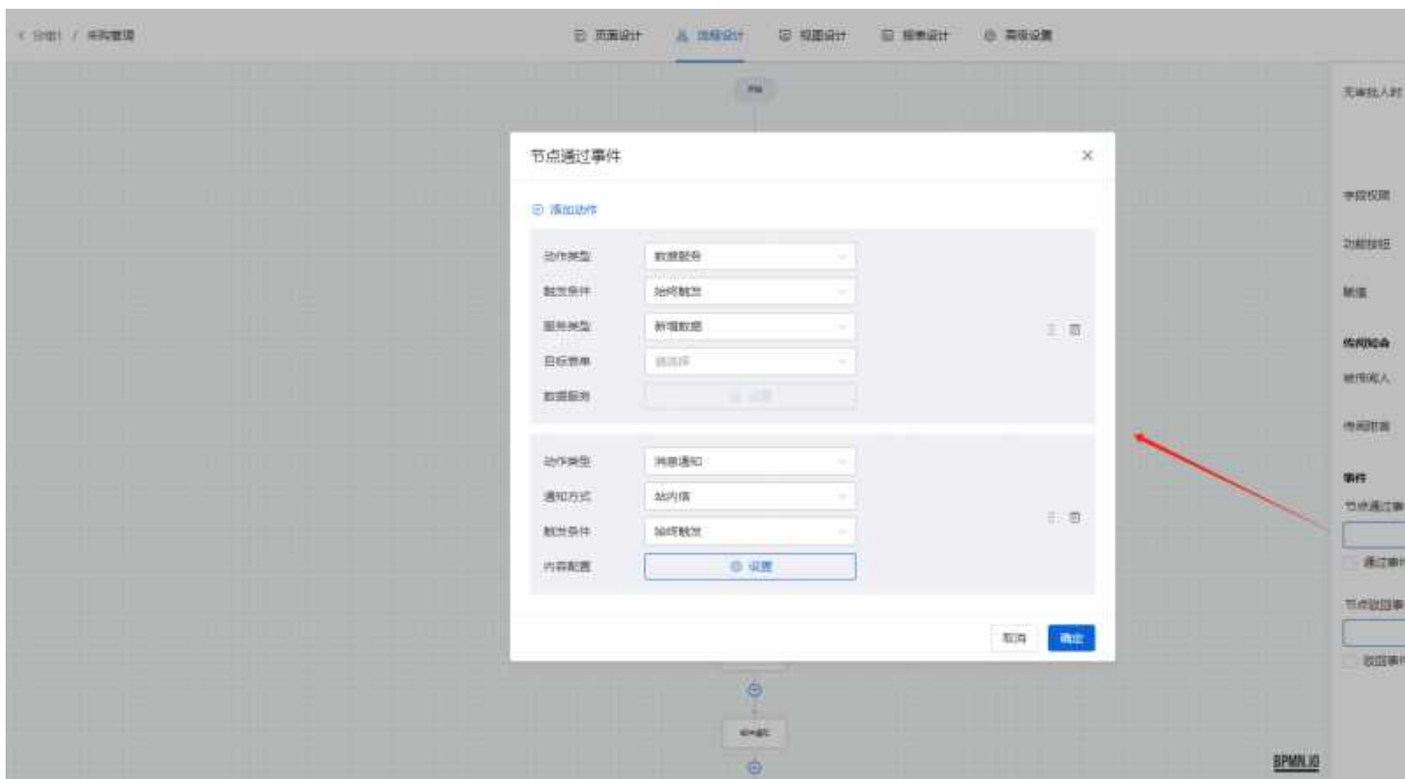


传阅知会配置窗口，包含以下配置项：

- 被传阅人：设置
- 传阅附言：请输入附言

8 流程事件

流程事件包括通过事件、驳回事件，用于流程节点通过或驳回后进行一些数据服务调用、智能助手调用、消息通知等动作。



事件中，可添加多个动作，动作可拖动调整排序；

运行时，多个动作按一个事务执行，若某个动作失败，则所有事件回滚。

事件执行失败，流程可继续流转：若未勾选此项，流程事件执行失败后，流程会变为“异常状态”；若勾选了则事件失败不影响流程状态，可继续流转。

♥ 0

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:42 创建

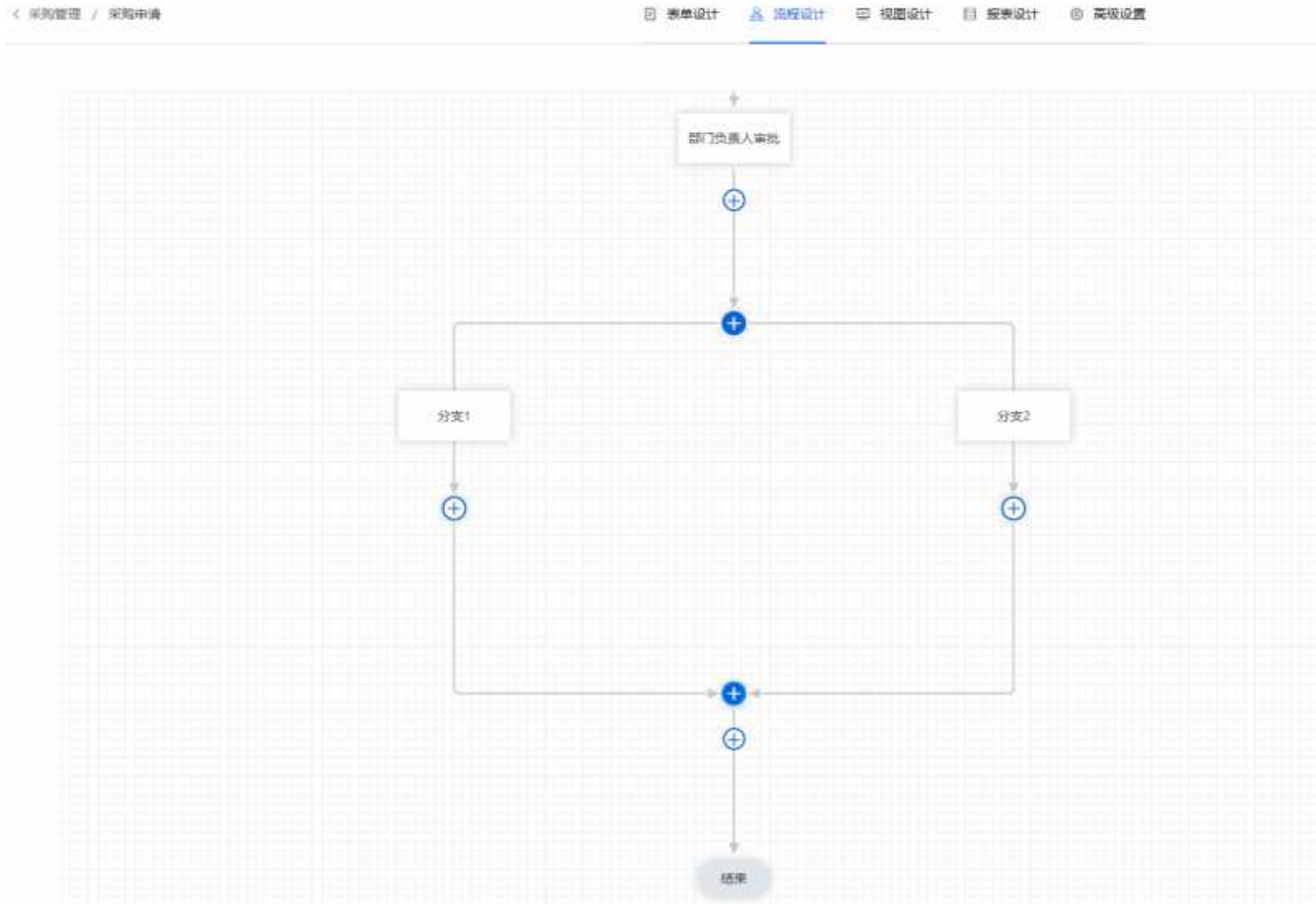
[\(bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.06 流程 \(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.5 分支/\)](#)
[/ 5.06.03 流程设计](#)
[\(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.5 分支/\)](#)
[/ 5 分支](#)
[\(bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/5.6.3.5 分支/\)](#)

5 分支

由 [yufeili](#) (bin/view/XWiki/Yufeili) 于 2024/10/23 03:00 最后修改

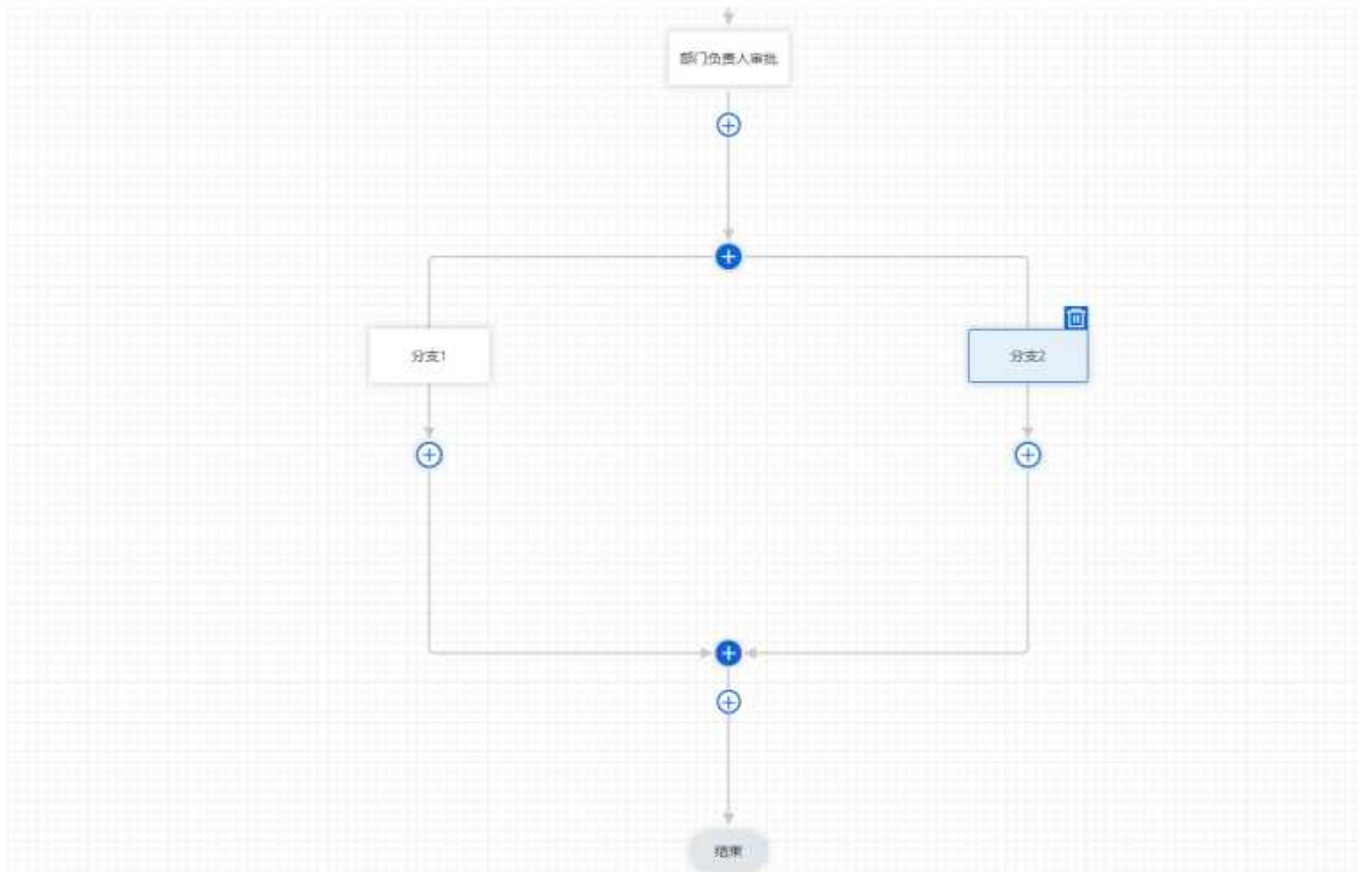
1 简介

分支是指同1条数据根据特定条件，进入不同的流程“路线”。添加分支后，默认生成2条分支，然后可以继续在分支上添加节点。例如：采购申请业务中，公司规定采购金审批完成后再由CEO审批，CEO审批通过后才可以财务下发经费。



2 分支设置

分支属性包括分支名称、分支条件。



分支条件能够根据表单和流程参与人员设置条件，多个条件支持设置为“且”或者“或”的关系。条件设置弹框如下图

判断规则配置 ✕

| 参数 | 条件 | 固定值/参数 | 默认值 | 操作 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|
| <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="请选择"/> | 删除 |
| <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="固定值"/> | <input type="text" value="请输入"/> | 删除 |

添加且 删除或

或

| 参数 | 条件 | 固定值/参数 | 默认值 | 操作 |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----|
| <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="固定值"/> | <input type="text" value="请输入"/> | 删除 |
| <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="请选择"/> | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="请选择"/> | 删除 |

添加且 删除或

添加或

注意事项:

如果根据分支条件设置，表单数据同时满足多个分支条件，则流程会进入多个分支，多个分支下的节点都必须处理完成才能够进入下面的节点。

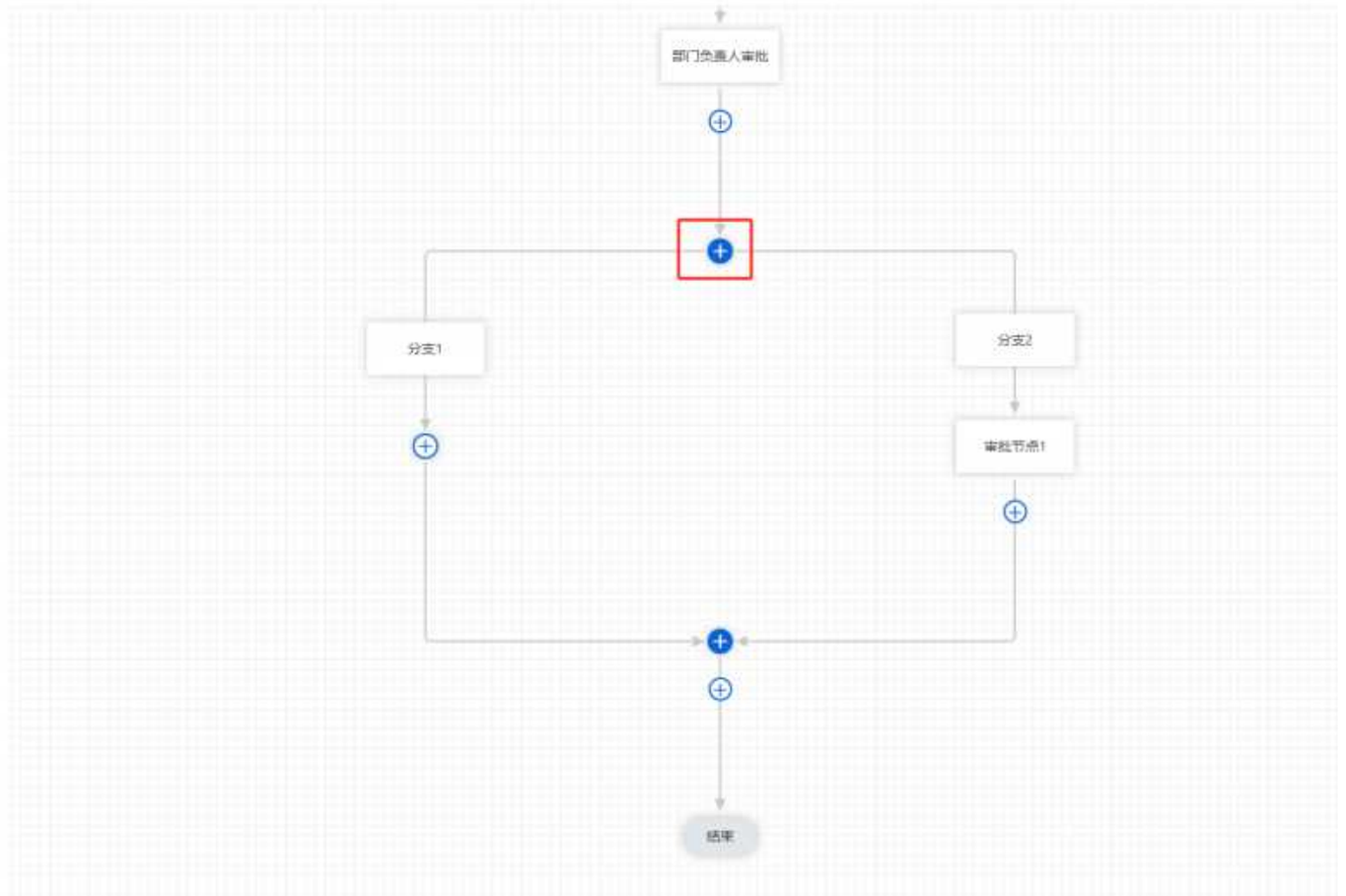
3 规则的判定

不同类型的字段所能设置的条件不同，详细如下：

| | 参数 | 条件 | 固定值/参数 | 值 |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------|-----------------|
| 根据表单控件——当前表单内所有有效控件单选（包括表单隐藏不显示的控件） | 数值类控件
(数值、数值计算) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当 |
| | 日期时间类控件
(时间日期) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当
件 |
| | 文本类控件
(单行输入、多行输入、编号控件) | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于、
开头为、结尾为； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当
件 |
| | 选择类控件
(下拉选择、单选、多选、开关、星级) | 等于、不等于、
等于任意1个、不等于任意1个 | 下拉选项，可选内容：固定值 | 自动转 |
| | 组织架构类控件——人员 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当 |
| | 组织架构类控件——部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当 |
| 根据流程属性——发起人、发起部门（单选） | 发起人 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当 |
| | 发起人所在部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当
2、当 |

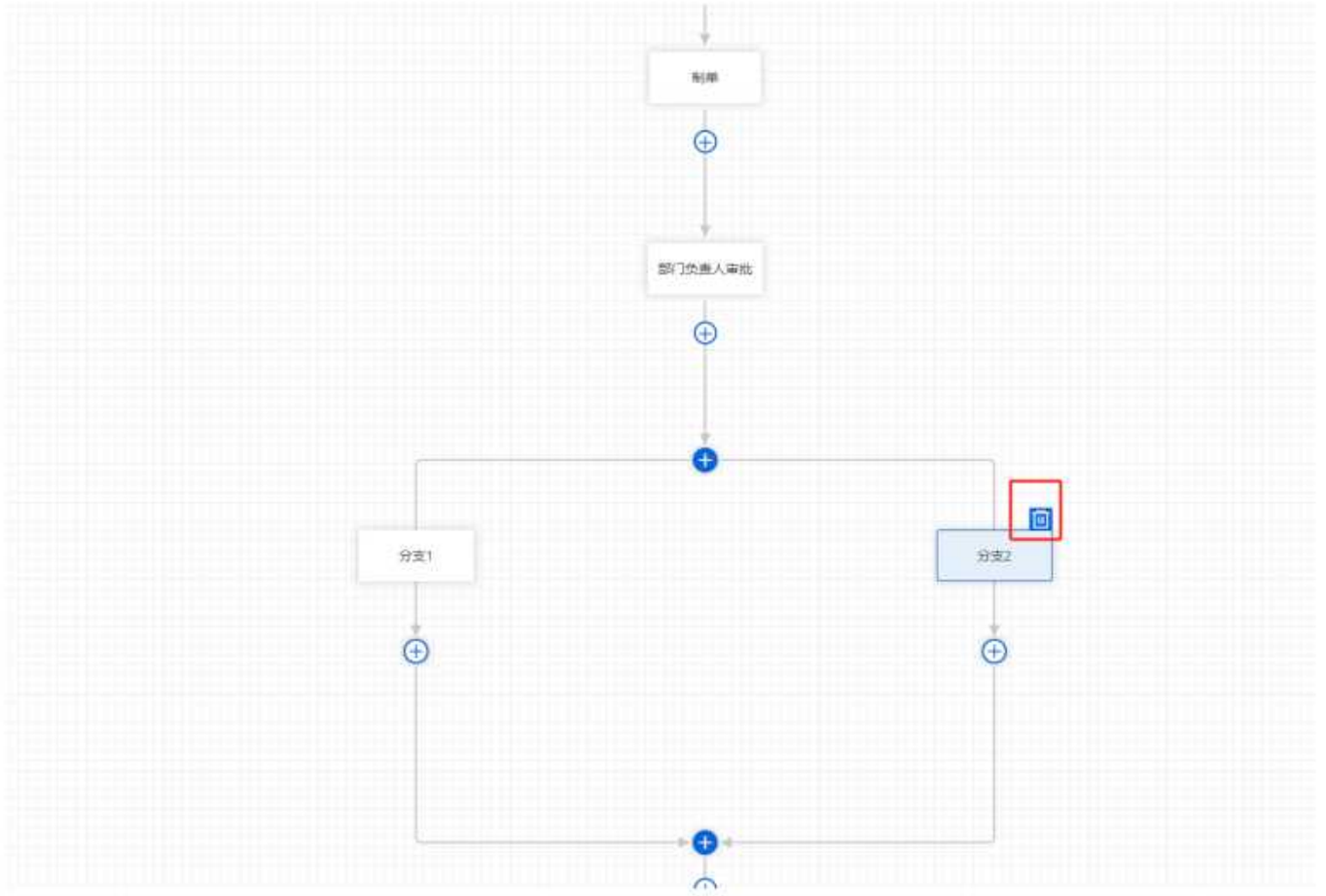
4 添加分支

点击分支中间的加号，可以新建分支。



5 删除分支

点击分支节点的删除按钮，可以删除分支



♥ 0

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:26 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.06 流程 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6.%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/\)](#)
[/ 5.06.03 流程设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6.%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3.%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%...](#)
[/ 6 数据服务](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.6.%20%E6%B5%81%E7%A8%8B/5.6.3.%20%E6%B5%81%E7%A8%8B%E8%AE%BE%E8%AE%...](#)

6 数据服务

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/03/12 08:37 最后修改

1 简介

数据服务节点能够实现对其他表单数据的增删改。能够帮助用户简化业务流程操作，实现由系统自动将当前表单中的数据提取出来，应用到目标表单中，避免重复劳动，提



2 添加数据服务

点击添加数据服务，可以设置数据服务的属性，支持设置触发条件、目标表单和服务类型。

数据服务

节点名称

数据服务

触发条件

服务类型

触发条件支持设置始终触发、满足条件触发。当选择满足条件时触发，下方可以设置触发条件。

触发条件设置支持根据表单字段的而设置不同的条件。



详细规则如下

| | 控件类型 | 条件 | 固定值/参数 | 值 |
|---|---------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 根据表单控件——当前表单内所有有效控件单选
(包括表单隐藏不显示的控件) | 数值类控件
(数值、数值计算) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参
件、流程参数 |
| | 日期时间类控件
(时间日期、时间范围) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参
控件、流程参数 |
| | 文本类控件
(单行输入、多行输入、编号控件) | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于、
开头为、结尾为; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参
控件、流程参数 |
| | 选择类控件
(下拉选择、单选、多选、开关、
星级) | 等于、不等于、
等于任意1个、不等于任意1个 | 下拉选项, 可选内容: 固定值 | 自动带出当前控件的 |
| | 组织架构类控件——人员 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参 |
| | 组织架构类控件——部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参 |
| 根据流程属性——发起人、发起部门 (单选) | 发起人 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参 |
| | 发起人所在部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值类型为“固
2、当值类型为“参 |

3 数据服务-新增数据

新增数据——获取当前流程表单符合条件的数据插入到目标表单。

新增数据需要设置数据服务，数据服务设置如下图



输入参数支持选择模板表单下所有字段。

值类型支持设置固定值和表单值，当值类型为为固定值时，值可输入固定的值。当值类型为下拉时，可选内容为当前表单中的同类型的其他字段。

注：目标表单可以选择表单下的表格。

当目标表单为表单下的表格时，需要设置条件参数，即，需要先明确往符合什么条件的表单的表格中插入数据。

4 数据服务-修改数据

修改数据——获取当前流程表单符合条件的表单字段值，将其更新到目标表单的字段值。

修改数据需要设置条件参数和数据服务，条件参数设置如下图



详细规则如下

| 控件类型 | 条件 | 固定值/参数 | 值 |
|------|----|--------|---|
|------|----|--------|---|

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 根据表单控件——当前表单内所有有效控件单选 (包括表单隐藏不显示的控件) | 数值类控件
(数值、数值计算) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
2、当值
控件、; |
| | 日期时间类控件
(时间日期、时间范围) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
2、当值
类控件、 |
| | 文本类控件
(单行输入、多行输入、编号控件) | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于、
开头为、结尾为; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
2、当值
类控件、 |
| | 选择类控件
(下拉选择、单选、多选、开关、星级) | 等于、不等于、
等于任意1个、不等于任意1个 | 下拉选项, 可选内容: 固定值 | 自动带出 |
| | 组织架构类控件——人员 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
件。
2、当值 |
| | 组织架构类控件——部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
件。
2、当值 |
| 根据流程属性——发起人、发起部门 (单选) | 发起人 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
件。
2、当值 |
| | 发起人所在部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于; | 下拉选项, 可选内容: 固定值、参数 | 1、当值
件。
2、当值 |

数据服务设置如下图



输入参数支持选择模板表单下所有字段。

值类型支持设置固定值和表单值, 当值类型为为固定值时, 值可输入固定的值。当值类型为下拉时, 可选内容为当前表单中的同类型的其他字段。

注: 当修改数据的目标表单为表单下的表格时, 条件参数需要设置主表条件和子表条件, 即, 需要明确往符合什么条件的表单的表格中修改数据, 修改的是哪些数据。

5 数据服务-删除数据

删除数据——删除目标表单中符合条件的数据

注: 当删除数据的目标表单为表单下的表格时, 条件参数需要设置主表条件和子表条件, 即, 需要明确删除什么条件的表单的表格中的数据。



删除数据需要设置条件参数，条件参数设置如下图

详细规则如下

| | 控件类型 | 条件 | 固定值/参数 | 值 |
|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------|------------------------------|
| 根据表单控件——当前表单内所有有效控件单选（包括表单隐藏不显示的控件） | 数值类控件
(数值、数值计算) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型；
控件、流程参 |
| | 日期时间类控件
(时间日期、时间范围) | 等于、不等于、
大于、小于、
大于等于、小于等于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型；
类控件、流程 |
| | 文本类控件
(单行输入、多行输入、编号控件) | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于、
开头为、结尾为； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型；
类控件、流程 |
| | 选择类控件
(下拉选择、单选、多选、开关、星级) | 等于、不等于、
等于任意1个、不等于任意1个 | 下拉选项，可选内容：固定值 | 自动带出当前 |
| | 组织架构类控件——人员 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型； |
| | 组织架构类控件——部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型； |
| 根据流程属性——发起人、发起部门（单选） | 发起人 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型； |
| | 发起人所在部门 | 等于、不等于、
包含、不包含、
属于、不属于； | 下拉选项，可选内容：固定值、参数 | 1、当值类型；
2、当值类型； |

6 数据服务-调用智能助手

智能助手——选择当前表单下配置的智能助手，当流程运行到此节点时，自动执行智能助手。

只能选择触发方式为“调用触发”的智能助手。

数据服务

节点名称

数据服务

触发条件

服务类型

智能助手



♥ 0

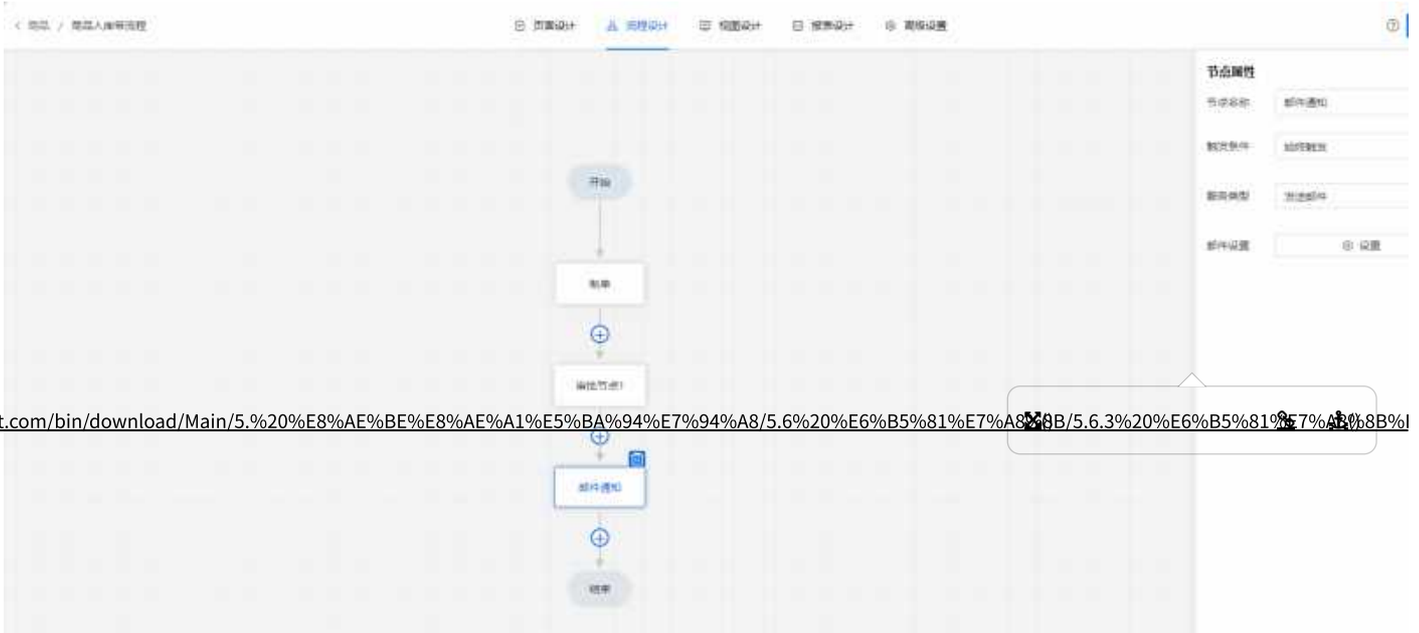
由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 11:33 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
[/ 5.06 流程 \(/bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/7 邮件通知/\)](#)
[/ 5.06.03 流程设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/7 邮件通知/\)](#)
[/ 7 邮件通知](#)
[\(/bin/view/Main/5.设计应用/5.6 流程/5.6.3 流程设计/7 邮件通知/\)](#)

7 邮件通知

由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/06/18 02:34 最后修改

邮件通知节点支持发送邮件消息，需设置触发条件、邮件设置等。



1 触发条件

可选择始终触发、满足条件触发；

选择“满足条件触发”需配置条件，当流程数据满足配置的条件时，就会发送邮件，如果不满足就不发送；条件支持配置多组；

选择“始终触发”，则所有的流程数据都发送邮件。



2 邮件设置

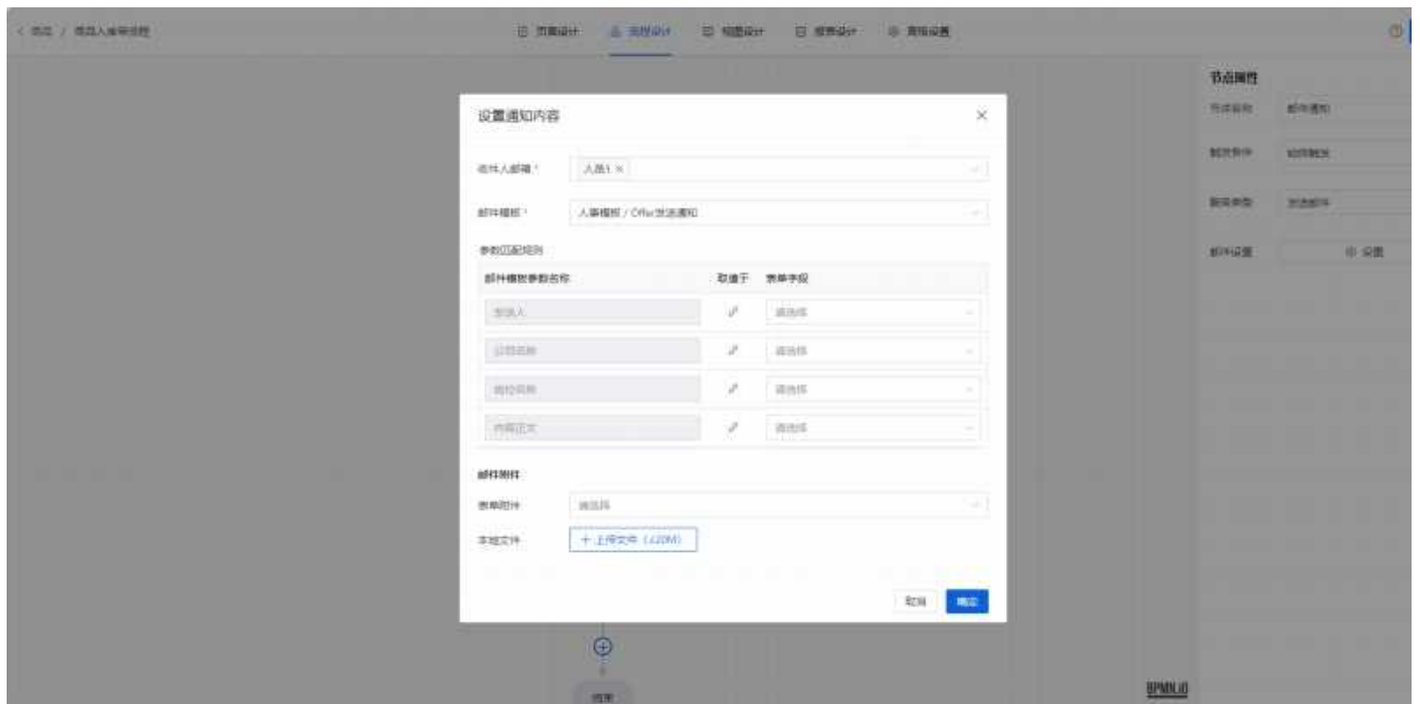
收件人邮箱：选择当前表单下的人员控件，获取人员邮箱进行发送。

邮件模板：选择配置好的邮件模板（[模板管理](#)

(<http://192.168.102.35:8080/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/10.2%20%E6%A8%A1%E6%9D%BF%E7%AE%A1%E7%90%81%E6%8E%A8%E9%80%81%E5%B7%A5%E5%85%B7/>);

参数匹配规则：展示模板中的参数，并将参数与当前表单的字段映射匹配；

邮件附件：可上传附件或选择当前表单中的附件字段；



注：

- 1) 读取的参数中有主表参数和表格参数。
- 2) 主表参数只能匹配主表字段，表格参数只能匹配子表字段。
- 3) 表格参数前缀相同的，需要匹配同1个子表。
- 4) 邮件通知节点能发送成功，需在[推送工具](#)

(<http://192.168.102.35:8080/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/01.%E6%8E%A8%E9%80%81%E5%B7%A5%E5%85%B7/>); 前邮件服务器和发件人信息。

♥ 0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.07 视图设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%...](#)

5.07 视图设计

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/06 10:08 最后修改

1、功能简介

设计数据的展示样式，展示字段、数据筛选条件等，当前支持列表、卡片、看板等样式。当前也支持在代码编写视图样式。

2、应用场景

根据业务不用显示不同的视图样式，多个样式可切换展示，如货架管理中可使用卡品样式展示具体的商品信息。



由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:28 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
/ 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
/ 5.07 视图设计
(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%…
▾
/ 5.07.1 视图管理
(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%…
▾

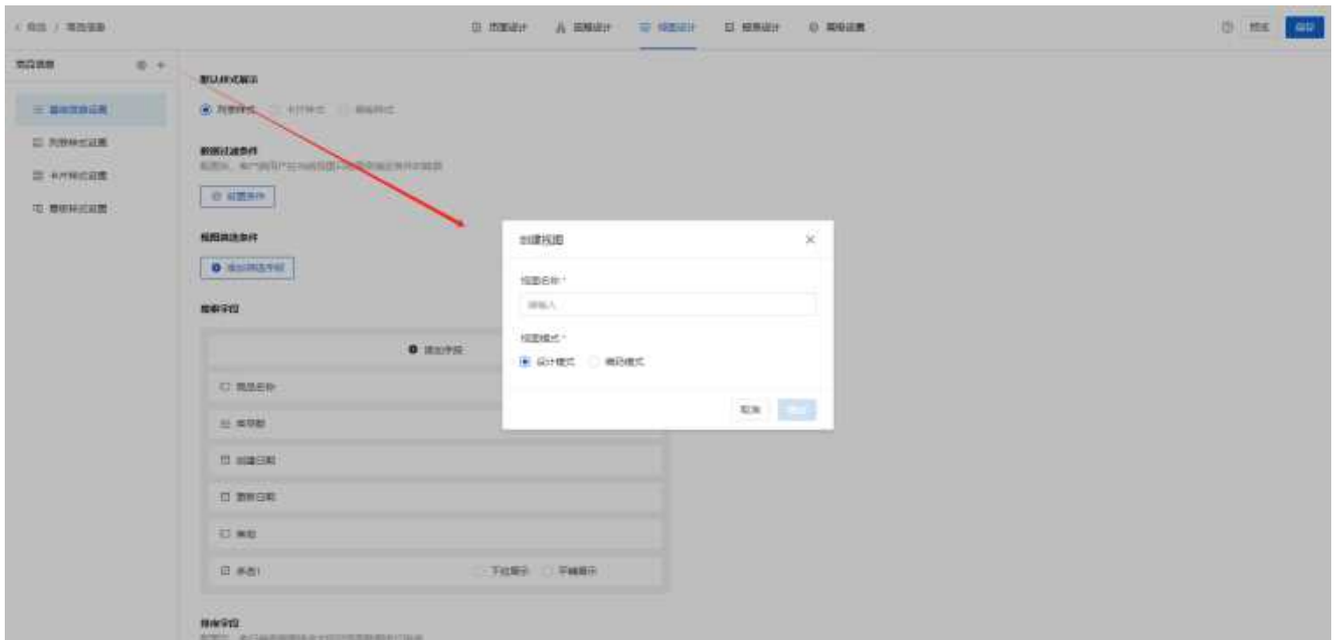
5.07.1 视图管理

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/09 08:35 最后修改

1、视图创建

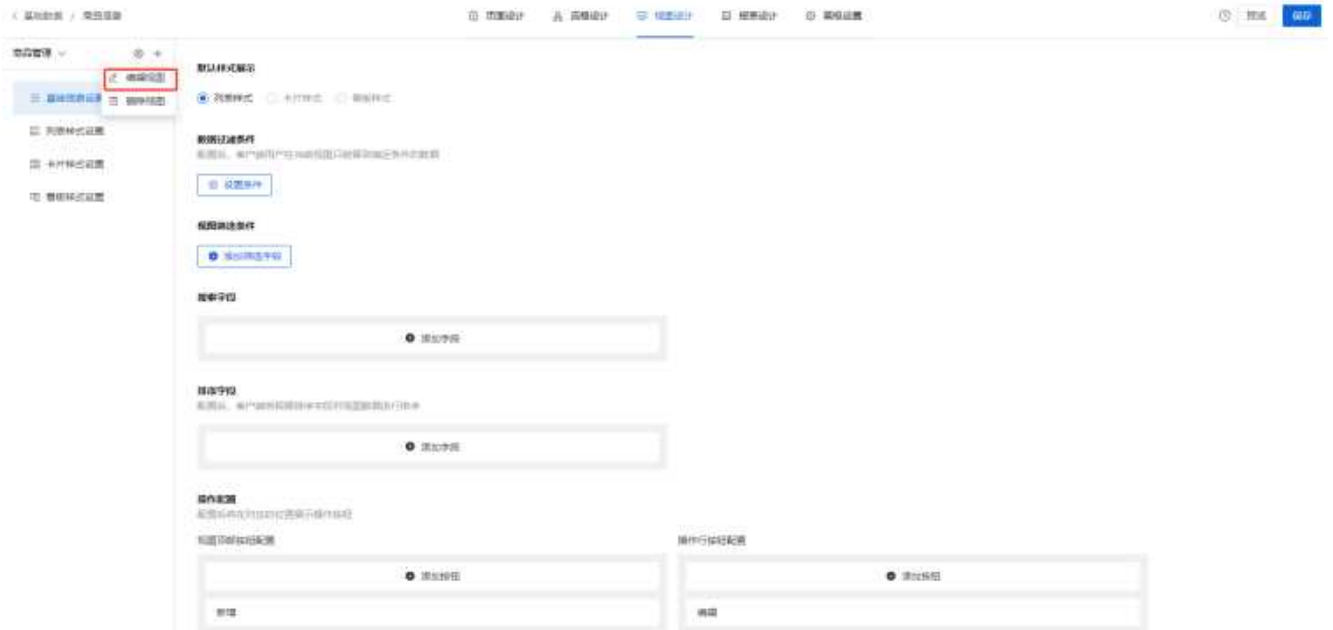
视图支持设计模式、编码模式。

- 设计模式下自动生成3种样式“列表、卡片、看板”，可手动设计样式效果。
- 编码模式下可编写代码，自定义视图展示样式。



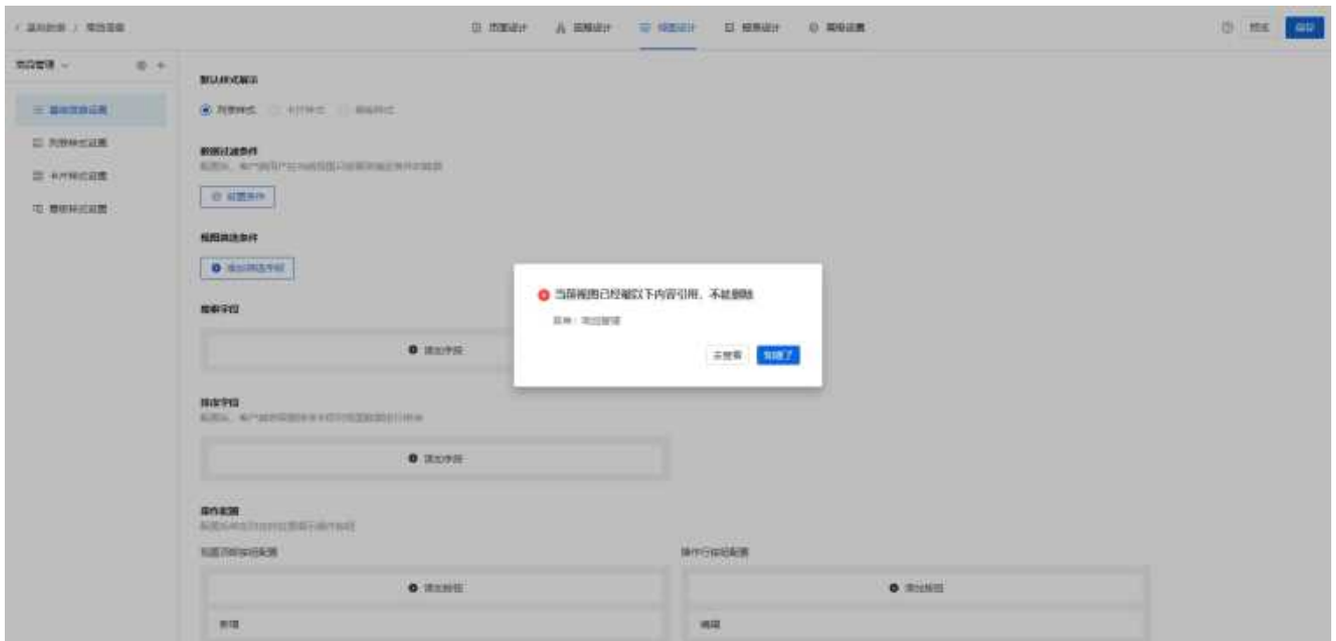
2、视图编辑

视图编辑只能修改名称。



3、视图删除

视图删除时会提示是否对菜单管理有影响，若有影响会提示，无影响则可删除。



4、视图切换设计

点击可切换不同的视图进行设计。



5、视图设计模式

视图设计模式下，默认有视图设置、列表样式设置、卡片样式设置、看板样式设置。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.07 视图设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%...](#) / [5.07.2 基础信息设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%...](#)

5.07.2 基础信息设置

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/09 08:39 最后修改

该基础信息配置的内容将应用在当前表单下所有类型的视图中。

1、默认视图展示

设置用户端查看时默认视图的展示方式，支持设置列表视图、卡片视图、看板视图等。

初始只有列表视图，配置卡片视图、看板视图等视图后默认视图展示设置将变为可设置项。

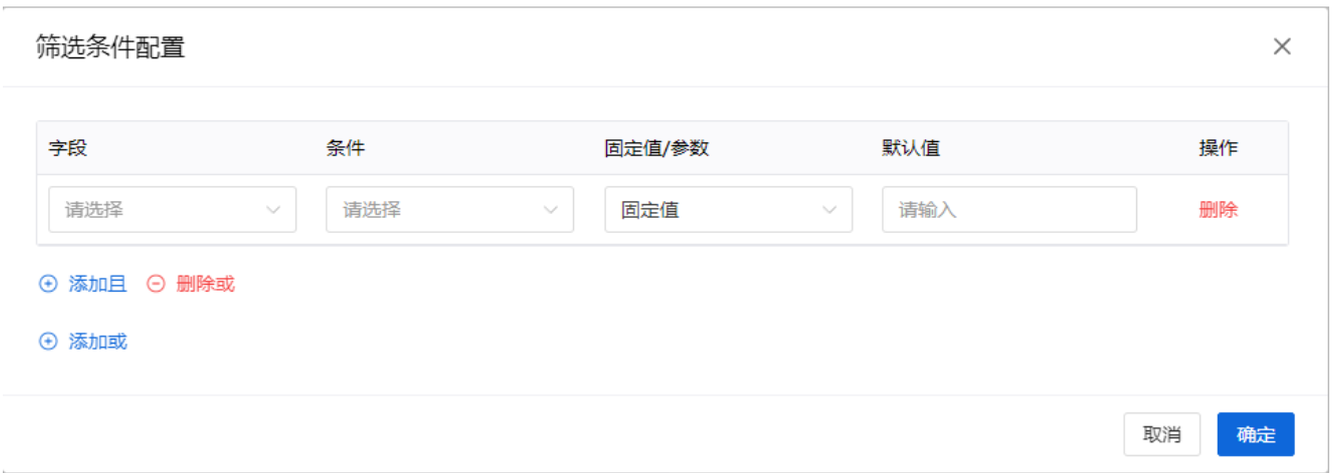


设置后，用户端在查看时默认视图将显示为管理端设置的默认视图。



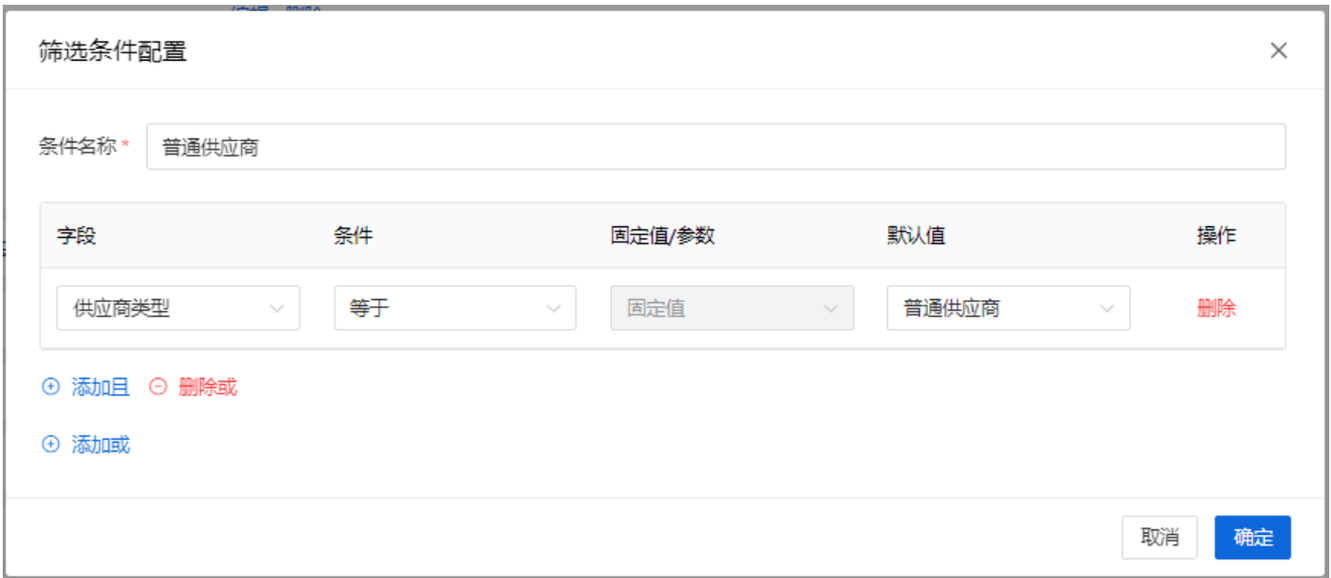
2、数据过滤条件

点击设置条件，用户端数据展示时，会根据条件过滤，满足条件的数据才会展示。



3、视图筛选条件

点击添加删选字段按钮，弹框设置筛选条件，如下图



设置后的筛选条件将作为高级筛选的条件，选择后可快速筛选出符合条件的数据。



4、搜索字段

支持将表单中的字段作为搜索字段。

选择字段：选择用户端用于模糊搜索的字段

如果不配置则搜索全额数据，如果配置了按照字段顺序进行搜索

如果您配置的搜索控件是其中之一【下拉单选】【单选】【多选】控件，快鹭云还提供了一样样式选择，您可以选择将选项以平铺的形式进行展示，这样能够让用户更加直观的使用

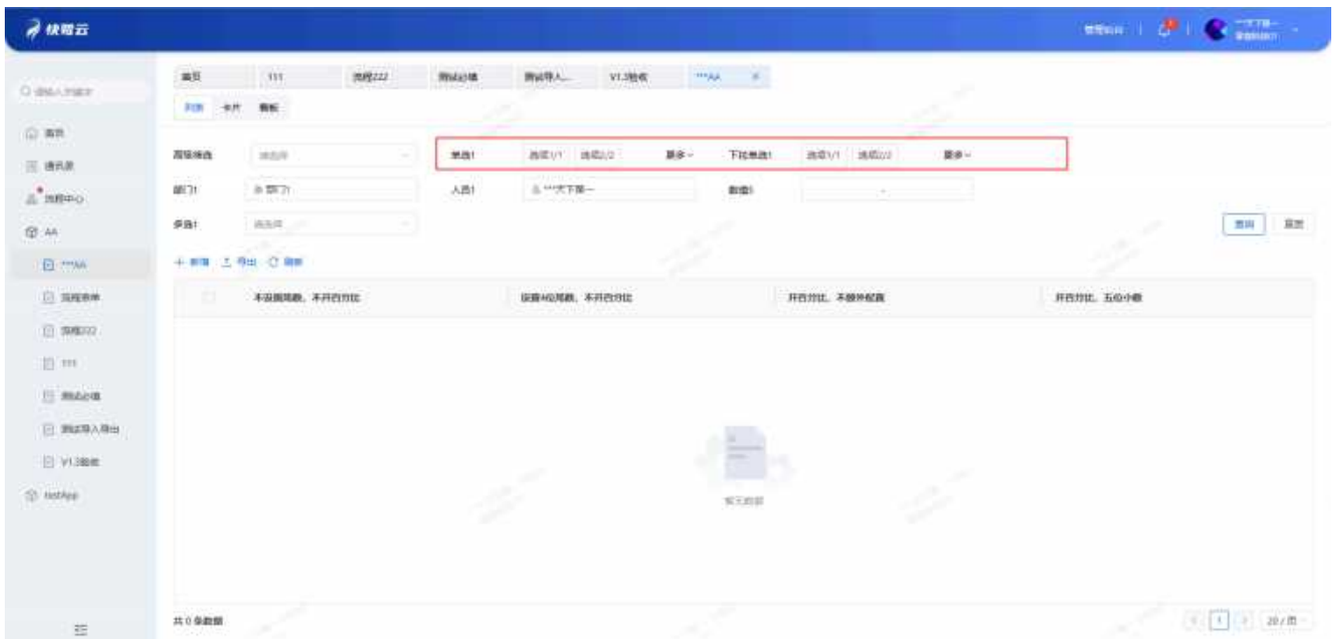
提醒，如果您用平铺展示，那么这些搜索字段将会自动调整到前排展示；

搜索字段

+ 添加字段

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 下拉单选1 | <input type="radio"/> 下拉展示 <input checked="" type="radio"/> 平铺展示 |
| <input checked="" type="radio"/> 单选1 | <input type="radio"/> 下拉展示 <input checked="" type="radio"/> 平铺展示 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 多选1 | <input checked="" type="radio"/> 下拉展示 <input type="radio"/> 平铺展示 |
| 部门1 | |
| 人员1 | |
| 123 数值5 | |

平铺搜索条件的效果如下，对于平铺的搜索条件，点击即会实时查询数据，其他查询条件则需要点击【查询】按钮才能查询



5、排序字段

支持按需设置排序字段；

支持设置为排序字段的字段类型有：单行输入、数值、下拉单选、单选、时间日期、开关、编号、地址及系统字段创建时间和更新时间；

支持最多设置5个字段进行组合排序；

每个字段在作为排序字段时支持设置按正序或者倒序排序；

多个字段组合排序时支持设置排序字段在排序中的优先级（在下图中拖动字段排即可）；

排序字段

配置后，客户端将根据排序字段对视图数据进行排序



6、操作配置

配置视图的操作，默认展示所有系统操作。需要更多操作可在高级设置-自定义操作中添加后，在这里配置展示。

操作配置

配置后将在对应的位置展示操作按钮

视图顶部按钮配置



操作行按钮配置



7、批量导入模板配置

模板默认按表单字段配置，也可自定义配置模板字段和展示顺序。

批量导入模板配置

模板默认按表单字段配置，也可自定义配置模板字段和展示顺序

[↓ 下载导入模板](#)



7.1 默认模板

不配置批量导入模板的字段时，默认的批量导入模板将根据表单中字段的生成顺序生成导入模板；

7.2 自定义导入模板

仅支持将当前表单中主表中的业务字段选中为导入模板中的字段（Excel表格中的列）；

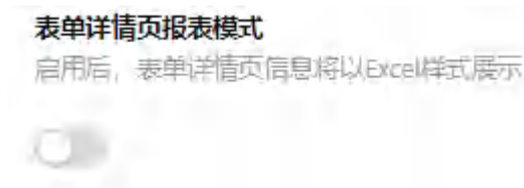


支持调整导入模版中字段的顺序（Excel表格中列的顺序）。

8、表单详情页报表模式

表单详情页报表模式

启用后，表单详情页信息将以Excel样式展示



由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/25 01:52 创建

设置跳转字段 ×

字段跳转 在字段上设置跳转，点击打开已选择的视图列表

打开视图 *

条件设置

| 字段 | 固定值/参数 | 默认值 |
|-----|---------------------------------|---|
| 名称 | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="商品名"/> |
| 数量 | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="请选择"/> - <input type="text" value="请选择"/> |
| 日期 | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="请选择"/> - <input type="text" value="请选择"/> |
| 责任人 | <input type="text" value="参数"/> | <input type="text" value="请选择"/> |

3、数值汇总

支持对视图显示字段中数值类型的字段作汇总处理；

支持同时对多个数值字段作汇总处理；

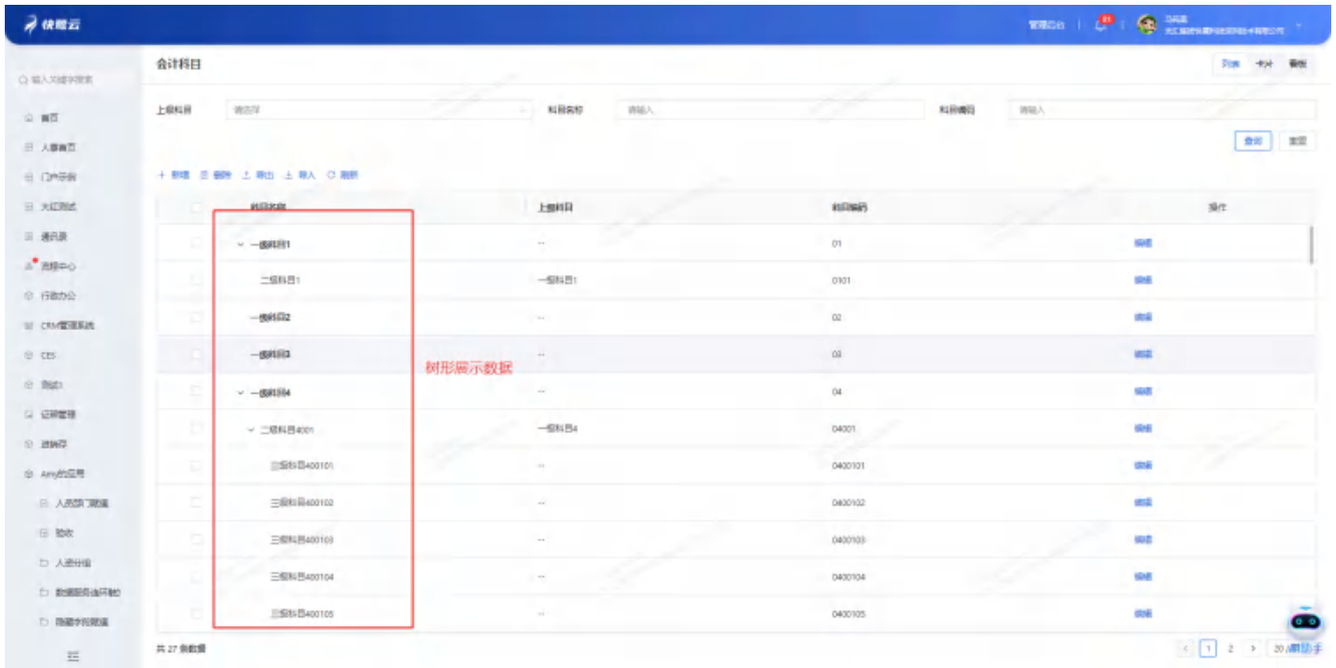
汇总结果支持显示在列表的表头或者列表的表尾；

4、树形展示

开启后需要设置节点字段；

节点字段只能选择关联表单是自己本表单的关联单选字段，并且只能选择一个；

开启后客户端的运行效果（目前只支持电脑端）如下图：



❤️ 0

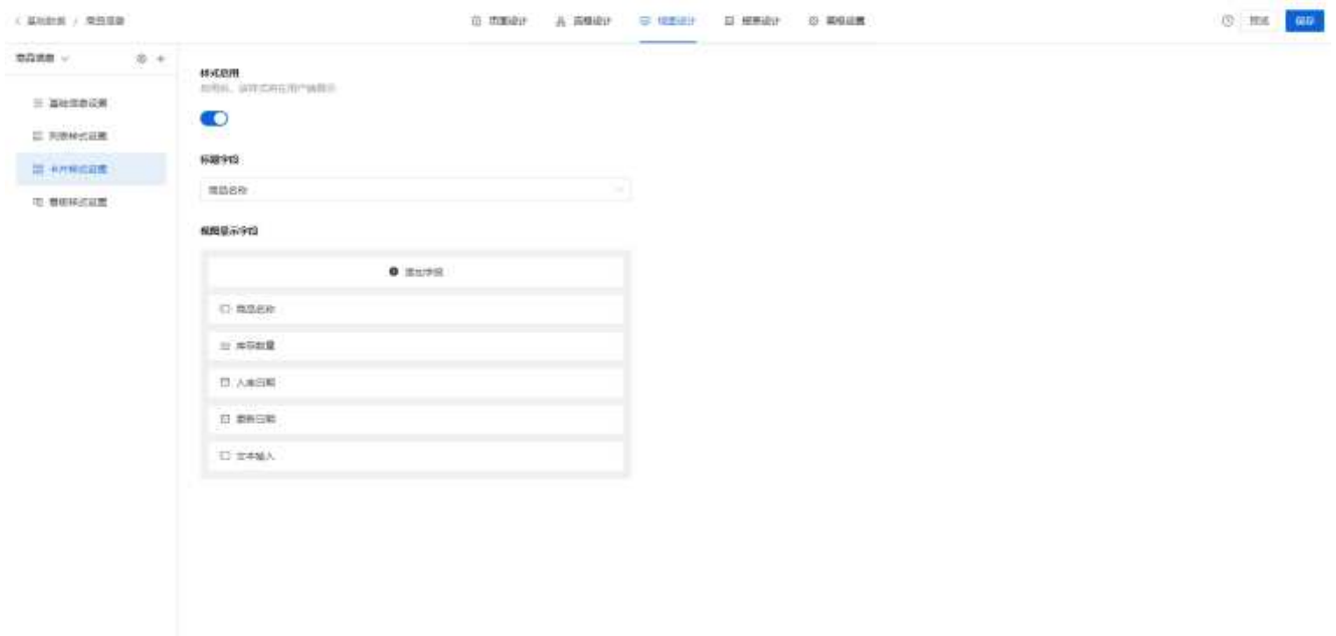
由 [yufei li](#) ([/bin/view/XWiki/YufeiLi](#)) 在 2024/10/22 14:29 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.07 视图设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%...](#) / [5.07.4 卡片样式设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.7%20%E8%A7%86%E5%9B%...](#)

5.07.4 卡片样式设置

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/06 10:34 最后修改

卡片样式支持设置标题字段 和视图显示字段



保存并发布应用后，用户端会根据管理端配置的信息展示卡片，一个卡片表示一条记录。

卡片首行只显示标题字段值。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:30 创建

供应商档案

新增 刷新 打印 导入 导出

高级筛选: 地区: [下拉] 供应商名称: [输入] 供应商类型: [下拉]
联系人: [输入] 联系电话: [输入] [查询] [重置]

| 快速供应商 | 仪器设备 | 办公用品 |
|---|--|--|
| <p>GY500008</p> <p>供应商名称: GY500008</p> <p>地区: 天津</p> <p>供应商类型: 普通供应商</p> <p>联系人: 穆尔</p> <p>联系电话: 13212344321</p> | <p>GY500010</p> <p>供应商名称: GY500010</p> <p>地区: 深圳</p> <p>供应商类型: 办公设备</p> <p>联系人: 穆尔</p> <p>联系电话: 18111111111</p> | <p>GY500012</p> <p>供应商名称: GY500012</p> <p>地区: 天津</p> <p>供应商类型: 办公用品</p> <p>联系人: 曹山</p> <p>联系电话: 18112341234</p> |
| <p>GY500007</p> <p>供应商名称: GY500007</p> <p>地区: 南京</p> <p>供应商类型: 普通供应商</p> <p>联系人: 赵一</p> <p>联系电话: 13112341234</p> | <p>GY500009</p> <p>供应商名称: GY500009</p> <p>地区: 深圳</p> <p>供应商类型: 办公设备</p> <p>联系人: 赵三</p> <p>联系电话: 13112344321</p> | <p>GY500011</p> <p>供应商名称: GY500011</p> <p>地区: 广州</p> <p>供应商类型: 办公用品</p> <p>联系人: 赵一</p> <p>联系电话: 13211111111</p> |



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/22 14:31 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.08 报表设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

5.08 报表设计

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/02/17 09:39 最后修改

报表的定义：报表是系统中用于展示、分析和汇总数据的工具。通常以表格、图表或图形的形式呈现，用于将大量数据转化为易于理解和分析的可视化信息。报表的目的是帮助用户了解特定数据源的关键指标、趋势和模式，从而支持决策制定、问题诊断和业务分析等活动。

本产品中各应用中的表单收集得到的数据，可以通过报表来进行查看、分析和处理。其主要功能和特性包括：

- ①数据展示：将数据以表格、图表、图形等形式清晰地呈现出来，使用户可以直观地理解数据。
- ②数据过滤和排序：允许用户根据需要对数据进行筛选、排序和分组，以便更好地分析数据。
- ③数据计算：支持对数据进行各种计算和汇总，例如求和、平均值、计数等，以便更全面地理解数据。
- ④数据导出：允许用户将报表数据导出为Excel格式到本地，以支持在报表数据上再加以个性分析。
- ⑤可定制性：允许用户根据自己的需求定制报表的展示方式、内容和样式，以便更好地满足特定的业务需求。
- ⑥实时更新：支持实时或定时更新报表数据，保持数据的及时性和准确性。



由 [yinshi \(/bin/view/XWiki/yinshi\)](#) 在 2024/10/23 02:22 创建

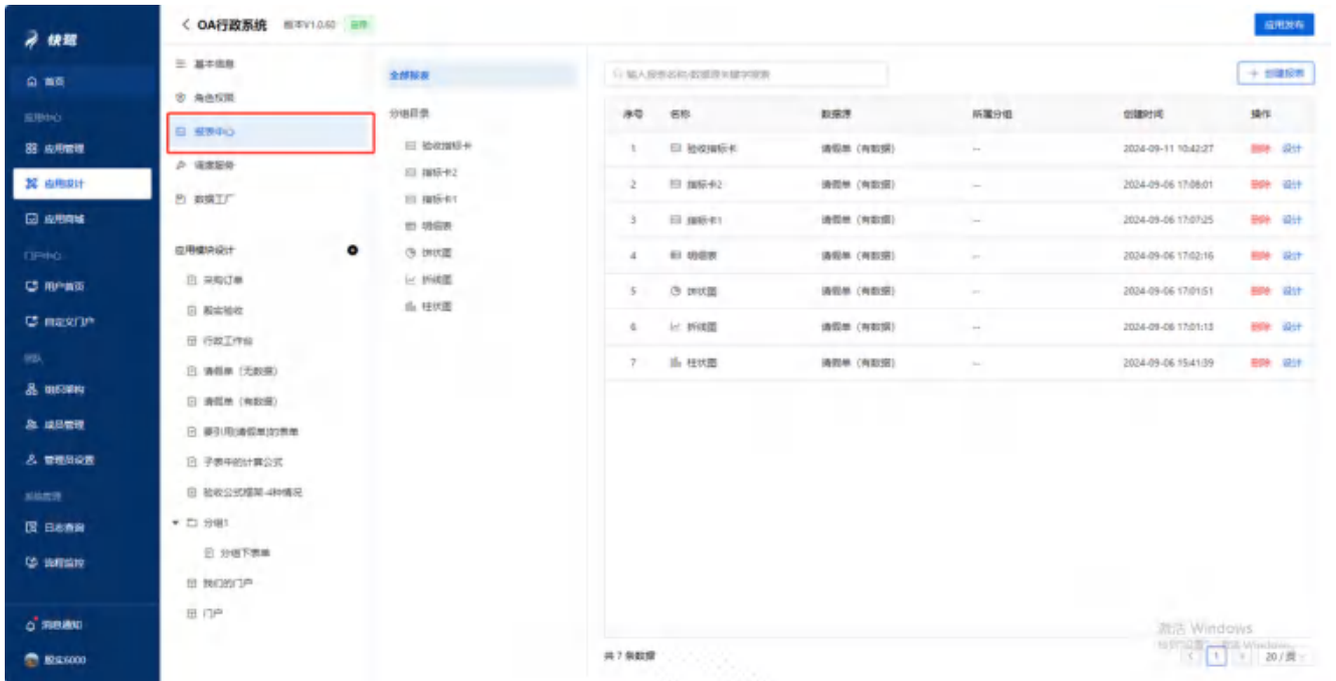
[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.08 报表设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 / [5.8.1 新建报表 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

5.8.1 新建报表

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/02/17 10:12 最后修改

可以在2个模块下新建报表：

①在应用设计页面中的[报表中心]内，如下图：



②在表单设计的“报表设计”页签下，如下图：

采购订单

报表设计 数据源 所属字段 创建时间 操作

| 序号 | 名称 | 数据源 | 所属字段 | 创建时间 | 操作 |
|----|------|------|------|---------------------|-------|
| 1 | 采购订单 | 采购订单 | - | 2024-09-12 14:45:11 | 删除 统计 |

共 1 条数据

Windows



[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.08 报表设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#) / [5.8.2 报表组件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

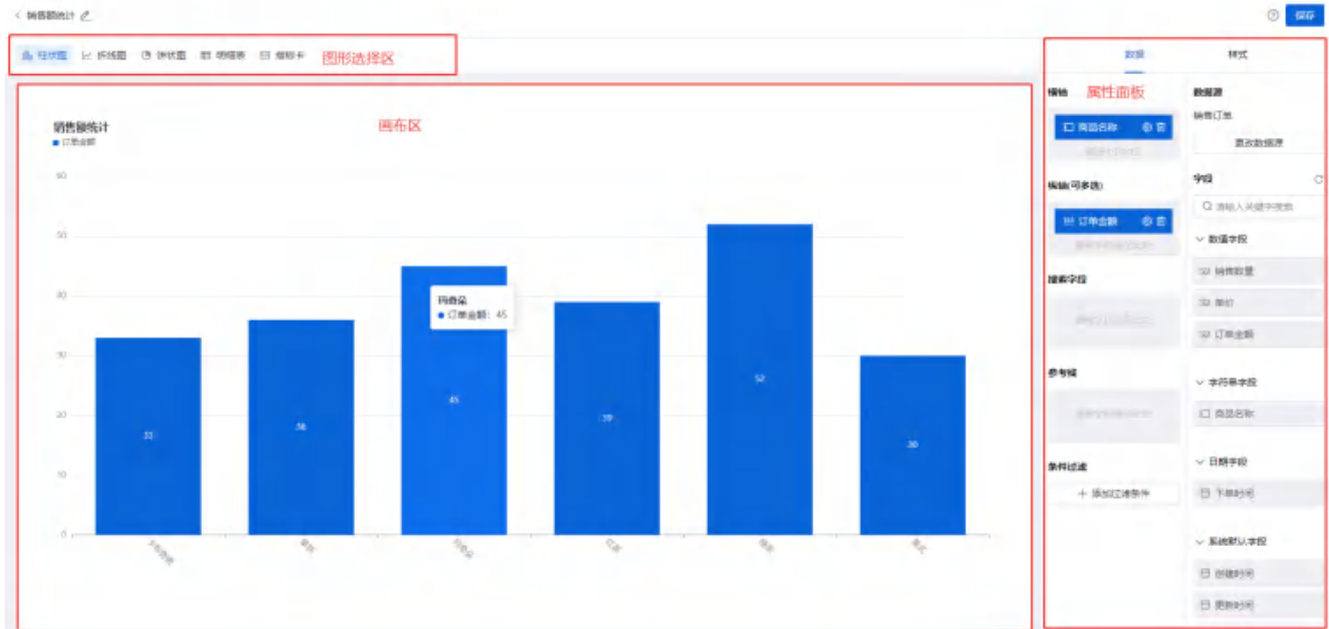
5.8.2 报表组件

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/02/20 03:51 最后修改

用户主要在报表设计器中设计报表，具体为：可以选择不同类型的报表（如柱状图、折线图），选择数据源，配置不同的报表图形样式。

主界面

报表设计器的界面布局如下图，包括：**【导航栏】**、**【图形选择区】**、**【画布区】**、**【属性面板】**。



图形选择区：在这里可以选择你设计当前报表所需要的报表图形，目前提供柱状图、折线图、饼状图、明细表和指标卡5种报表图形。

画布区：实时展示你设计的报表显示效果。

属性面板：

- **数据源：**在这里设置你的报表需要统计的数据来源，可以选择当前应用及关联应用下的表单和当前应用下的数据流；
- **图表参数：**如柱状图的横轴和纵轴，从你选择的数据来源中选择字段，纵轴选择一个数值字段，横轴可以选择多个字段；
- **样式：**在这里你可以自定义配置报表图表的样式。



由 [yinshi \(/bin/view/XWiki/yinshi\)](#) 在 2024/10/23 02:34 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
/ [5.08 报表设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
▼
/ [5.8.2 报表组件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
▼
/ [5.8.2.1 柱状图 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
▼

5.8.2.1 柱状图

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/18 08:11 最后修改

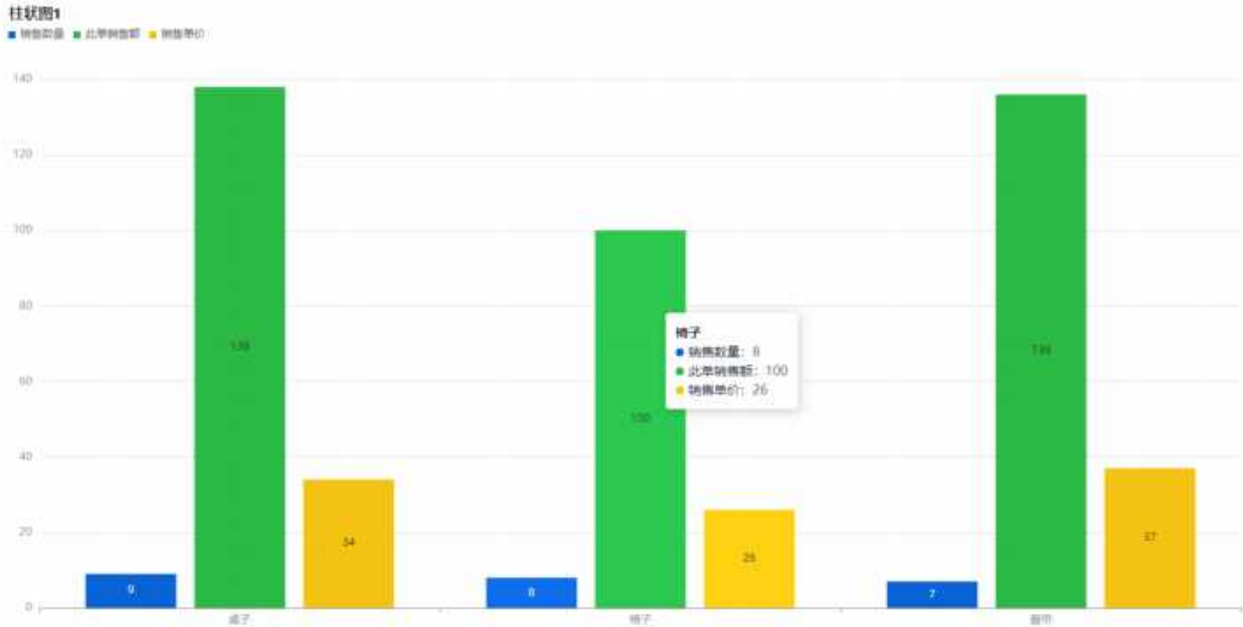
【使用场景】

柱状图是一种常用的数据可视化图表类型，它通过直立或水平的柱条来展示不同类别之间的数量对比，适用于以下一些场景：

- **比较展示：** 柱状图适合展示各个类别之间的具体数量差异。比如，不同产品的销量对比、不同地区的销售额对比等。
- **趋势展示：** 当柱状图按时间顺序排列时，可以用于显示数据的变化趋势，比如季度销售额的变化、不同时间段内用户访问量的变化等。
- **组成分析：** 堆叠柱状图可以直观地展示类别内部的构成情况。例如，展示各个产品在不同市场的销售构成，或者各个部门的支出构成等。
- **重点突出：** 柱状图中的颜色和柱条高度有助于突出某些类别的特别重要的内容，比如销量最高或增长最快的产品等。

【功能简介】

使用垂直或水平的柱子显示类别之间的数值比较。其中一个轴表示需要对比的分类维度，另一个轴代表相应的数值。

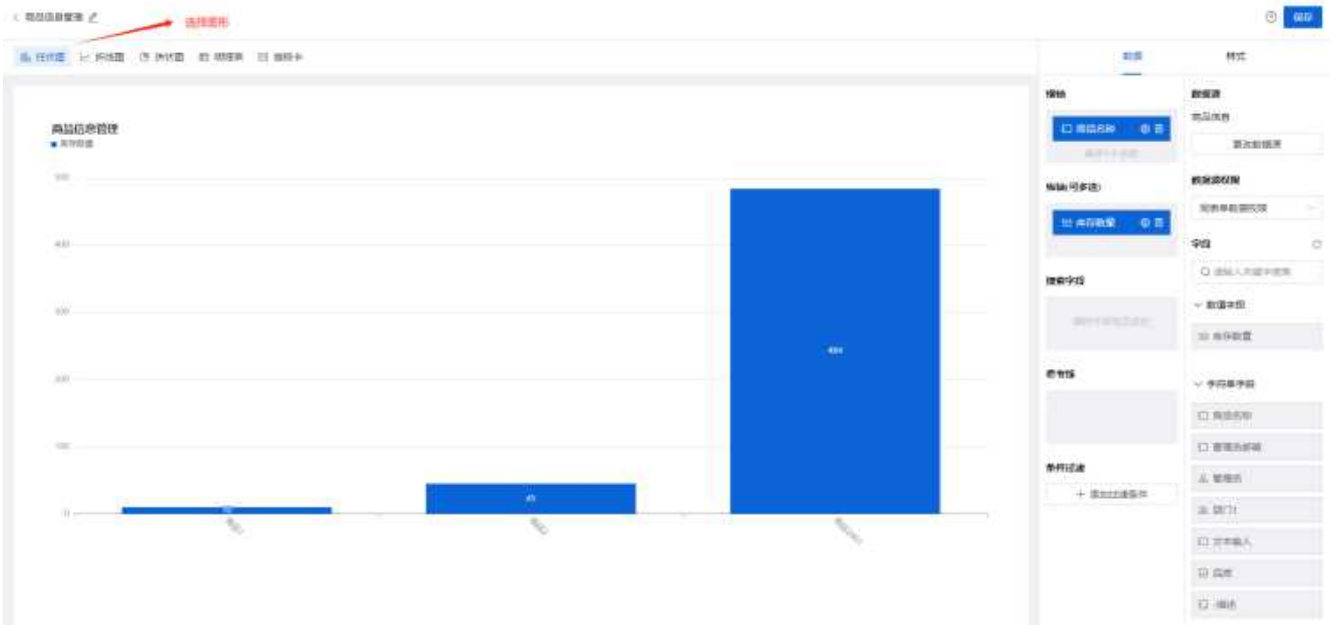


【基本属性】

| 横轴 | 纵轴 | 搜索字段 | 参考线 | 过滤条件 |
|---------------|--------|----------------------------------|---------------|----------------|
| 可多选字段，最多30个字段 | 最多1个字段 | 配置后客户端可以根据搜索字段值的不同搜索满足条件的数据绘制折线图 | 可多选字段，最多30个字段 | 配置对数据源进行过滤的条件值 |

【配置步骤】

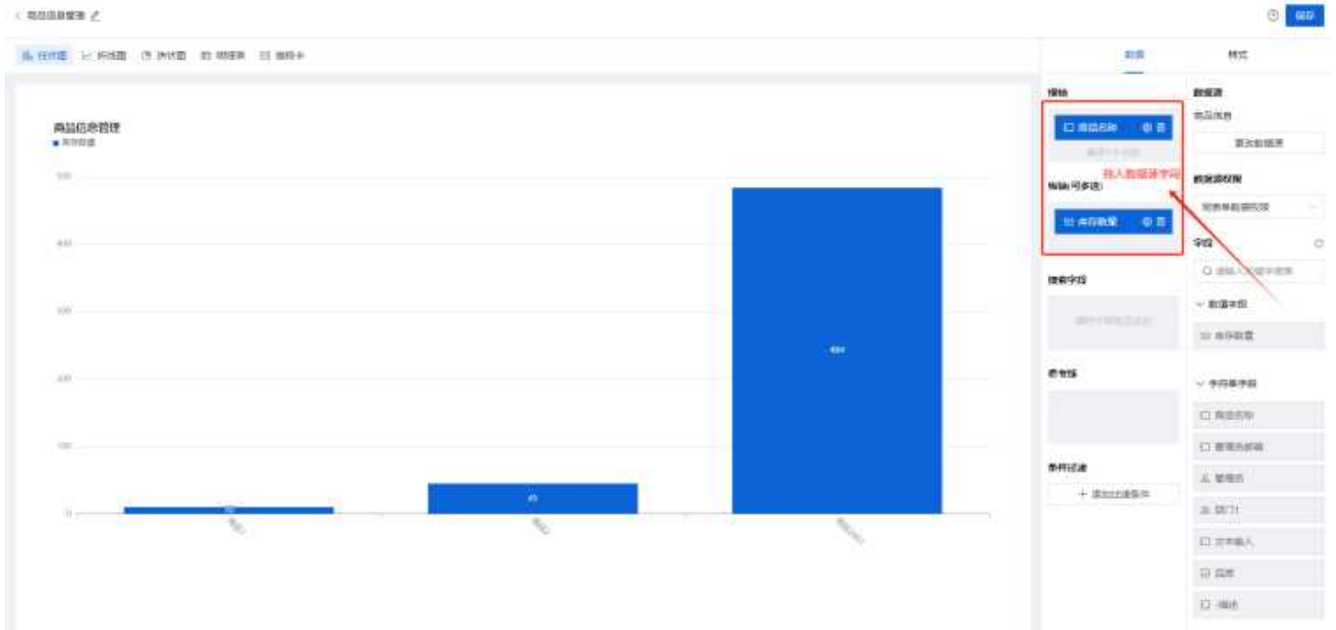
Step-1 选择柱状图



Step-2 配置图表属性

将数据源中的字段分别拖动放到【横轴】、【纵轴】、【参考线】上

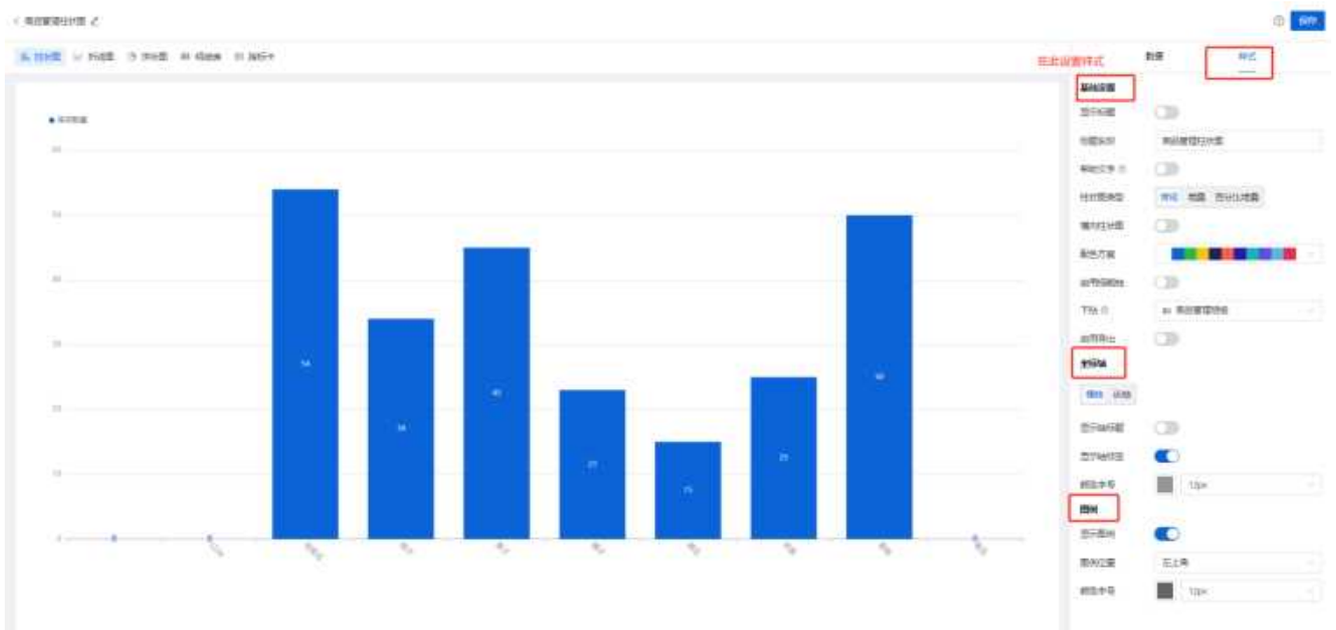
- **横轴**：展示柱状图的X轴上，表示数据的类别；
- **纵轴**：展示柱状图的Y轴上，表示每种类别的数据的统计数量，可以是总数量、平均数量、最大、最小数量等；
- **搜索字段**：配置后，客户端用户可以查看输入搜索字段值查询符合条件的数据绘制的图表；
- **参考线**：设置一个参考数值，方便每种类别（横轴）数据在数量上与参考值进行对比；
- **条件过滤**：设置条件对需要分析的数据进行过滤，柱状图最终会展示根据条件过滤后的数据结果；
- **数据源权限**：设置用户看到此图标的数据，可选择“企业内全部数据”“同表单数据权限”，选择“同表单数据权限”就能根据用户在数据源权限展示，即用户若只能看到数据源表单的部分数据，图表中也只能看到这部分数据的统计。



纵轴支持拖入多个字段。

Step-3 样式设置

支持对图标【基础】样式、【坐标轴】样式，【图例】样式进行配置，如下图：



【样式配置】

| 分类 | 配置项 | 用途 |
|----|-----|----|
|----|-----|----|

基础 **显示标题** 控制帮助文案在图表中是否显示，如果开启了，客户端用户可以在图表的标题后面看到一个“？”图标，并在鼠标移动端图标上时可以看到对应的帮助文案；
 < 柱状图1 



标题名称 你可以自行给图表命名

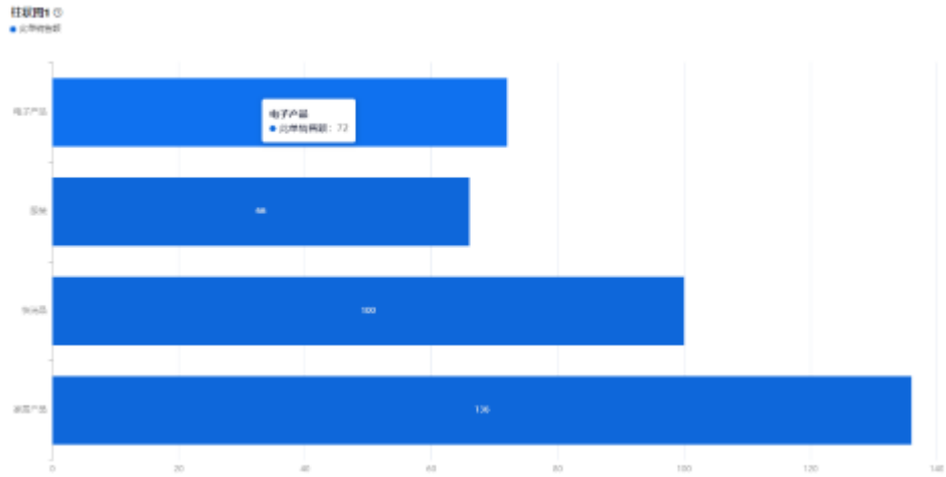
帮助文字 开启后，标题右侧出现小问号，鼠标悬浮时，出现帮助文字具体内容
 < 柱状图1 



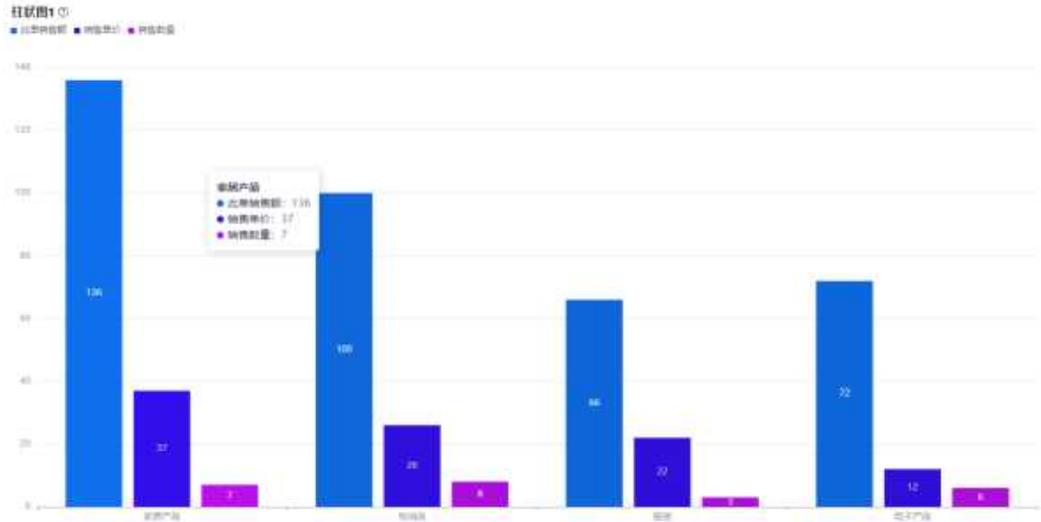
帮助文字内容 在这里输入对图表的说明，帮助客户端用户理解图表数据；

柱状图类型 提供常规柱状图、堆叠柱状图和百分比堆叠柱状图；

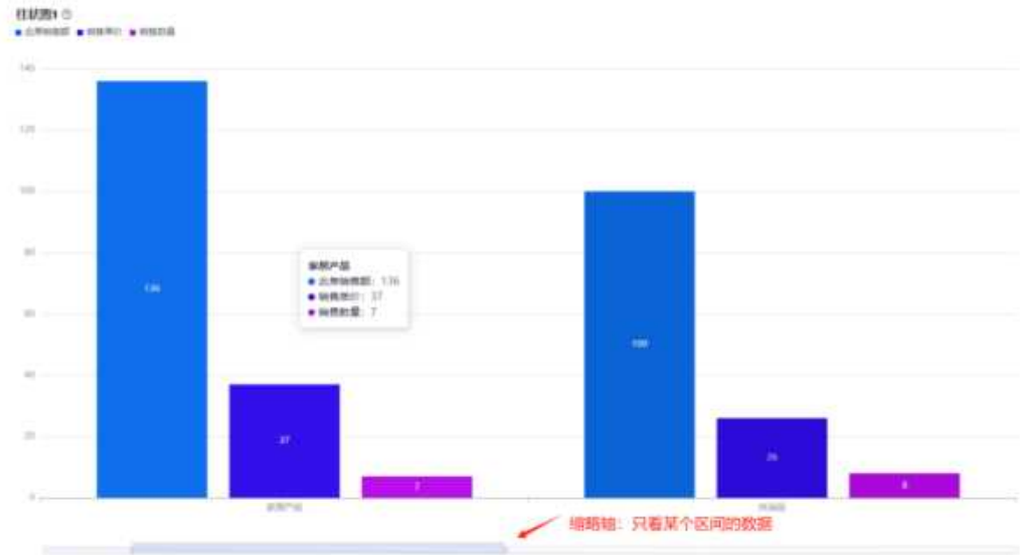
横向柱状图 将柱状图进行横向展示，即：X、Y轴调换位置；



配色方案 自定义Y轴柱子的配色



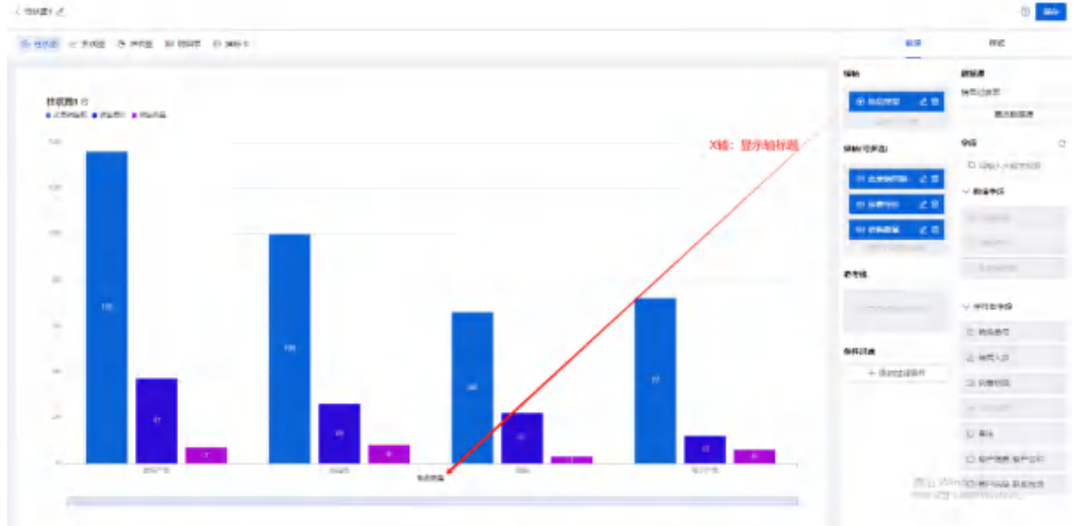
显示缩略轴 设置针对横轴的缩略轴，即：查看横轴上某一区间的数据



下钻 配置点击图中某一个柱子后打开另外一个明细表。只能是同数据源的明细表。

启用导出 启用后，客户端用户可以导出当前图表对应的横轴纵轴数据（非原始数据源数据）；

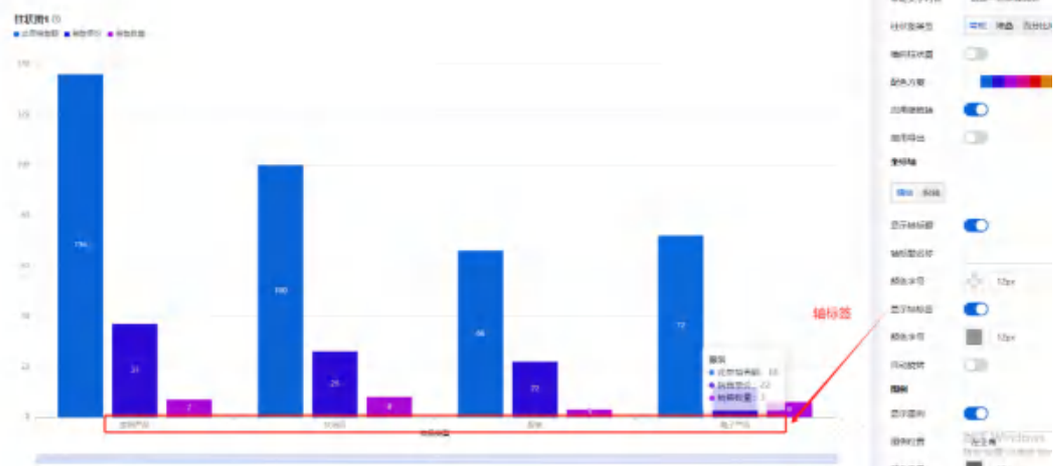
横轴 显示轴标题 开启后，画布中X轴下方，将显示用户配置的X轴的字段的标题



轴标题名称 自定义纵轴标题名称文案

颜色字号 自定义标题的颜色和字号

显示轴标签 控制图表中是否显示轴标签的开关，如下图：

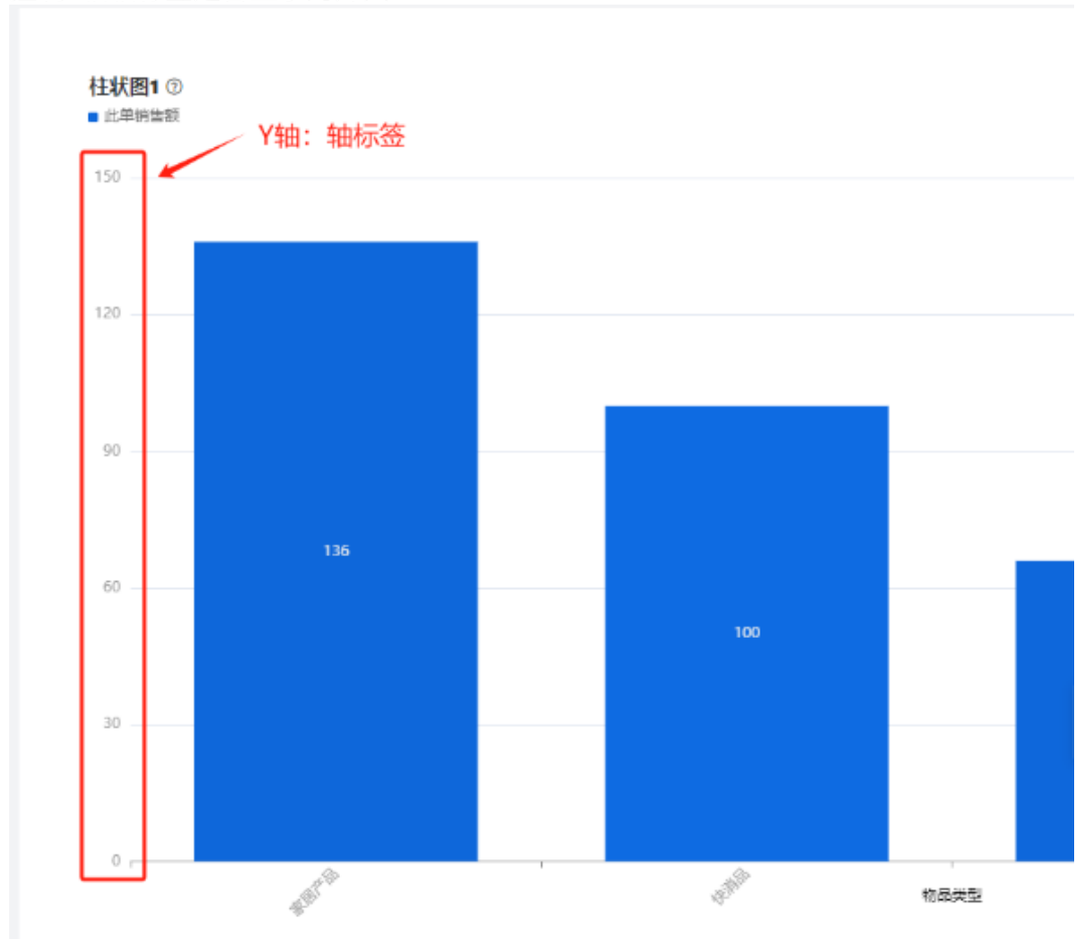


纵轴 显示轴 开启后，画布中Y轴左侧，将显示用户配置的Y轴的第一个字段的标题
标题

轴标题 支持用户自定义想要的轴标题名称文案
名称

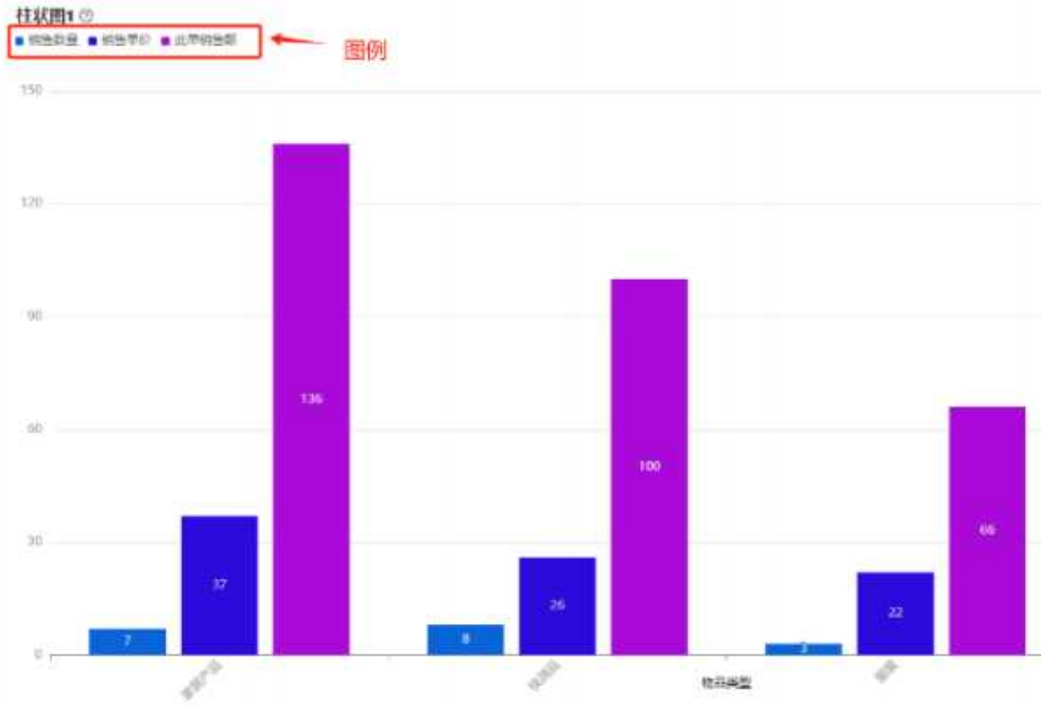
颜色字 略
号

显示轴 控制Y轴轴标签是否显示的开关
标签



刻度数 支持用户配置的Y轴的刻度数（注意：这里的刻度数是一个预估值，报表引擎在渲染时可能会根据实际情况改变最终呈现的刻度数）

图例 显示图 控制图表左上方，图标标题的下方是否显示图例
例



图例位置 图例默认出现在图表的左上角，支持将图例设置显示在图表的其他位置，比顶部居中、左下角、右上角、底部居中、或右下角

颜色字 调整图例的文字颜色和字体大小
号



由 yinshi (/bin/view/XWiki/yinshi) 在 2024/10/23 02:36 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...

/ [5.08 报表设计](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

/ [5.8.2 报表组件](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

/ [5.8.2.2 折线图](#)

[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

5.8.2.2 折线图

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/18 08:49 最后修改

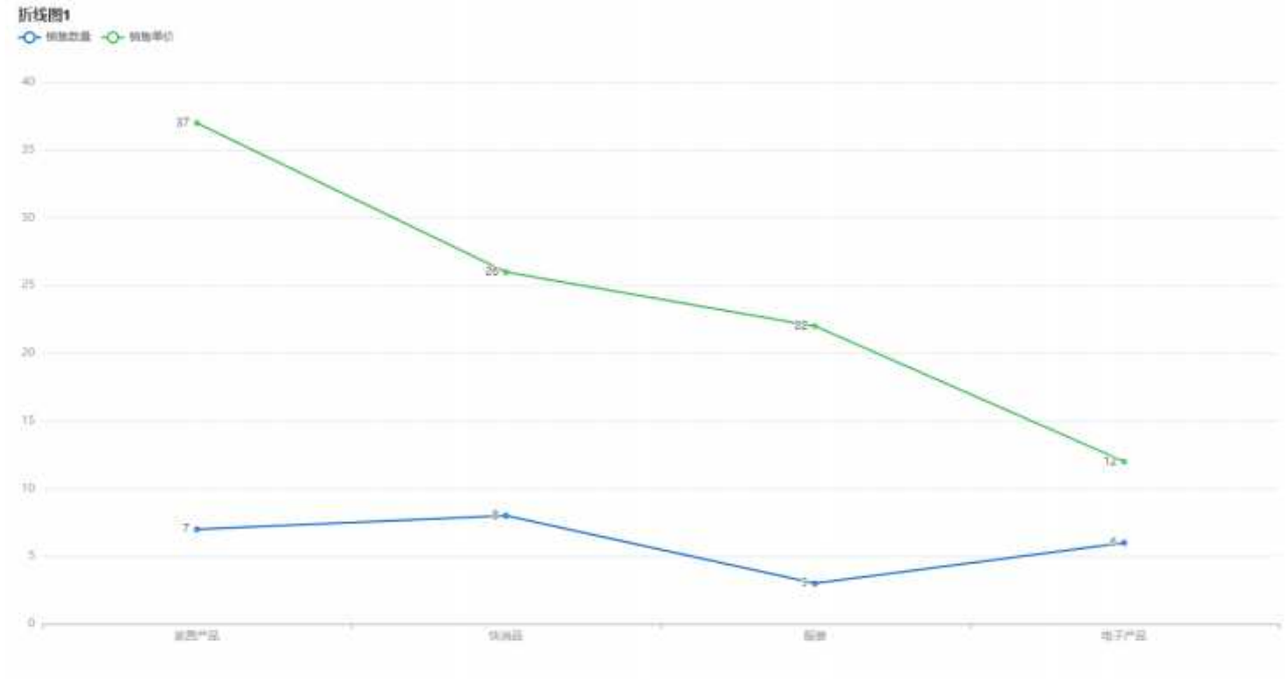
【使用场景】

折线图是一种常用于显示随时间变化的图表类型，它通过折线连接数据点来展示变量的变化趋势，适用于以下一些场景：

- **时间趋势分析：** 折线图特别适合展示时间序列数据，比如每日、每月或每季度的销售额、用户访问量或库存变化等，帮助用户识别长期的变化趋势。
- **季节性变化：** 通过观察折线的波动，可以分析数据的周期性变化。例如，销售额的季节性波动、用户活跃度在不同时段的变化等。
- **对比趋势：** 多条折线可以用于比较多个变量的变化情况。例如，不同产品的销售额趋势对比，或者不同市场的用户增长趋势对比等。
- **异常发现：** 折线图中突出的峰值或低谷有助于识别数据中的异常情况，比如某月销量异常增高或用户流失量突然减少等。

【功能简介】

折线图用于显示数据在一个**连续的时间间隔或者时间跨度上的变化**，它的特点是反映事物随时间或有序类别而变化的趋势。



一个折线图的构成包括：

- 1. 横轴 (X 轴)：**折线图横轴是水平方向上的轴线，通常用于展示数据的分类或者时间等连续性变量。
- 2. 纵轴 (Y 轴)：**折线图纵轴是垂直方向上的轴线，通常用于展示数据的数值或者数量。
- 3. 点：**每个点代表了横轴和纵轴上特定位置的数据值，在折线图中，连接所有点的折线可以展现数据的趋势和变化。
- 4. 线：**折线图线是由连接数据点而成的直线，代表了数据的变化趋势，通过线的走势可以直观地展现数据的增长、减少或者波动情况。

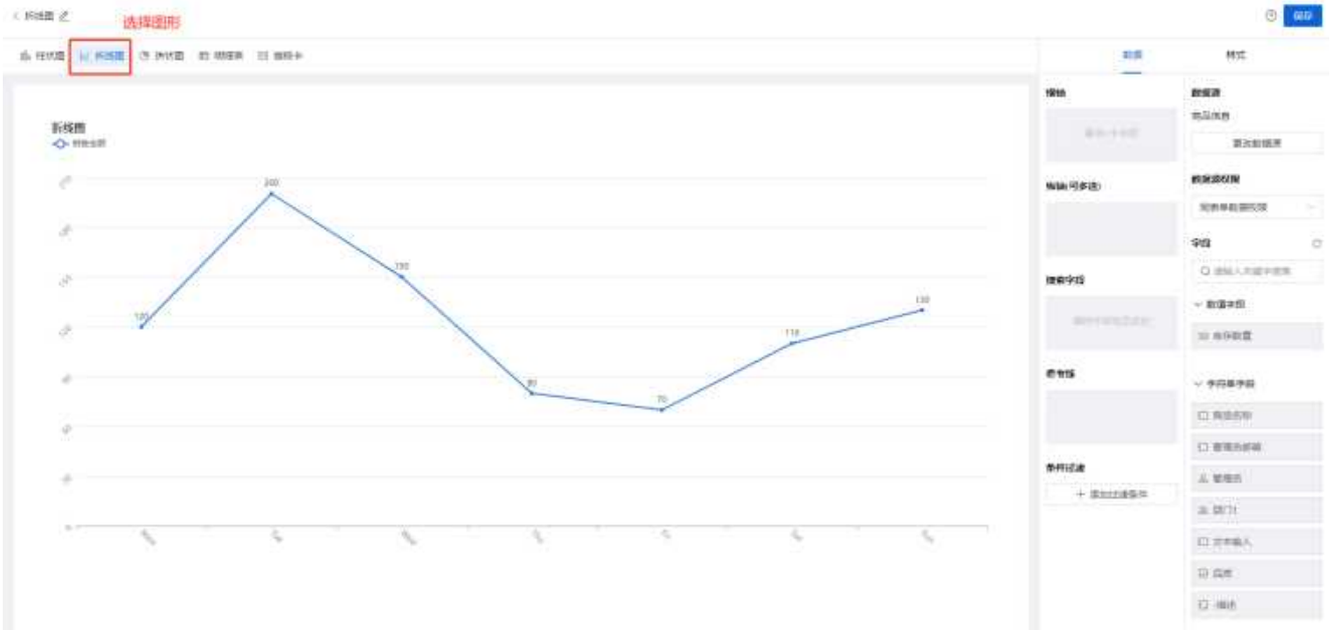
【基本属性】

| 横轴 | 纵轴 | 搜索条件 | 参考线 | 过滤条件 |
|----------------|--------|----------------------------------|----------------|----------------|
| 可选多个字段，最多30个字段 | 最多1个字段 | 配置后客户端可以根据搜索字段值的不同搜索满足条件的数据绘制折线图 | 可选多个字段，最多30个字段 | 配置对数据源进行过滤的条件值 |

【配置步骤】

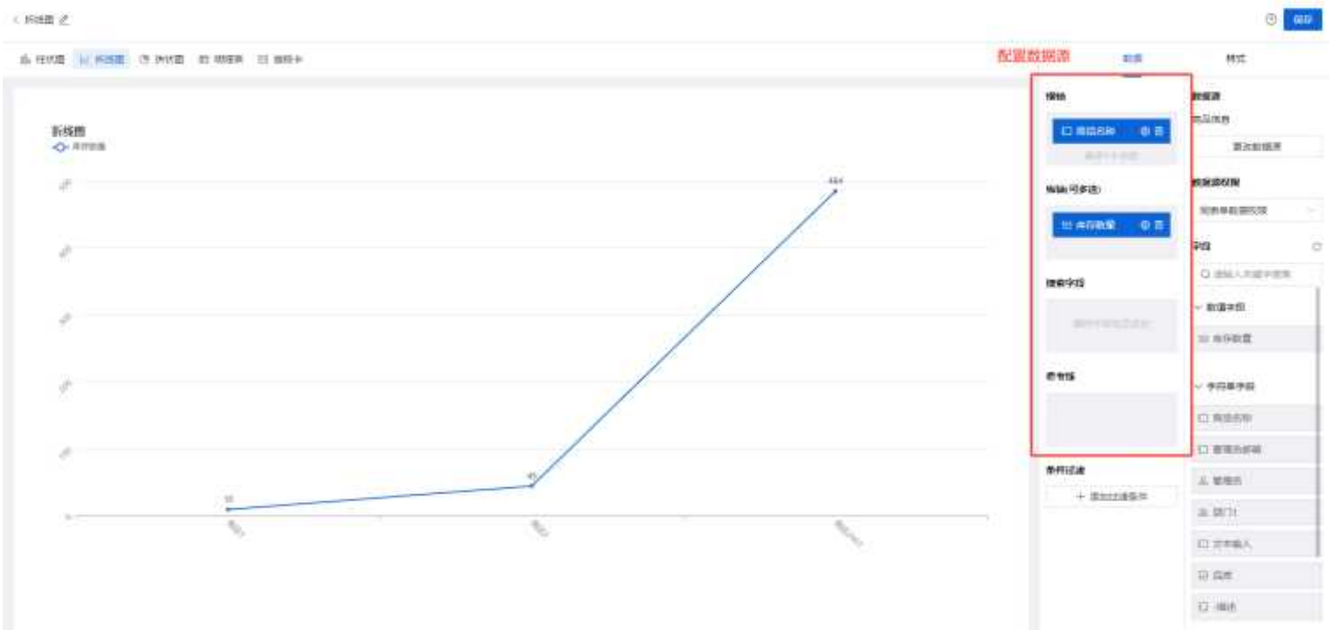
Step-1 选择图形

创建报表，选择折线图，如图：



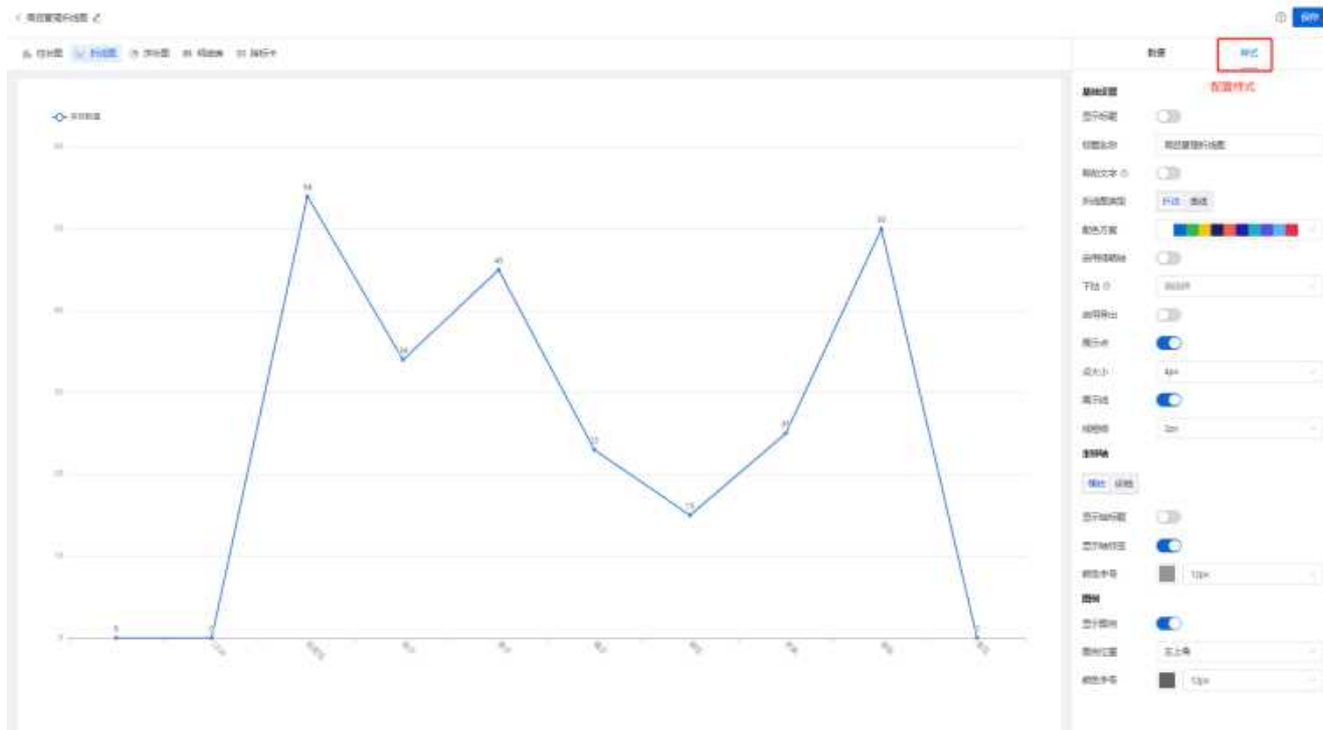
Step-2 选择图表展示字段

将右边数据源列表中的字段拖动放到【横轴】、【纵轴】、【分组】、【参考线】上



Step-3 样式设置

分为三类：【基础】、【坐标轴】、【图例】，如下图



【样式配置说明】

| 样式 | 配置 | 用途 |
|----|----|----|
| 设置 | 项 | |
| 分类 | | |

基础 显示 控制画布左上角的标题是否显示的开关
标题



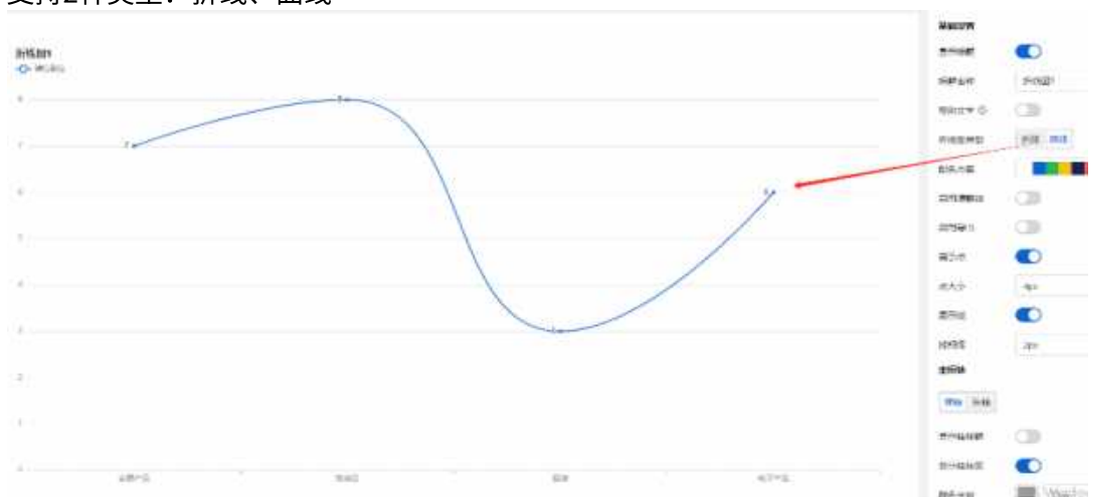
标题 支持用户自定义报表标题
名称

帮助 开启后，标题右侧出现小问号，鼠标悬浮时，出现帮助文字具体内容
文字



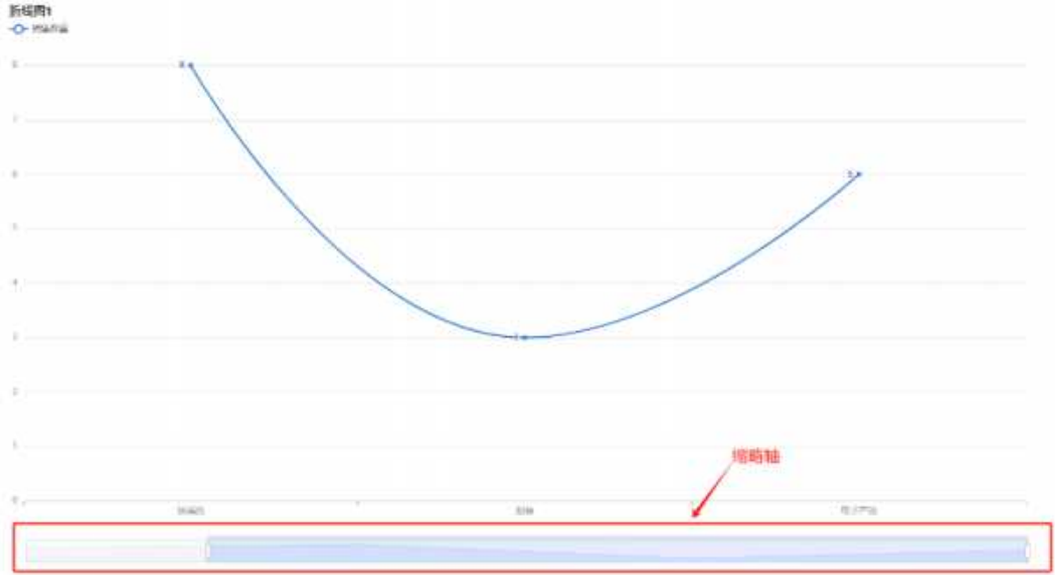
帮助 支持用户自定义帮助文字的文案，例如“这是本月销售订单总额的统计”
文字
内容

折线 支持2种类型：折线、曲线
图类
型



配色方案 支持用户自定义（多Y轴时）整体的配色方案

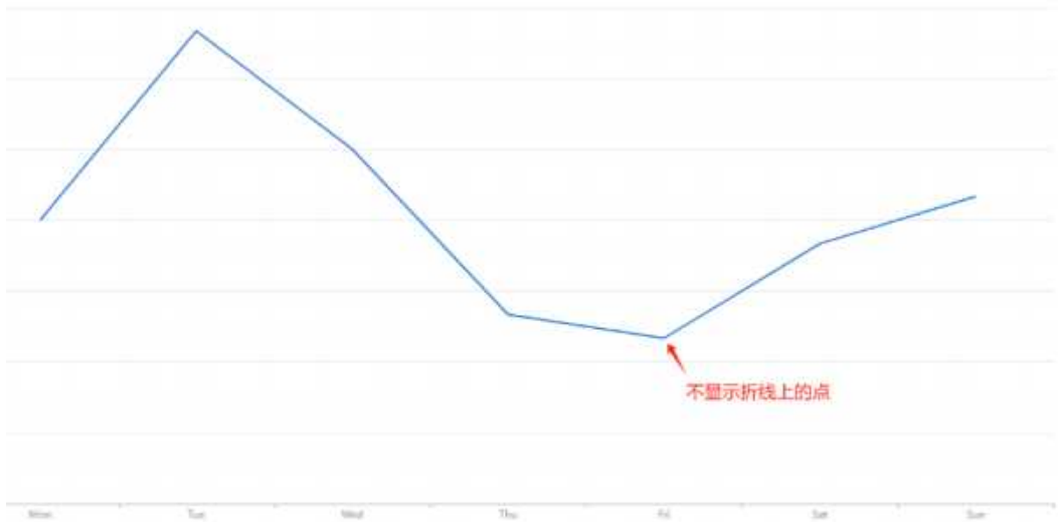
启用缩略轴 支持用户设置针对横轴的缩略轴，即：查看横轴上某一区间的数据



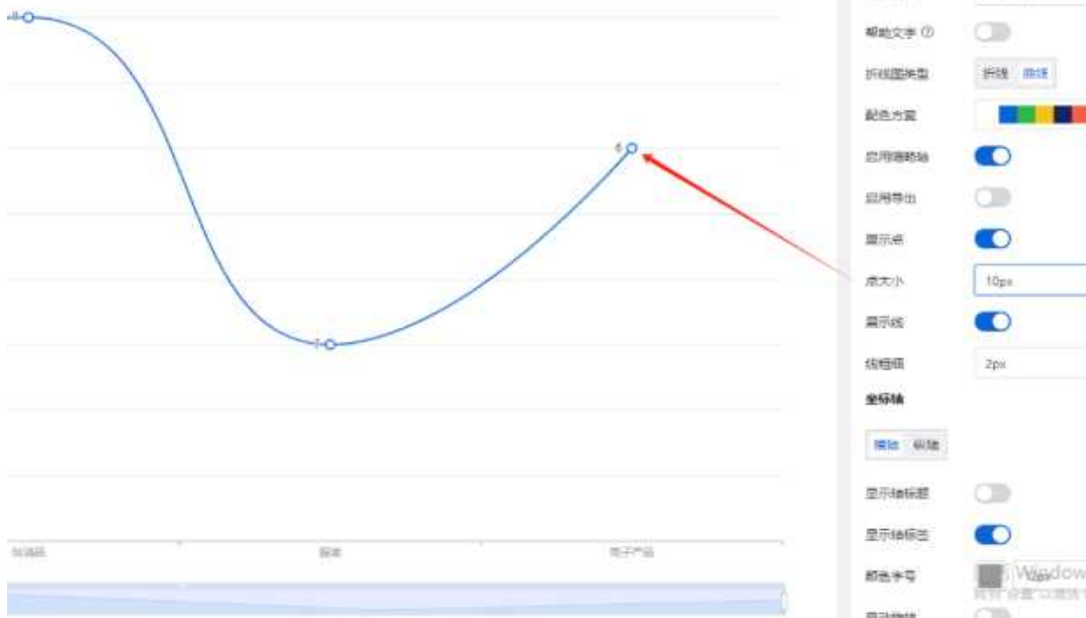
启用导出 启用后，客户端用户可以导出当前图表对应的横轴纵轴数据（非原始数据源数据）；

下钻 配置点击图中某一个折线点后，打开另外的一个明细表。只能是同数据源的明细表。

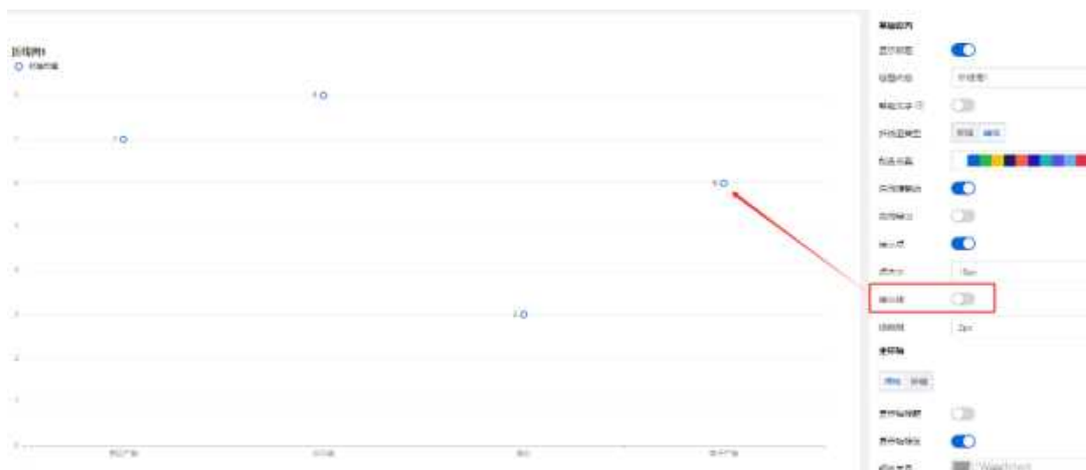
展示点 默认打开，关闭后图表不显示折线的每个描点



点大小 控制折线图中点大小



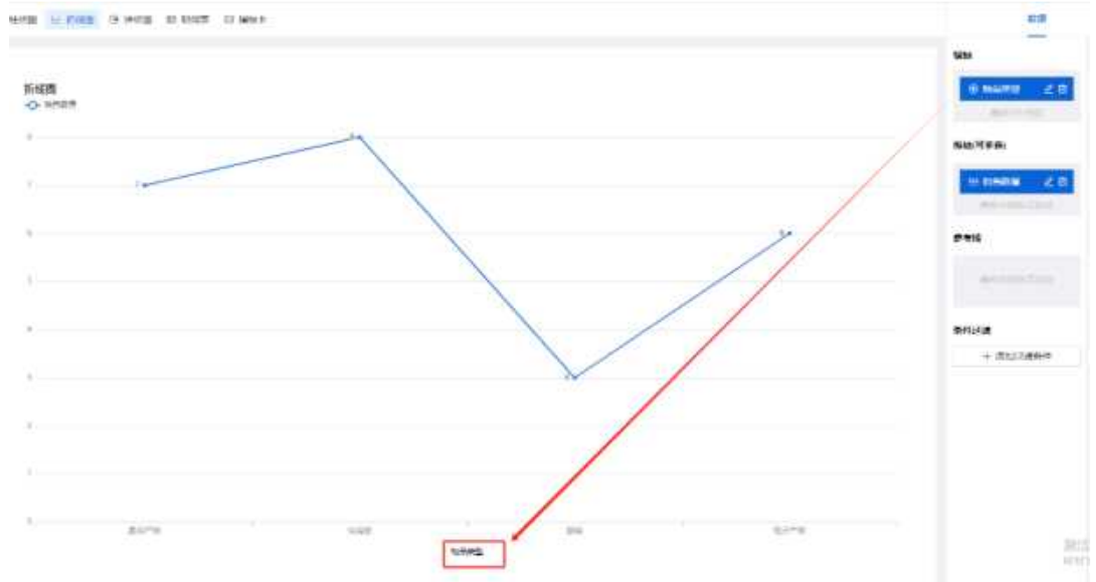
展示线 默认打开，关闭后折线的线段消失，只显示点（类似散点图）



线粗细 支持用户控制折线的线段粗细

横轴 显示轴标题

开启后，图表中横轴下方，将显示横轴数据源的标题



轴标题名称

支持用户自定义想要的轴标题名称文案

颜色 字号

支持用户自定义轴标题的颜色和字号

轴标签

控制是否在图表中显示轴标签，如下图：

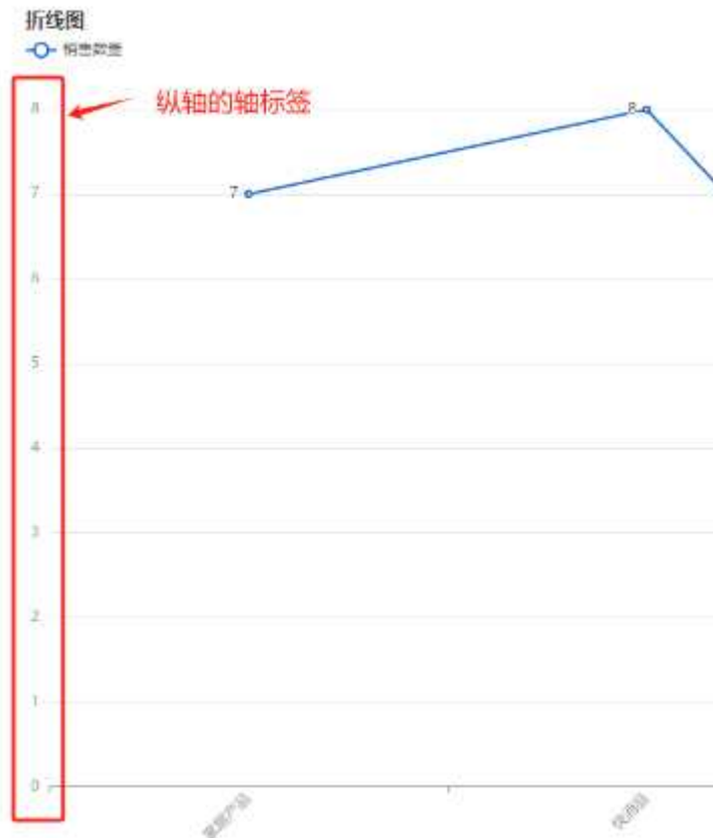


纵轴 显示 开启后，画布中纵轴左侧，将显示用户配置的纵轴的（第一个数据源）的标题
轴标 轴标题
题



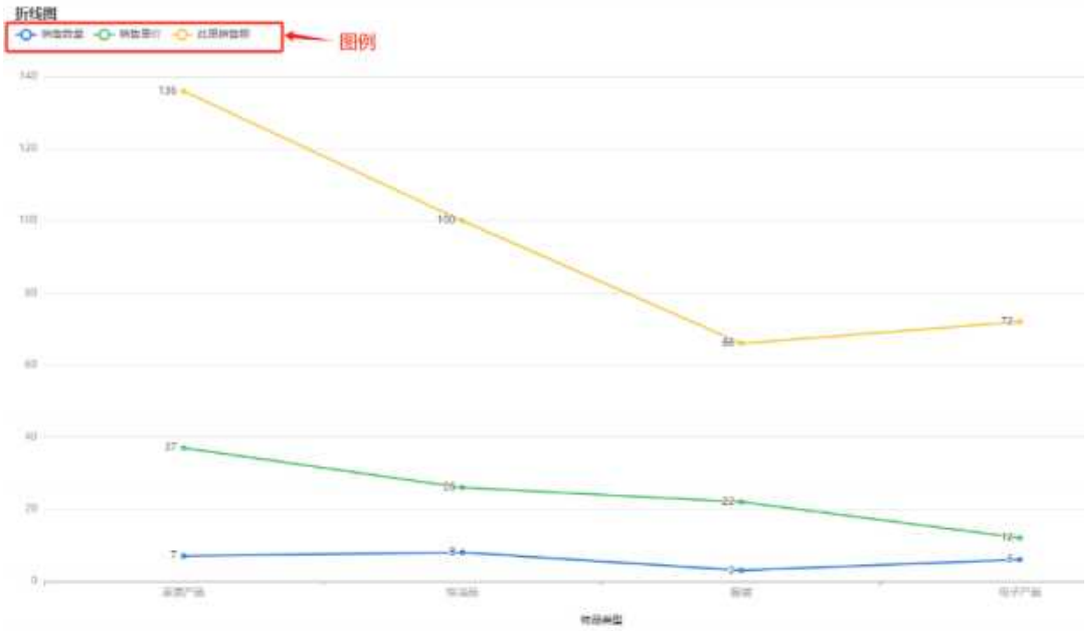
标题 自定义纵轴标题名称文案
内容

轴标 控制Y轴轴标签是否显示的开关
签



刻度 自定义Y轴的刻度数（注意：这里的刻度数是一个预估值，报表引擎在渲染时可能会根据
数 实际情况改变最终呈现的刻度数）

图例 显示 默认开启，关闭后则不显示图例
图例



图例 图例默认出现在图表的左上角，支持将图例设置显示在图表的其他位置，比顶部居中、
位置 左下角、右上角、底部居中、或右下角

颜色 支持用户根据需要自行调整图例的文字颜色和字体大小
字号



由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2025/08/04 01:50 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / ...
 / [5.08 报表设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▾
 / [5.8.2 报表组件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▾
 / [5.8.2.3 饼状图](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▾

5.8.2.3 饼状图

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/18 08:51 最后修改

【使用场景】

饼状图是一种常用的数据可视化图表类型，它将数据呈现为一个类似于饼状的圆形，将不同数据分类的比例以扇形的方式展示出来，适用于以下一些场景：

- **比例展示：** 饼状图适合展示不同类别在总体中的比例或占比关系。比如，市场份额、各种支出占总支出的比例等。
- **分类展示：** 饼状图可以将数据按照不同的类别进行分类展示，直观地展示各个类别之间的比较。比如，不同产品的销售比例、不同地区的销售占比等。
- **趋势分析：** 通过观察饼状图中各个扇形的大小变化，可以分析数据的趋势和变化情况。比如，销售额的季节性变化、不同年龄段用户的占比变化等。
- **重点突出：** 可以通过突出饼状图中某个扇形或几个重要的扇形，来强调特定的数据或类别。比如，突出某个产品的市场份额、突出某个地区的销售占比等。

【基本要求】

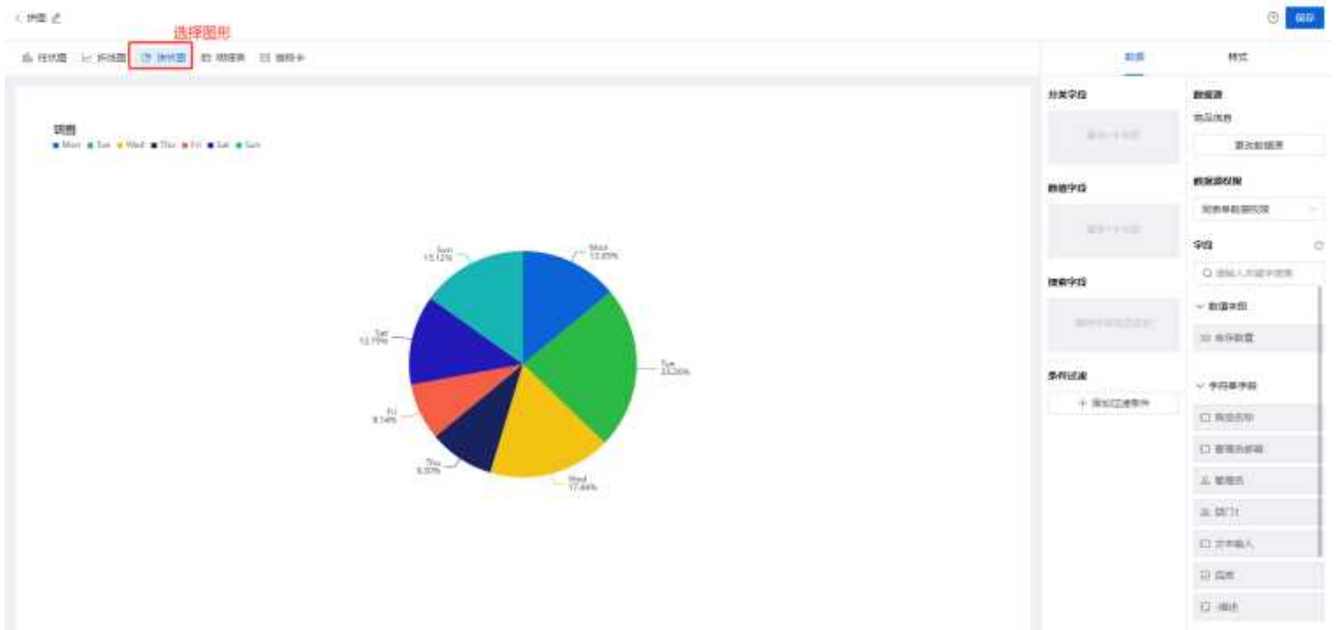
饼图的基本要求如下：

| 分类字段 | 数值字段 |
|--------|--------|
| 最多1个字段 | 最多1个字段 |

【操作步骤】

Step-1 选择组件，配置数据源

创建报表，在左上角选择饼状图，然后选定数据源，如图：



Step-2 选择图表展示字段

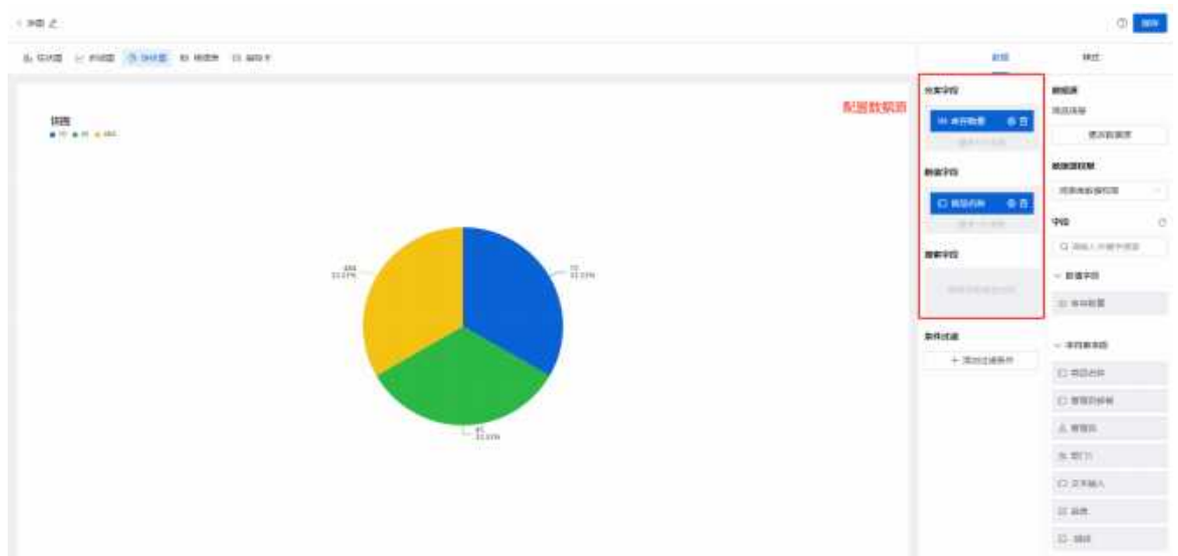
将右边数据源中字段拖动放到**分类字段**、**数值字段**上

- 饼状图的数据源：

有了分类字段和数值字段，就可以根据数据的实际情况，绘制出正确的饼状图。下图中：将分类字段拖入销售物品类型，数值字段拖入销售数量，则可以得出：**【按照销售物品类型分类后的销售数量的统计饼状图】**

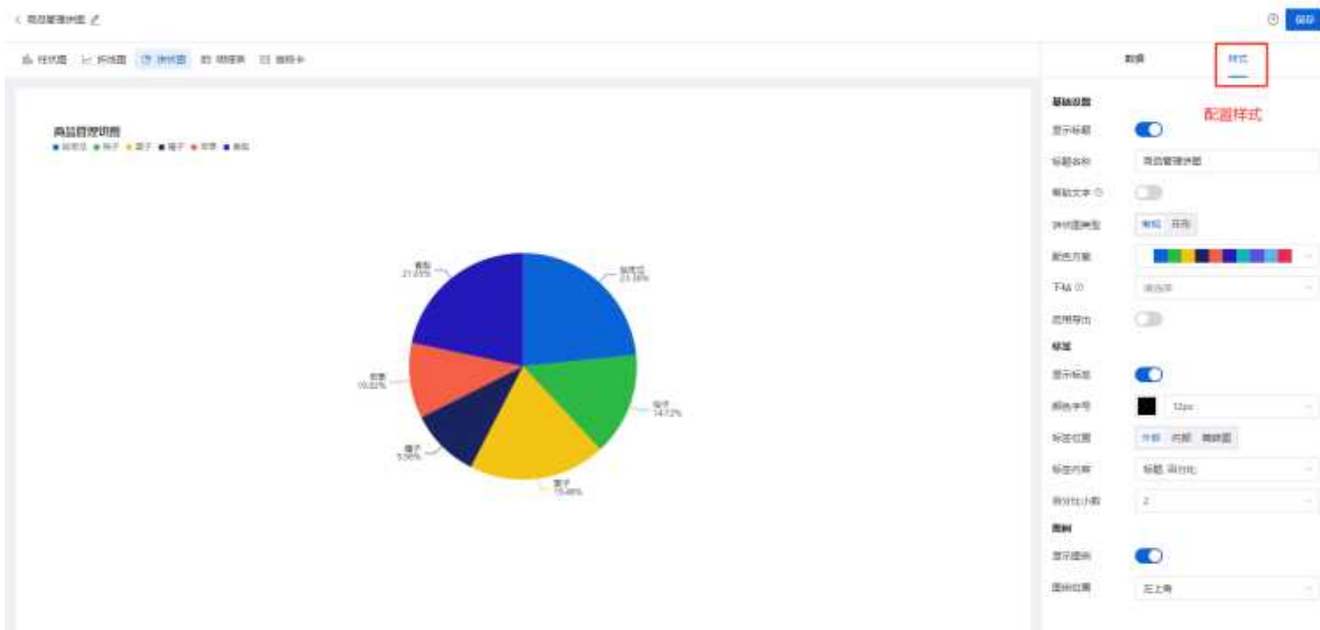
- 分类字段：** 本字段表示数据的类别或分类，每个数据点都应该有一个对应的类别。类别字段可以是产品名称、地区名称、部门名称等，用于表示数据所属的具体类别。
- 数值字段：** 本字段表示每个类别的具体数值/数量。数值字段可以是销售额、销售数量、市场份额等，用于表示每个类别在总体中的比例或占比。

如果在数值字段（虚线框）中拖入非数值类型的字段（如：字符串、日期、地点类型），会根据默认聚合方式（计数），将字符串、日期、地点转化为该字段出现的次数



Step-3 样式设置

分为三小类：【基础设置】、【标签】，【图例】，如下图：



【样式配置说明】

| 样式设置分类 | 配置项 | 用途 |
|--------|-----|----|
|--------|-----|----|

饼状图 基础设置

显示标题 控制画布左上角的标题是否显示的开关



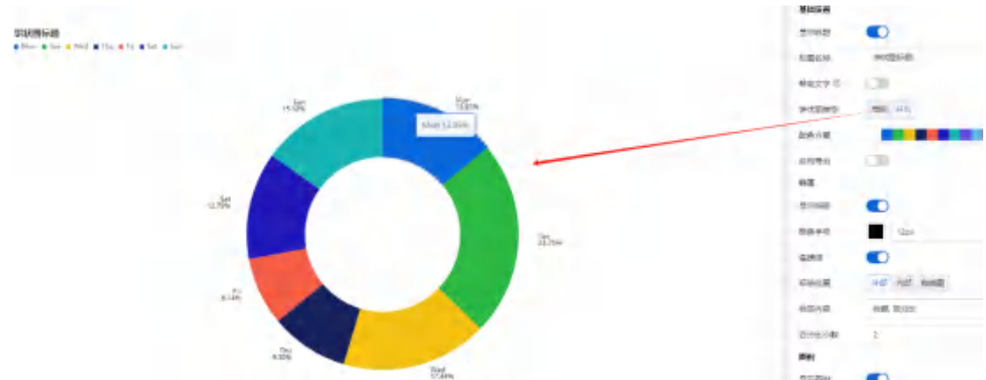
标题名称 支持用户自定义报表标题

帮助文字 开启后，标题右侧出现小问号，鼠标悬浮时，出现帮助文字具体内容



帮助文字内容 支持用户自定义帮助文字的文案，例如“本月销售总额统计”

饼状图类型 默认选中“常规”，第二选项：环形图，环形图效果如下：



配色方案 支持用户自定义图形整体的配色方案

下钻 配置点击图中某一块后打开另外的一个明细表。只能是同数据源的明细表。

启用导出 启用后，客户端用户可以导出当前图表对应的数据（非原始数据源数据）；

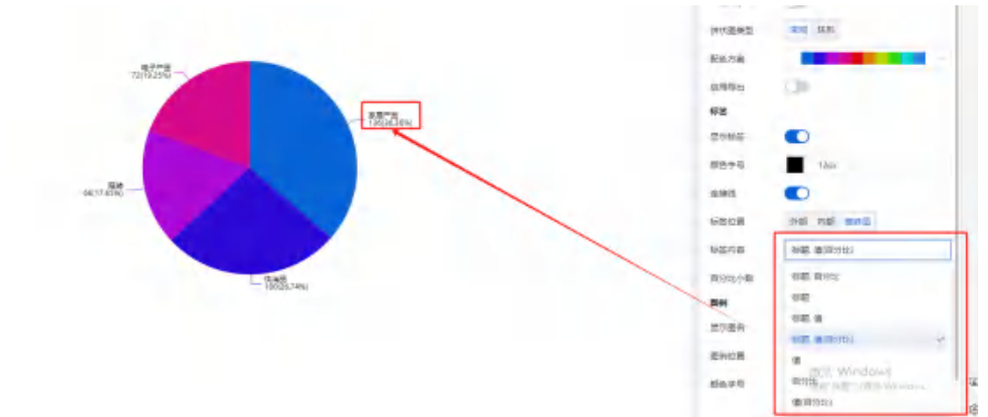
标签 显示标签 控制是否显示标签的开关，如下图：



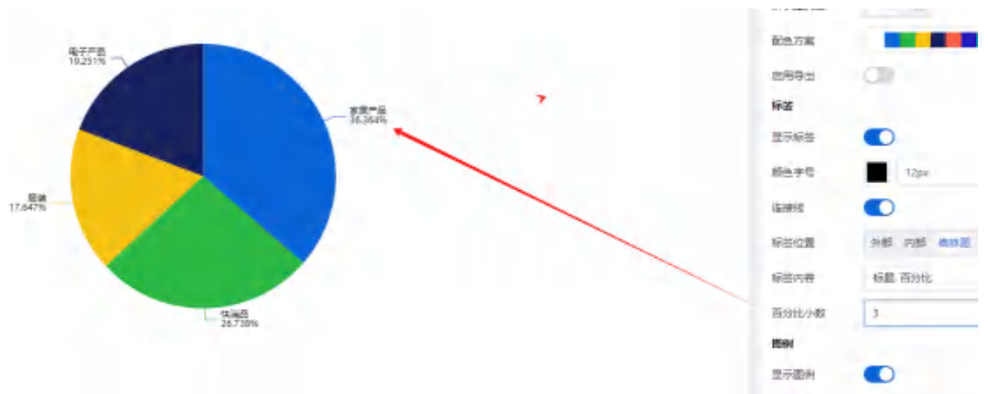
颜色字号 略

标签位置 支持3种模式：内部，外部，蜘蛛图

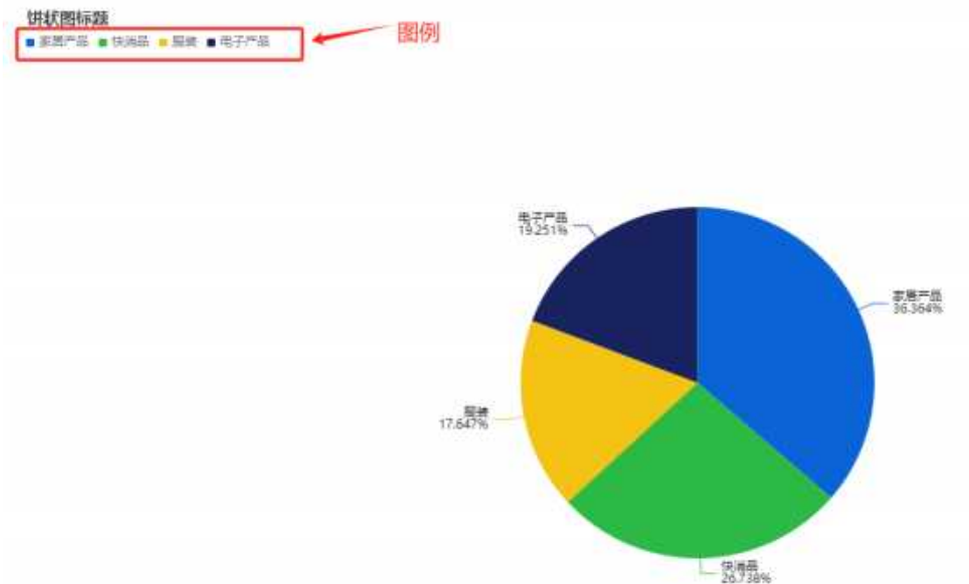
标签内容 是标题、百分比、值的各种排列组合，默认选择【标题，百分比】如下，用户也可以改成其他内容，例如“标题，值（百分比）”，如下图：



百分比小数位数 设置上述标签内容中，百分比的小数位数，例如设置成显示3位小数，如下图：



图例 显示图例 默认开启，如下图：



图例位置 图例默认出现在画布的左上角，同时支持用户设置图例在画布中的位置

颜色字号 支持用户根据需要自行调整图例的文字颜色和字体大小



由 [yinshi \(/bin/view/XWiki/yinshi\)](#) 在 2024/10/24 02:48 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.08 报表设计](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▼
 / [5.8.2 报表组件](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▼
 / [5.8.2.4 明细表](#)
[\(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 ▼

5.8.2.4 明细表

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/18 08:52 最后修改

【使用场景】

明细表是一种常用于展示大量详细数据的图表，按行和列的形式排列数据，适用于以下一些场景：

- **数据记录与展示：** 明细表适合用于展示细致、具体的数据记录，如订单明细、客户列表、库存信息等。每一行代表一个独立的数据项，每一列代表某一类别的信息。
- **分类汇总：** 通过明细表，用户可以对数据进行分类汇总。例如，可以查看不同产品的销售明细、不同区域的收入分布，或者不同时间段内的订单情况。
- **复杂数据对比：** 明细表可以直观地将多个字段的数据同时呈现，方便用户对数据进行对比和分析。例如，比较不同客户的购买习惯、各个产品的销量差异等。
- **数据导出与报表生成：** 明细表提供了整理和汇总大量数据的基础，用户可以基于明细表生成更多样的报表或将其导出至Excel等文件格式进行进一步处理和分析。
- **异常检测：** 通过查看详细的记录，用户可以快速发现数据中的异常或错误，如重复订单、库存不足、价格偏差等情况。

【基本要求】

列字段

表单所有字段均可选择；

最多添加 30 个字段；

【操作步骤】

Step-1 选择组件，配置数据源

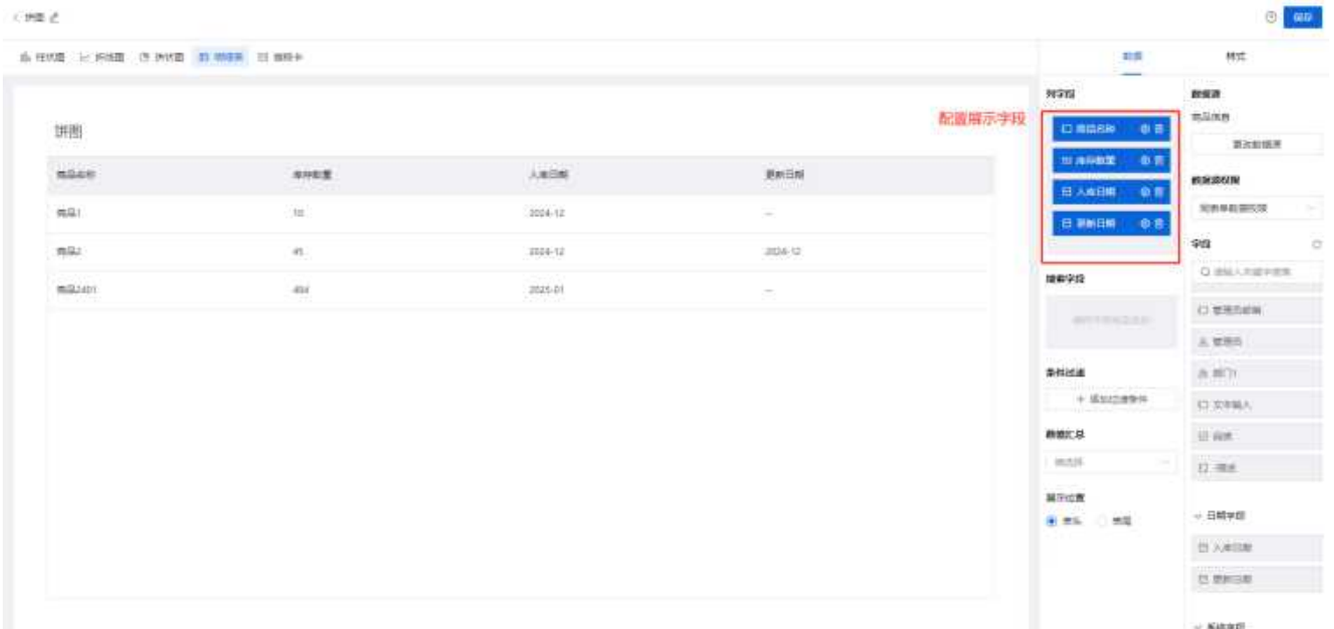
选择明细表，画布上会出现带有假数据的明细表示例图，如下图：



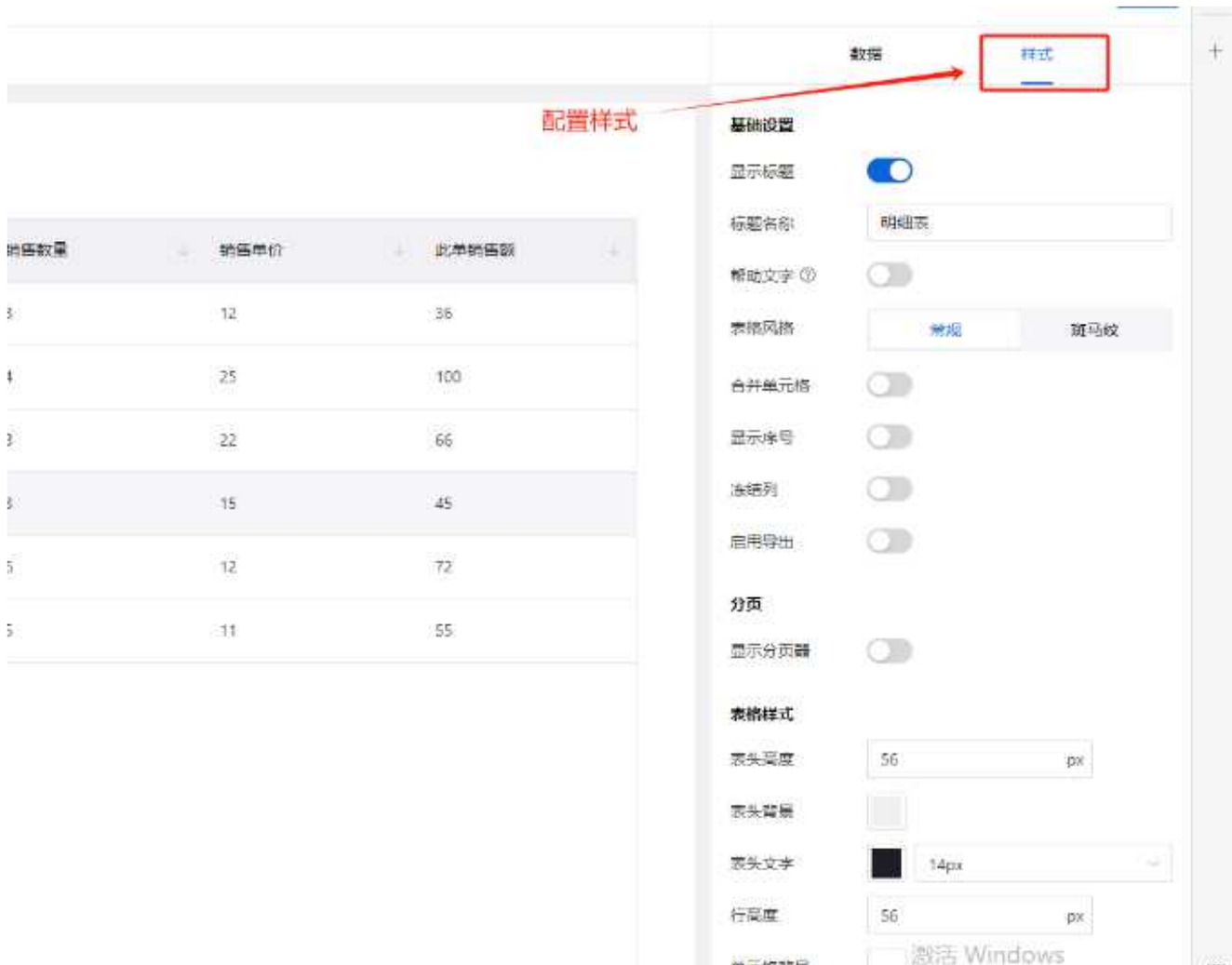
Step-2 选择图表展示字段

将数据源面板中的表单字段拖动放到列字段上，如下图：

此时，每拖入一个列字段，画布上的表格实时渲染出一列



Step-3 样式设置



【样式配置说明】

样式配置项
 设置分类

明 基 细 表

显示标题 控制画布左上角的标题是否显示的开关



标题名称 支持用户自定义报表标题

帮助文字 开启后，标题右侧出现小问号，鼠标悬浮时，出现帮助文字具体内容



帮助文字内容 支持用户自定义帮助文字的文案，例如“本月销售总额统计”

风格类型 默认选中“常规”，第二选项：斑马纹，效果如下：

明细表标题

| 销售单号 | 销售物品 | 物品类型 | 销售人员 | 销售数量 |
|--------|------|------|--------|------|
| XS0001 | 窗帘 | 家居产品 | 殷志6000 | 3 |
| XS0002 | 窗帘 | 家居产品 | 殷志6000 | 4 |
| XS0003 | 桌子 | 服装 | 殷志6000 | 3 |
| XS0004 | 椅子 | 快消品 | 殷志6000 | 3 |
| XS0005 | 桌子 | 电子产品 | 殷志6000 | 6 |
| XS0006 | 椅子 | 快消品 | 殷志6000 | 5 |

合并单元格

【递归的合并】：系统将先在第1列中找值相同的（如下图中第2-5行）合并，然后再在第2-5行中继续找第2列中值相同的合并（如图中的第4-5行），然后再在第4-5行中找第3列中值相同的合并。以此类推的进行合并。这个过程会递归进行，直到没有更多的单元格可以合并为止

| 销售单号 | 物品 | 物品类型 | 本次销售数量 | |
|------|-----------------------|----------|--------|------|
| 01 | [数据02030104481149013] | 20240711 | A类 | 280 |
| 02 | | 20240521 | B类 | |
| 03 | | 20240509 | B类 | 300 |
| 04 | [数据02030104481149013] | 20240507 | A类 | 2000 |
| 05 | | | B类 | 1000 |
| 06 | [数据02030104481149013] | 20240522 | C类 | 450 |
| 07 | [数据02030104481149013] | 20240507 | A类 | 5000 |
| 08 | [数据02030104481149013] | 20240521 | C类 | 5 |
| 09 | [数据02030104481149013] | 20240521 | C类 | 350 |
| 10 | [数据02030104481149013] | 20240717 | 其他 | 8950 |

显示序号 默认关闭，打开后效果：

明细表标题 ①

| 序号 | 销售物品 | 物品类型 | 销售人员 | 销售数量 | 销售单价 |
|----|------|------|--------|------|------|
| 1 | 鼠标 | 家居产品 | 殷实6000 | 3 | 12 |
| 2 | | | | 4 | 25 |
| 3 | 桌子 | 服装 | 殷实6000 | 3 | 22 |
| 4 | 椅子 | 快消品 | 殷实6000 | 3 | 15 |
| 5 | 桌子 | 电子产品 | 殷实6000 | 6 | 12 |
| 6 | 椅子 | 快消品 | 殷实6000 | 5 | 11 |

冻结列 默认关闭，打开后左侧开头的列将在左右滑动时常驻显示。

冻结列数 默认：1列，支持用户设置最多3列冻结

冻结列

冻结列数 1列

启用导出 1列

分页 2列

3列

分 显示分页 默认：关闭，开启后效果：
页 器

| 数量 | 销售单价 | 客户信... | 备注 | 客户信... | 此单纳... | 销售日期 | 状态 |
|----|------|-------------|-----------|--------|--------|------|----|
| 12 | | | 客户要求延... | | 36 | 2024 | 脱 |
| 25 | | 15122321123 | 客户要求延... | aa | 100 | 2024 | 脱 |
| 22 | | | 客户要求延... | | 66 | 2024 | 脱 |
| 15 | | 15122321111 | 223客户要... | bbb | 45 | 2024 | 脱 |
| 12 | | 13222321121 | 客户要求延... | ccc | 72 | 2024 | 脱 |
| 11 | | 13222324444 | 客户要求延... | ddd | 55 | 2024 | 脱 |

显示分页器

共 6 条数据 < 1 > 10 / 页

合并单元格

显示序号

冻结列

冻结列数 1列

启用导出

分页

显示分页器

显示分页器 10

表格样式

表头高度 56

表头背景

表头文字 14px

行高度 56

单元背景

单元文字 14px

每页条数 默认：10条/页，支持用户自定义调整每页显示的数据条数

表格样式 表头高度 默认：30，支持用户自定义调整高度

明细表



| 日期 | 姓名 | 消费 (元) |
|------------|----|--------|
| 2016-10-01 | 张三 | 100 |
| 2016-10-02 | 李四 | 200 |
| 2016-10-03 | 张三 | 300 |
| 2016-10-04 | 李四 | 400 |
| 2016-10-05 | 周五 | 500 |
| 2016-10-06 | 吴六 | 600 |
| 2016-10-06 | 郑七 | 700 |

表头背景 支持用户自定义表头背景色

表头文字 默认黑色，12号字，支持用户自定义调整

行高度 默认：30，支持用户自定义调整

明细表



| 日期 | 姓名 |
|------------|----|
| 2016-10-01 | 张三 |
| 2016-10-02 | 李四 |
| 2016-10-03 | 张三 |
| 2016-10-04 | 李四 |

单元格背景 默认颜色：白色，，支持用户自定义调整单元格背景色

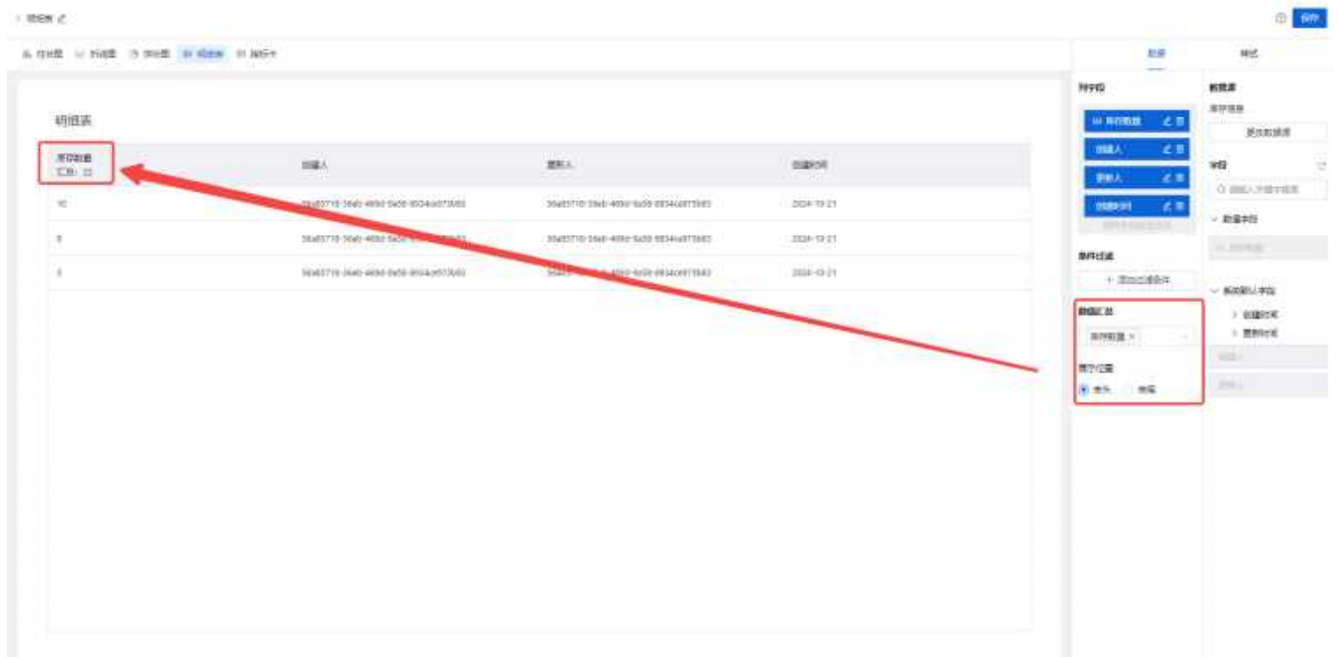
单元格文字 默认黑色，12号字，支持用户自定义调整单元格内的文字颜色和字号大小

Step-4 设置汇总字段

场景：用于需要汇总明细表中一些数值类型列的数据；

设置：1.选择需要汇总的数值字段，只能从列字段中已经选择的字段中选择；2.设置汇总后的结果显示的位置：表头或者表尾；

效果：设置后将在明细表对应列的表头或表尾显示；



由 [yinshi \(/bin/view/XWiki/yinshi\)](#) 在 2024/10/24 07:54 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / ...
 / [5.08 报表设计 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 / [5.8.2 报表组件 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)
 / [5.8.2.5 指标卡 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.8%20%E6%8A%A5%E8%A1%...](#)

5.8.2.5 指标卡

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/18 08:54 最后修改

【使用场景】

适用于需要直接显示重点数据的场景。例如可以使用指标卡展示商品的销售总额、发货数量、仓库库存数量等

如下图所示，使用指标卡直接显示销售总金额，方便以卡片形式突出显示



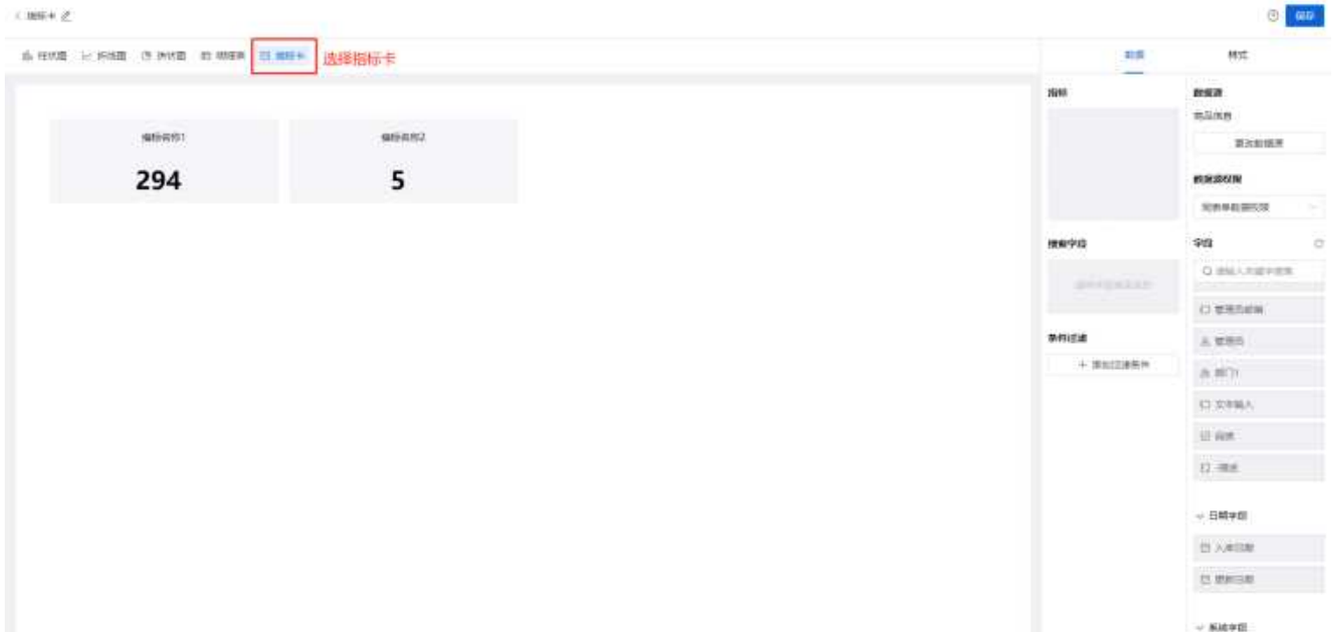
【基本要求】

| 指标 | 指标字段类型 |
|-----------|----------------------|
| 必填，最多8个字段 | 必须是聚合字段公式内字段也需要为聚合字段 |

指标： 指标卡中显示的数字，是聚合后的结果，换句话说，指标卡中一定显示的是数字

【配置步骤】

①在图形选择区选择“指标卡”图形：首页点击指标卡后，显示demo假数据，效果如下图



②为指标卡图形添加指标，即：拖入表单字段作为数据源：



3、【样式配置】



【样式配置说明】

| 样式设置分类 | 配置项 | 用途 |
|--------|-----|----|
|--------|-----|----|

指标卡

| | | |
|-------|--------|--|
| 基础 | 显示标题 | 默认关闭，开启后会在画布左上角显示指标卡的标题 |
| | 标题名称 | 支持用户自定义标题名称 |
| | 帮助文字 | 开启后，标题右侧出现小问号，鼠标悬浮时，出现帮助文字具体内容
 |
| | 帮助文字内容 | 支持用户自定义帮助文字的文案，例如“本月销售总额统计” |
| | 下钻 | 配置点击图中某一个指标卡后打开另外的一个明细表。只能是同数据源的明细表。 |
| | 启用导出 | 启用后，客户端用户可以导出当前指标卡数据，标题是各个卡的名称，数据为每个卡的数据； |
| | 每行列数 | 默认：4，可选值：4，3，2
 |
| 指标卡样式 | 指标卡风格 | 可以选择纯色填充或带侧边条2种展示风格中一种 |
| | 背景色值 | 可以自定义指标卡的背景色 |
| | 指标字号 | 可以改变指标卡中数字的字号粗细，颜色 |



由 [yinshi \(/bin/view/XWiki/yinshi\)](#) 在 2024/10/24 08:32 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09 高级设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%...](#)

5.09 高级设置

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/23 03:01 最后修改



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09 高级设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09.01 关联报表 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/5.09.01%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#)

5.09.01 关联报表

由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 于 2024/10/23 07:20 最后修改

1、功能简介

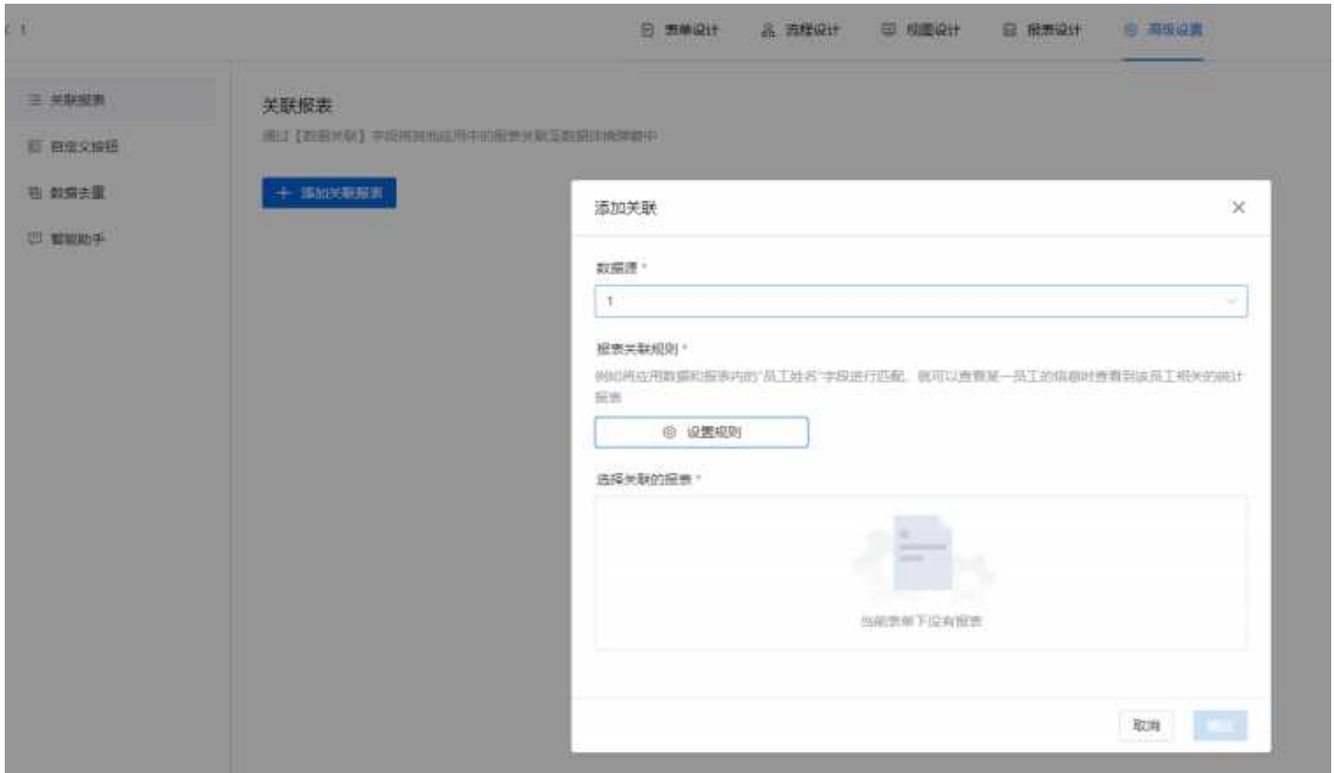
关联报表指的是用户在用户端查看表单的时候，可以查看与该表单有关联关系的其他表单的报表。

2、使用场景

例如：表单A（学生学籍信息）、表单B（学生消费情况）。通过学号字段作关联，可以在查看学籍的时候，查看该学生消费情况

3、设置方式

添加关联报表，点击添加按钮，显示添加关联对话框。



数据源：选择需要关联的同应用下的表单。

设置规则：配置当前表单和关联表单的映射规则。

选择关联的报表：

- 系统通过选择的数据源，拉取该数据源下的报表，并选择报表进行关联
- 一个表单下可能有多张报表，可以选择关联多张报表
- 关联的报表的名字即为已关联报表名字



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/23 07:20 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09 高级设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09.02 自定义操作 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/5.09.02%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#)

5.09.02 自定义操作

由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 于 2025/06/30 02:54 最后修改

1、功能简介

用户设计视图页面时，可添加自定义操作按钮，用于批量修改数据、单条数据修改、调用智能助手执行等，按钮显示视图上方或单条数据右侧。

自定义操作新建后，需在视图设计-操作配置中添加、在角色权限中设置操作权限，才可以在用户端使用。

2、使用场景

2.1 场景一：

场景

CRM的线索池中有很多公海线上，销售人员可以批量领取这些线索到自己名下。

设计方式

在管理后台-应用管理-设计表单-高级设计的自定义操作中添加操作，页面如下图：



标题：如果希望点击操作按钮后，有弹窗，那么弹窗的标题就从这里获取；

按钮文案：设置用户在客户端看到的按钮名字；

按钮图标：如果在电脑端使用快鹭云，那么在视图的上方按钮区域显示的按钮的图标取你这里设置的图标；

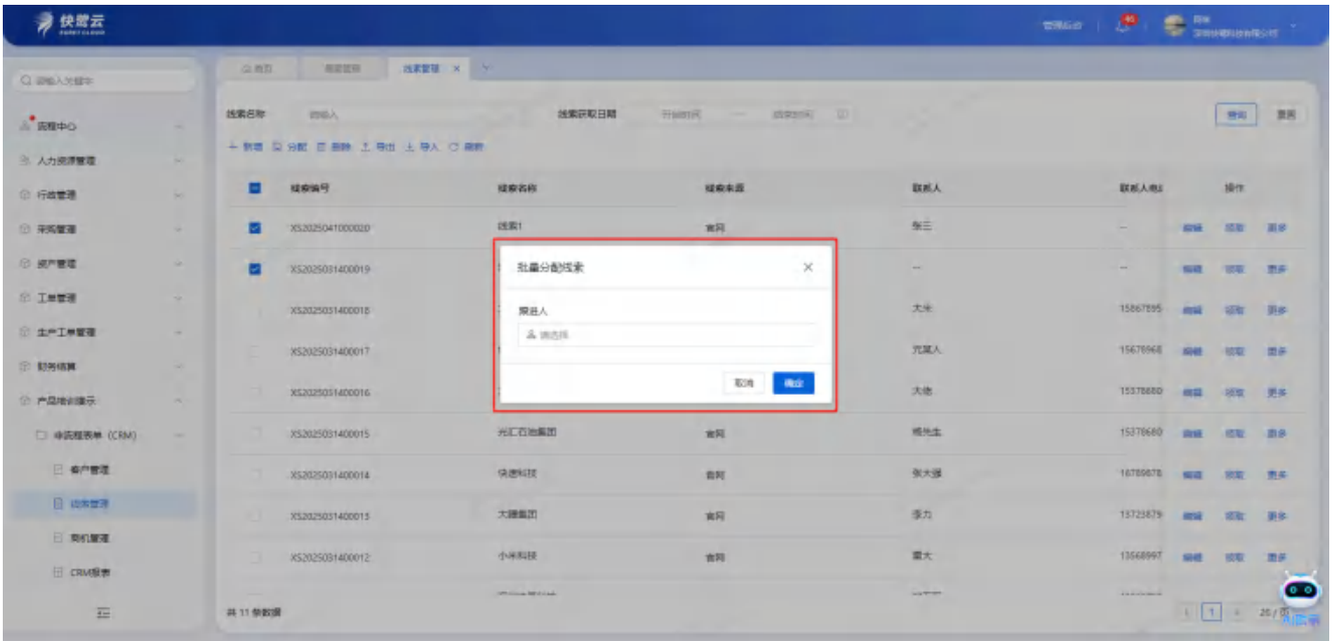
操作类型：选择批量操作，那么按钮将出现在视图页面，如果在电脑端就出现在视图上方按钮区域，如果在移动端就出现在点击“管理”按钮后页面的底部；选择单条修改，那么按钮将出现在视图页面的操作列中和可选择是否出现在新增、编辑和查看数据的页面中；



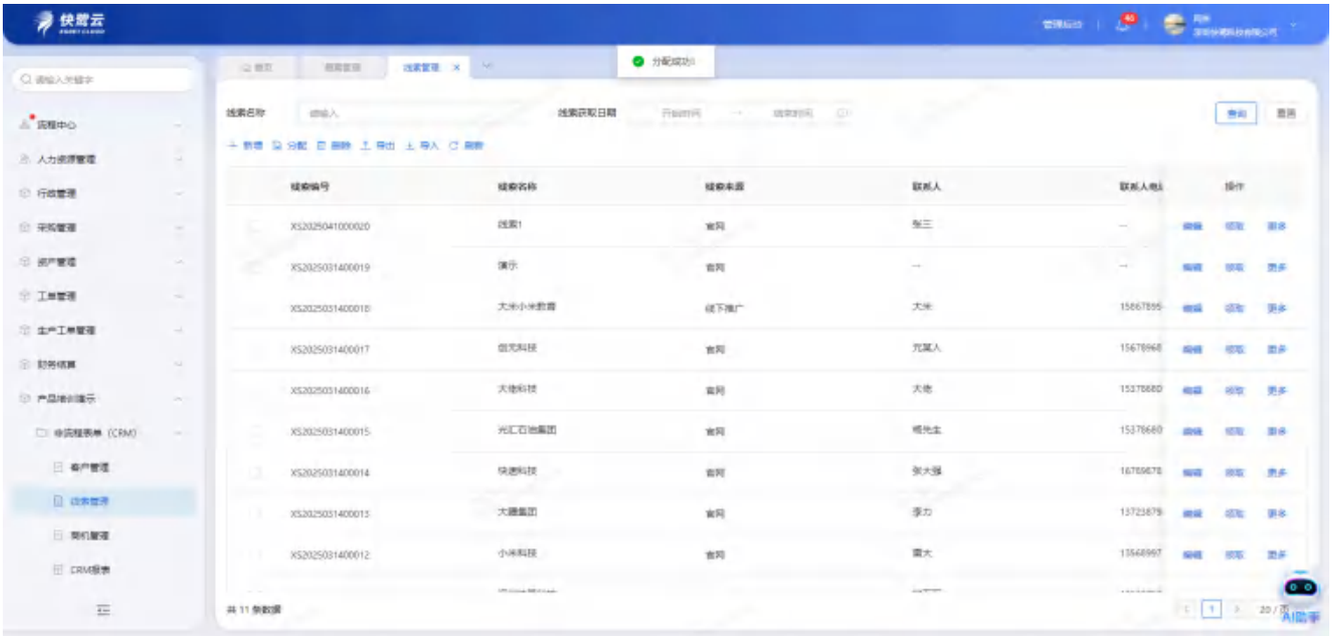
调用服务：修改数据是系统提供的默认服务，仅对当前表单的数据进行修改，但是它也会执行当前表单中触发作为修改数据的智能助手；智能助手是需要你在高级设计-智能助手中设计满足你业务的智能助手，如果你不仅仅需要修改当前表单中的数据，你就可以选择智能助手；

修改字段：这里是设置你这个自定义操作需要向服务传输的参数。

- 默认值：勾选默认值则是直接在这个页面配置参数值，勾选但不配置默认值则是将这个字段的值置为空；不勾选默认值则需要客户端用户输入参数值，即客户端会有弹窗供用户输入内容；
- 修改方式：对于多值类型的字段，有多种修改方式；其中多选、人员、部门和关联多选字段支持配置追加、移除和覆盖三种修改方式，附件和图片支持追加和覆盖两种修改方式，其他类型的字段只支持覆盖着一种修改方式；
 - 追加：弹窗中录入的新内容（比如一个新选项）加入系统中已经存在的内容中，修改后的内容为已经存在的内容+录入的新内容；
 - 移除：弹窗中录入的新内容从系统中已经存在的内容中移除，修改后的内容为已经存在的内容-录入的新内容；
 - 覆盖：弹窗中录入的新内容直接替换系统中已经存在的内容。



返回文案：设置后，用户在客户端操作完后用toast提示给用户操作结果；



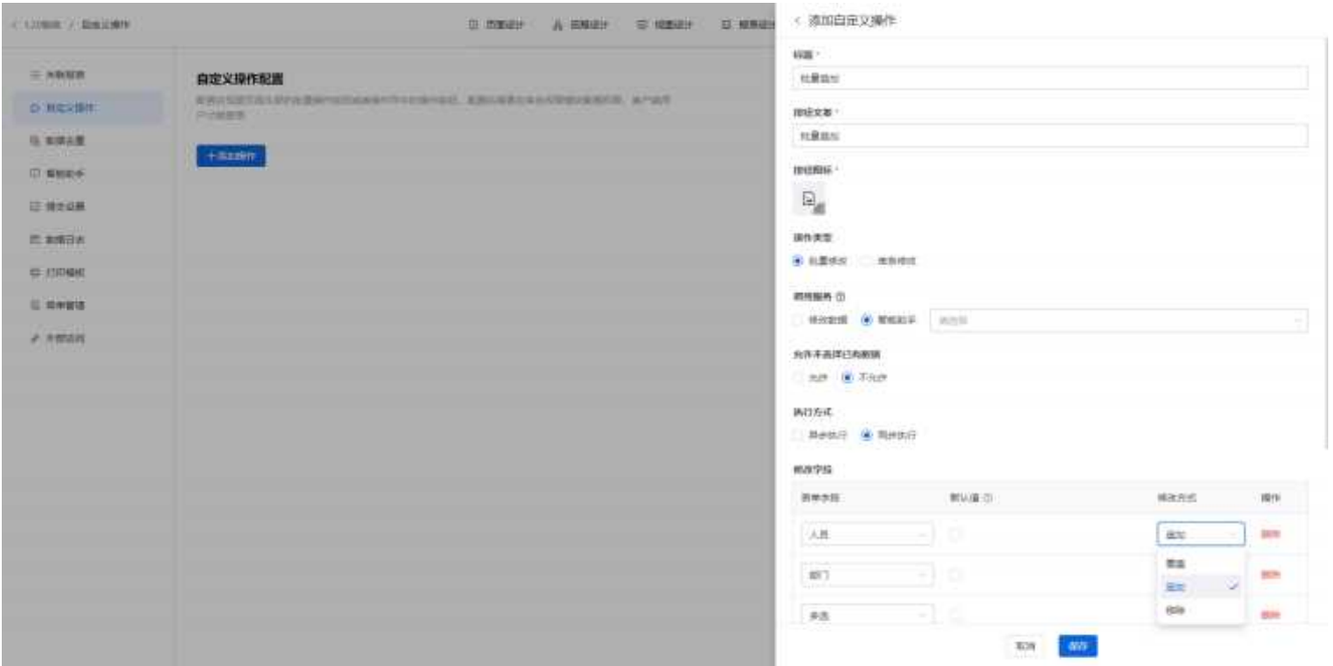
2.2 场景二

场景

批量上传简历文件后，调用智能助手（智能助手中调用智能插件）识别简历内容返回给智能助手后调用数据服务新增简历到简历管理表单中；

设计方式

在管理后台-应用管理-设计表单-高级设计的自定义操作中添加操作，页面如下图：



操作类型选择批量修改，调用服务选择智能助手，这时可以配置是否“允许不选择已有数据”；默认是不允许的，如果你要实现的业务不是修改当前表单中已经存在的数据（也就是在客户端不需要先选择数据才能点击这个自定义操作）时，就选择允许；

执行方式：

同步执行，操作执行完成后才能继续下一步动作；

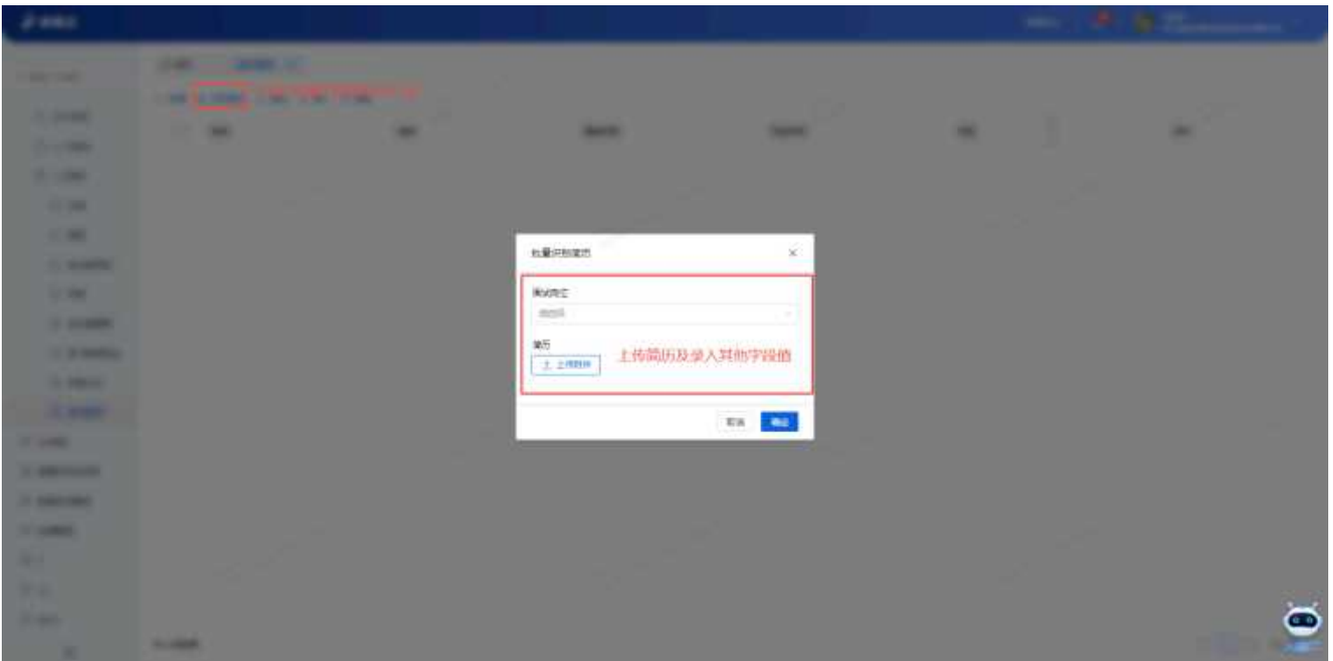
异步执行，客户端点击操作后，不用等待执行完成，系统会自动执行，用户可进行其他动作，异步执行完成后会发送消息通知给执行人。调用智能助手时，建议使用异步执行方式。

修改字段配置：

不配置默认值时，在客户点击改自定义操作后会出现弹窗，用户可以在弹窗中录入修改字段的值；

配置默认值后，在客户点击改自定义操作后出现的弹窗中不会有这个修改字段，但是自定义操作执行时会将默认值直接赋值给修改字段；

客户端运行，如下图：



执行消息通知：

■ 用户操作消息

您在2025-04-10 17:26:58的【解析简历】操作执行成功，请前往“员工”查看详情!

2025-04-10 17:27:18



- 4.允许被选择的字段类型有：单行输入、数值、下拉选择、单选、日期、时间范围、开关、计算公式、人员、部门、地区和数据关联；
- 5.选择了多个去重字段时，校验多个单行输入控件值的拼接结果是否重复，比如下图单行输入A和单行输入B都开启了数据去重：

| 已经存在的数据 | | | 新增数据 | | | |
|---------|-------|------|-------|-------|------|------|
| 单行输入A | 单行输入B | 拼接结果 | 单行输入A | 单行输入B | 拼接结果 | 是否重复 |
| A1 | B1 | A1B1 | A1 | B2 | A1B2 | 否 |
| A2 | B2 | A2B2 | A1 | B1 | A1B1 | 是 |
| A3 | B3 | A3B3 | A2 | B1 | A2B1 | 否 |

- 6.时间日期类型字段除了精准匹配去重外，还支持如下表中的去重规则：

• **去重规则** **适用场景**

| | |
|--------|---|
| 范围交叉去重 | 会议室预定中同一个会议室同一个时间段不能被重复预定，本次重点场景 |
| 同年去重 | 一个部门不能在同一年里提交2份及以上年报； |
| 同年月去重 | 一个人员不能在同一个月里提交2份及以上月报； |
| 同年月日去重 | 一个人员不能在同一天内里提交2份及以上日报； |
| 同周去重 | 同周是指自然周；
一个人员不能在同一周内里提交2份及以上周报； |
| 同季度去重 | 同周是指自然季度：第一季度1~3月，第二季度4~6月，第三季度7~9月，第四季度10~12月；
一个部门不能在同一季度内里提交2份及以上季报 |



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/23 07:25 创建

b.查询客户信息：使用数据服务节点中的查询多条数据服务从目标表单（客户管理）中查询与本次新增线索中相同名称的客户信息数据。



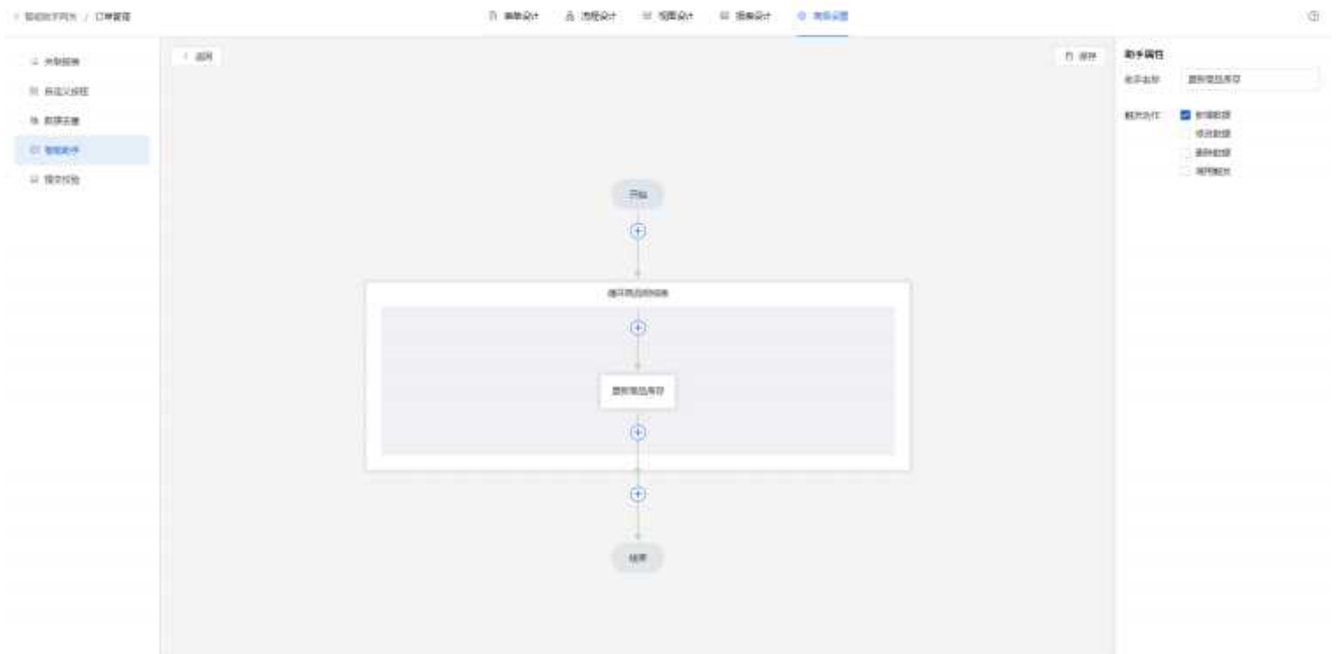
c.判断客户是否存在：使用查询客户信息节点返回的数据总数作为条件在网关节点中判断新增线上中的客户是否已经存在；

- 存在：使用数据服务节点的修改数据服务更新客户信息（客户管理表单）；
- 不存在：使用数据服务节点的新增数据服务新增客户信息（客户管理表单）；

2.2 场景举例二

场景：订单下单后，自动扣减商品库存，一个订单包含多个商品的场景

配置如下图：



a.触发动作：在当前表单（订单管理）中新增表单数据（新增订单）时触发。

b.循环商品明细表：使用循环节点能力将新增的这个订单中的商品明细表每条数据拿出来；

c.更新商品库存：根据商品明细表中的每个商品到库存信息表单扣减对应的库存数量；

节点属性

节点名称

触发条件

目标表单

服务类型

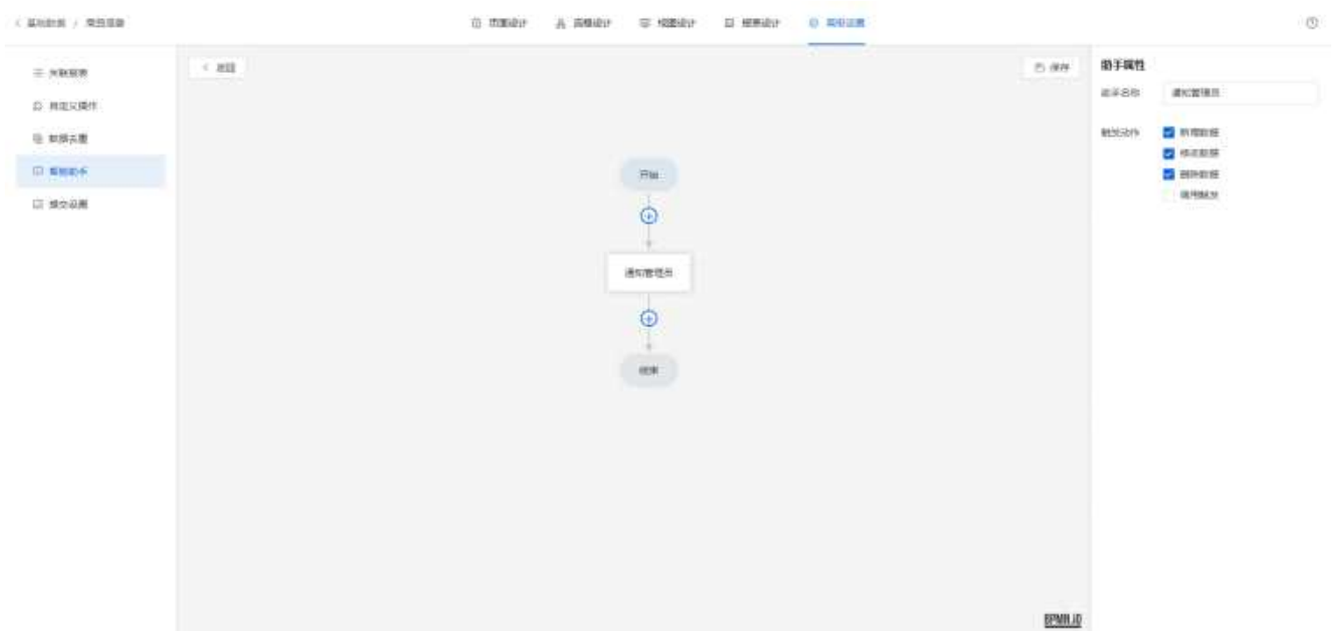
条件参数

数据服务

2.3 场景举例三——消息通知

场景：商品新增或修改变动后，给商品管理员发送一个站内信、邮件、或者短信通知；

配置如下图：



a.触发动作：在当前表单（商品信息）中新增/修改/删除表单商品数据时触发。

b.通知动作：

站内信通知：选择接收人为表单字段“商品管理员”，消息标题和内容输入具体内容，右侧插入商品名称和创建时间、库存数字段；

ps：收件人邮箱中可选择具体的部门、人员、表单字段（人员字段）、应用角色、前置节点字段（人员格式），选择部门是通知部门下的所有人。



邮件通知：点击“添加消息通知”，选择通知方式为“邮件”；

设置收件人邮箱，选择表单字段“商品管理员”“管理员邮箱”；选择已经配置好的测试模板，并用当前表单字段配置模板的参数；



ps: 收件人邮箱中可选择具体的部门、人员、表单字段（人员字段、邮箱格式的文本字段）、应用角色、前置节点字段（人员格式），选择部门是通知部门下的所有人。

a.触发动作：在当前表单（商品信息）中新增/修改/删除表单商品数据时触发。

b.通知动作：

短信通知：点击“添加消息通知”，选择通知方式为“短信”；

设置收件人，选择已经配置好的测试模板，并用当前表单字段配置模板的参数；



ps: 收件人手机中可选择具体的部门、人员、表单字段（人员字段、邮箱格式的文本字段）、应用角色、前置节点字段（人员格式），选择部门是通知部门下的所有人。

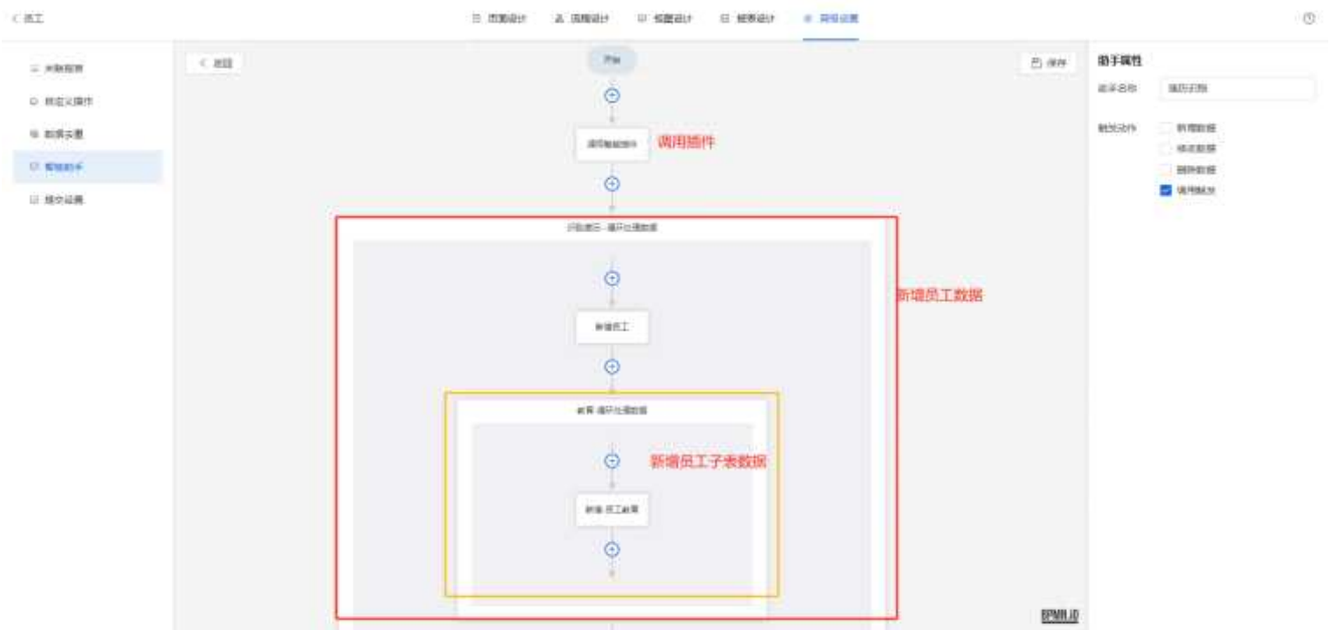
2.4 场景举例四——调用智能插件

场景：调用简历识别插件，可上传简历并识别后新增员工数据。

配置方式：

- 1) 新增智能助手：调用智能插件——循环中新增员工数据（内部加循环新增员工下的子表数据）。
- 2) 自定义操作调用智能助手。

1、智能助手配置如下图：



a.触发动作：调用触发，在点击简历识别的按钮时触发。

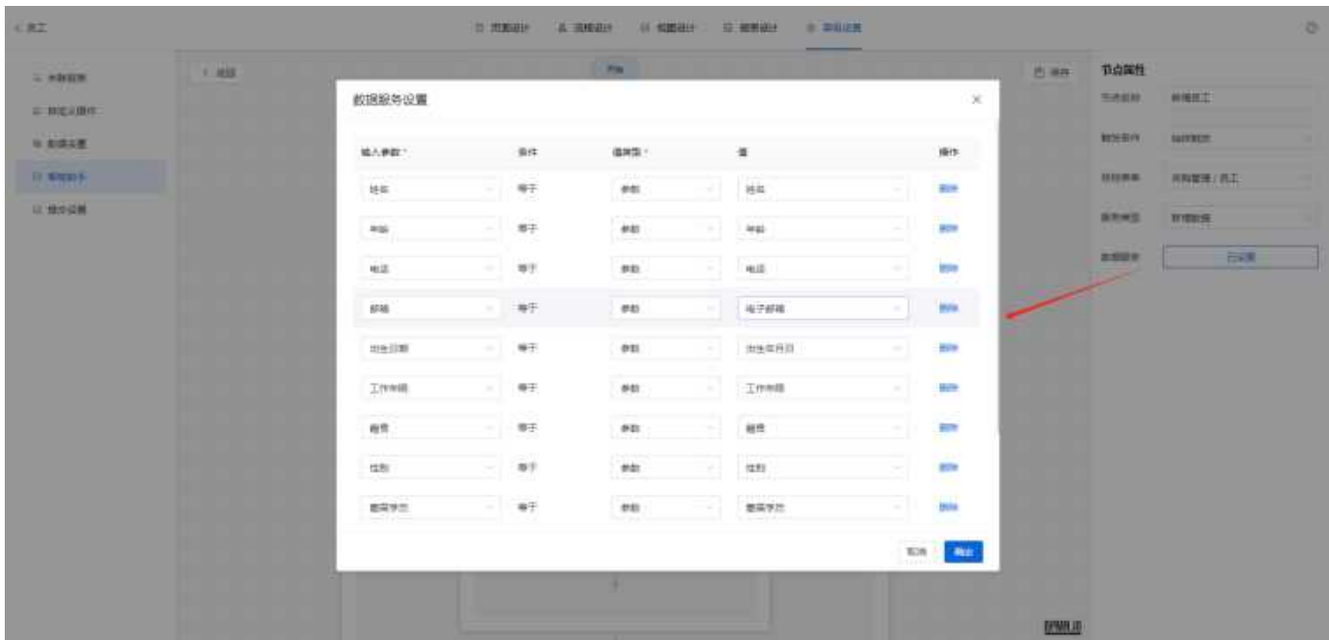
b.调用智能插件：选择插件，根据插件的需要，设置当前表单中的附件作为入参；



c.循环新增员工数据：循环处理数据，数据选择前置节点“调用智能插件”的数据；



在循环中增加数据服务新增，新增当前表单员工的数据；



d.若数据中有教育经历、工作经历等子表数据，在第一个循环中增加一个循环，选择循环数据为“循环数据中的教育经历”；



新增数据服务-教育经历，选择目标表单为“员工-教育经历”；



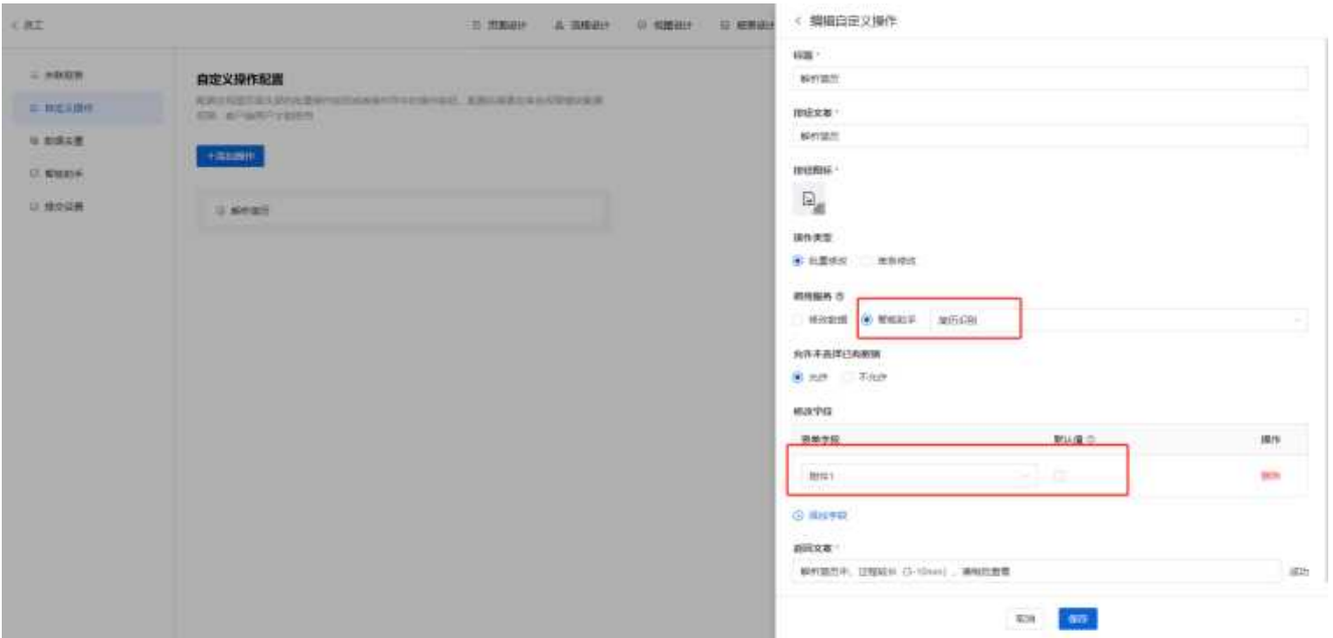
条件参数设置



若有多个子表，可在教育经历后添加多个循环配置；

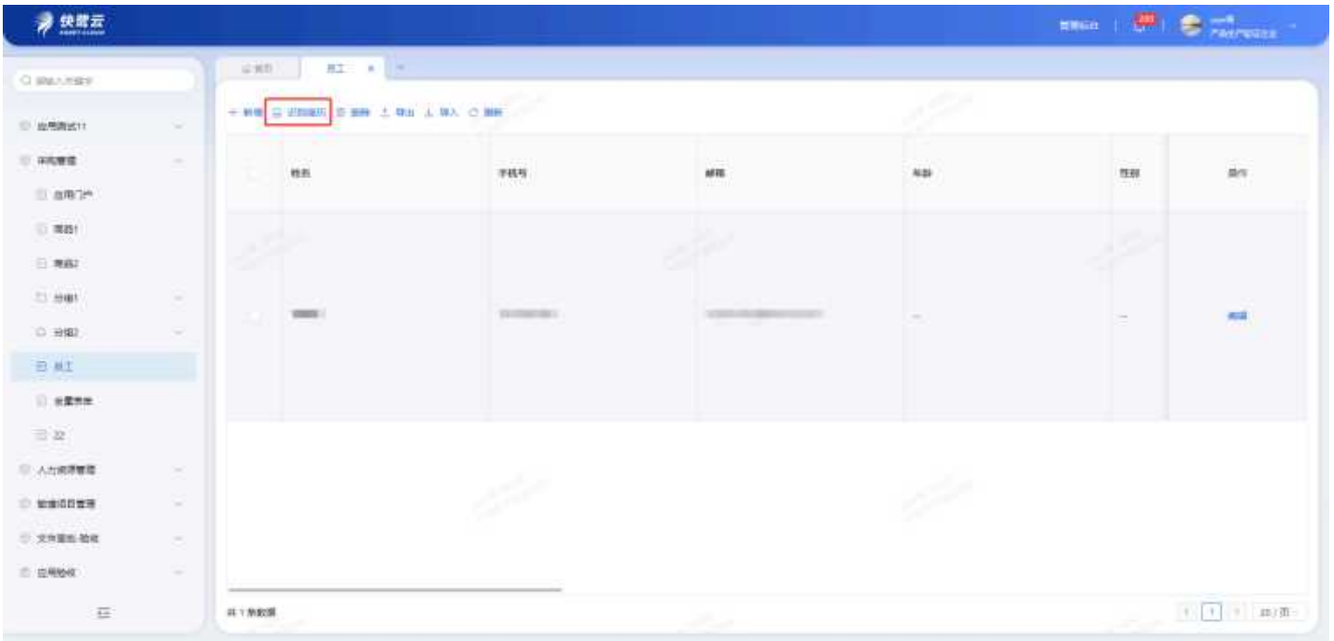
设置完成后保存智能助手；

2、自定义操作调用智能助手



3、运行态

点击按钮，上传简历，即可解析简历内容并新增员工数据。



2.5 场景举例五——调用数据连接器

场景：根据用户名，查询用户的更多信息，并新增到账号状态管理中。

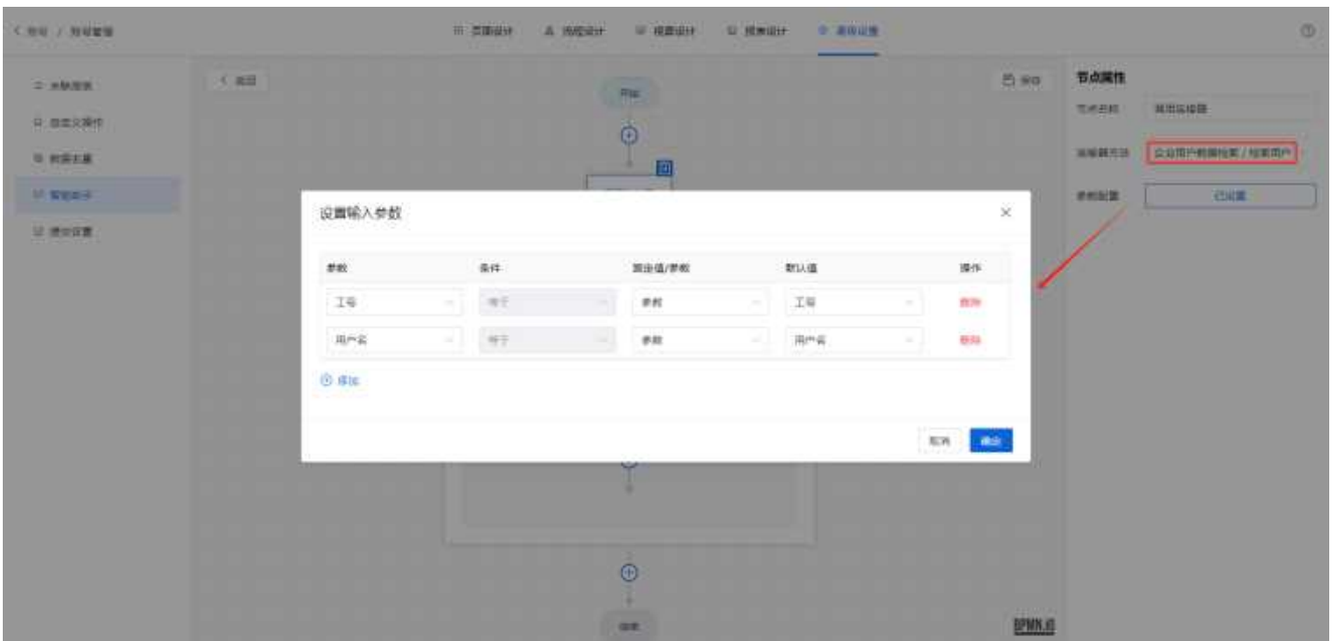
配置如下图：



触发方式选择新增数据，新增当前表单数据时，执行智能助手；勾选调用触发后，可在自定义操作或流程设计中调用此智能助手；

ps：调用连接器，需先在数据连接器中配置好连接器方法。

调用连接器：选择连接器及方法，并设置入参；



新增账号更新：

要使用连接器的数据，需使用循环处理数据，设置循环数据为“前置节点的连接器检索用户”



新增数据账号更新：目标表单为“账号更新”，并设置在新增账号数据；



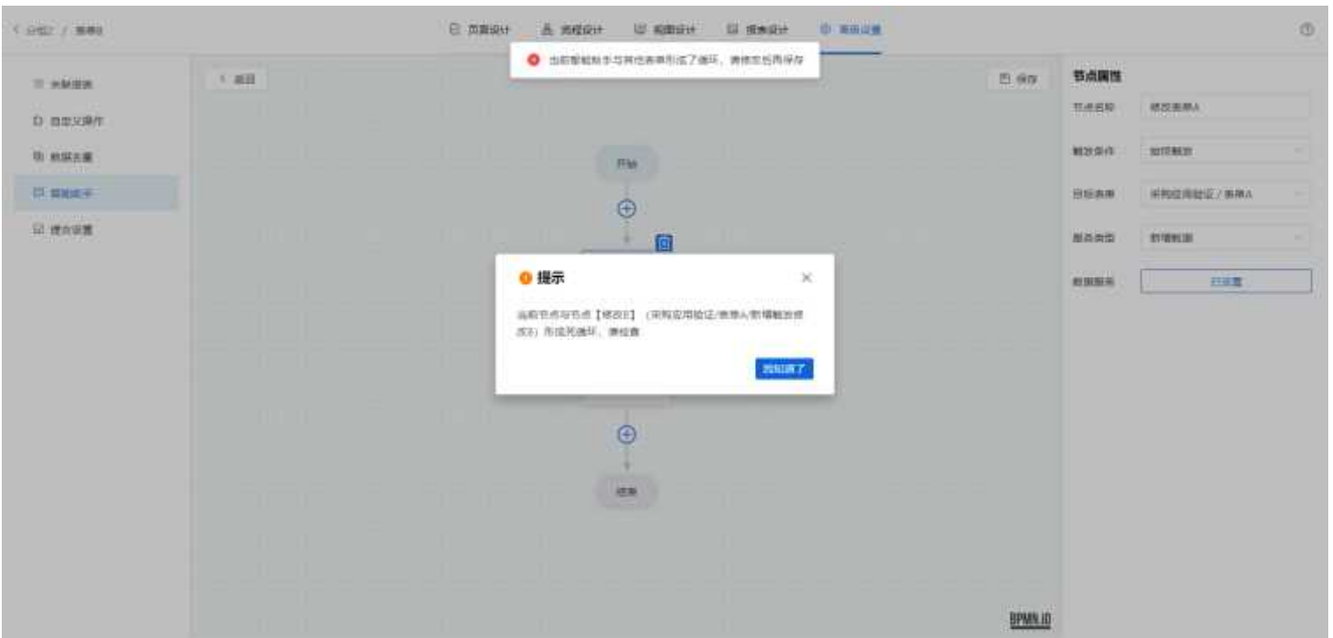
3、智能助手检测

智能助手设计完成保存时，会进行循环检测，若出现循环会提醒用户修改逻辑。

死循环出现逻辑：

表单A的智能助手在新增数据时，对表单B的数据做修改；当表单B中新建智能助手，修改数据时对表单A的数据新增，就会在AB之间出现死循环。

当前智能助手的触发方式包含“新增数据、修改数据、删除数据”的任一个时要做循环校验，触发方式仅是“智能调用”就不用做校验。



由 yufei li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2024/10/22 14:32 创建

🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹰云操作手册 (/bin/view/Main/) / 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) / 5.09 高级设置 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E8%AE%BE%E7%BD%AE/) / 5.09.05 提交校验 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E8%AE%BE%E7%BD%AE/5.09.05%20%E6%8F%90%E4%BA...

5.09.05 提交校验

由 maym (/bin/view/XWiki/maym) 于 2025/06/30 10:01 最后修改

1、功能简介

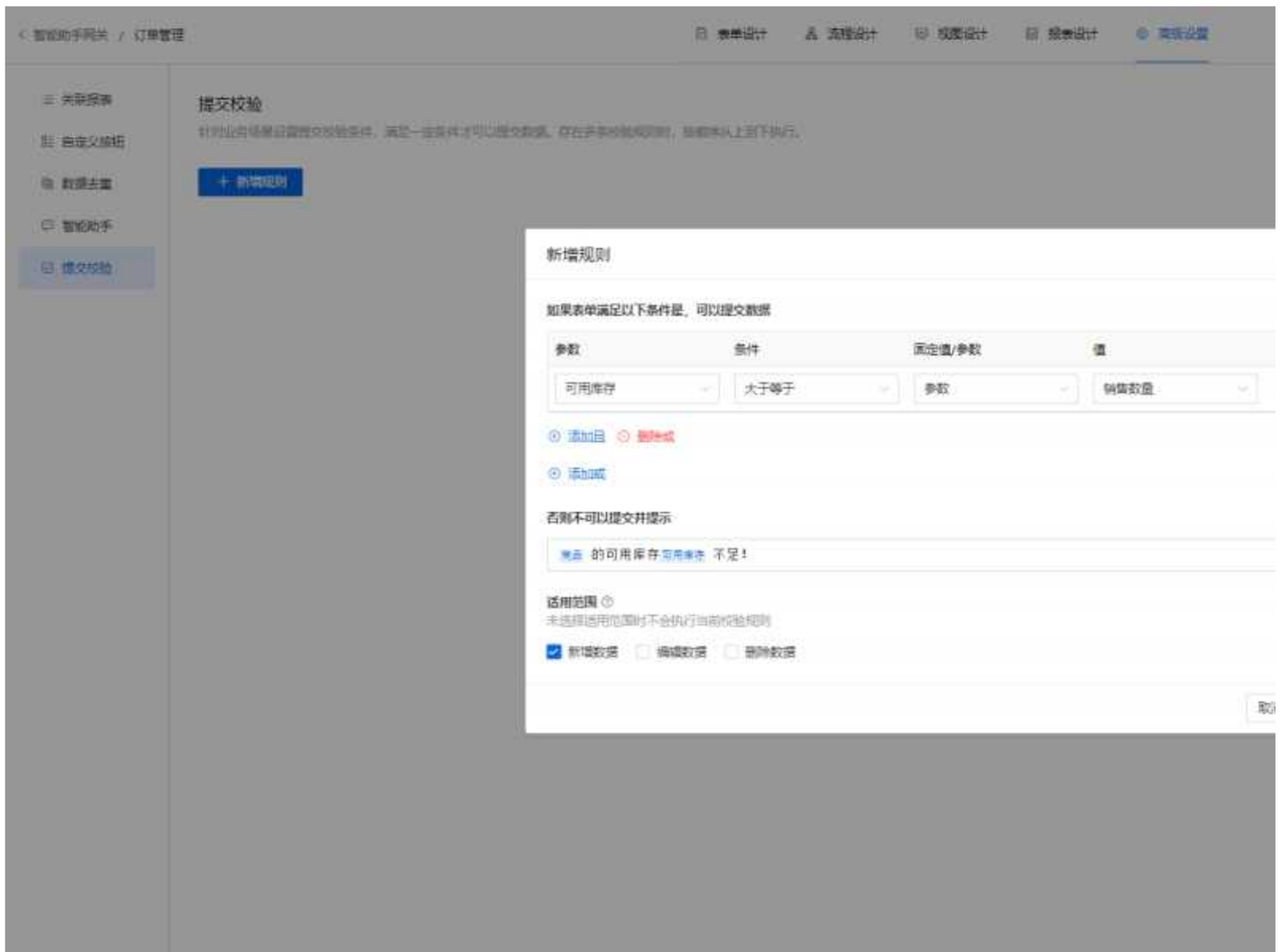
在表单数据进行增删改操作前，包括流程表单数据和非流程表单数据，对即将要被处理的数据进行校验，满足设定的条件后才可以处理数据。

2、使用说明

2.1 场景举例

场景：在订单管理中新增订单时，需要校验商品的可用库存大于等于销售库存时才允许新增订单。

配置如下图：



- a.条件：支持配置多个条件（且关系）和多组条件（或关系），本场景中只需要配置一个条件“可用库存大于等于销售数量”；
- b.提示：本场景的条件中的字段来自商品明细表（表格），所以提示的配置中支持插入商品明细表单（表格）中的字段作为参数，当然也支持插入订单主表中的字段作；
- c.适用范围：
 - 即是指当前这个提交校验规则在什么时候会被触发，包括流程表单数据和非流程表单数据，但通过OpenAPI对表单数据进行操作时不会触犯提交校验规则；
 - 本场景中的这个提交校验规则是在新增订单的时候触发的。
 - 如果不勾选任何一个适用范围，则这个提交校验规则不会在任何时候被触发。

2.2 规则使用说明

- a.一个表单下支持配置多个提交校验规则；
- b.多个提交校验规则的执行顺序是在规则列表中的从上到下执行；

c.如果想调整提交校验规则的执行顺序，可以在规则列表中拖动规则进行排序。

智能助手网关 / 订单管理

表单设计 流程设计 视觉设计 报表设计 高级设置

关联报表 自定义按钮 数据去重 智能助手 提交校验

提交校验

针对业务场景设置提交校验条件，满足一定条件才可以提交数据。存在多条校验规则时，按顺序从上到下执行。

[+ 新增规则](#)

| 提交条件 | 不可提交提示 |
|--------------------|--------------------|
| 1 下单日期 同年月日 系统当前时间 | 下单日期必须在今天 |
| 2 可用库存 大于等于 销售数量 | 【商品】的可用库存【可用库存】不足! |

1731554659136-204.mp4
 (/bin/download/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%A7%E8%AE%BE%E7%BD%AE/5.09.05%20%E204.mp4?rev=1.1)

2.3 规则通过策略

- 关联报表
- 自定义操作
- 数据去重
- 智能助手
- 提交设置**
- 数据日志
- 打印模板
- 菜单管理
- 外部访问

提交设置

提交后动作

提交后页面跳转

默认样式

提交校验

针对业务场景设置提交校验条件，满足任一条件才可以提交数据。存在多条校验规则时，按顺序从上到下执行。

+ 新增规则

| 提交条件 | 不可提交提示 |
|------------------|--------------------|
| 下单日期 同年月日 系统当前时间 | 下单日期: 【下单日期】 必须在今天 |
| 可用库存 大于等于 销售数量 | 【商品】的可用库存【可用库存】不足! |

通过策略

当选择多条数据提交，但有部分数据不能通过校验规则时的执行策略

仅拦截不能通过校验规则的数据

删除 ×

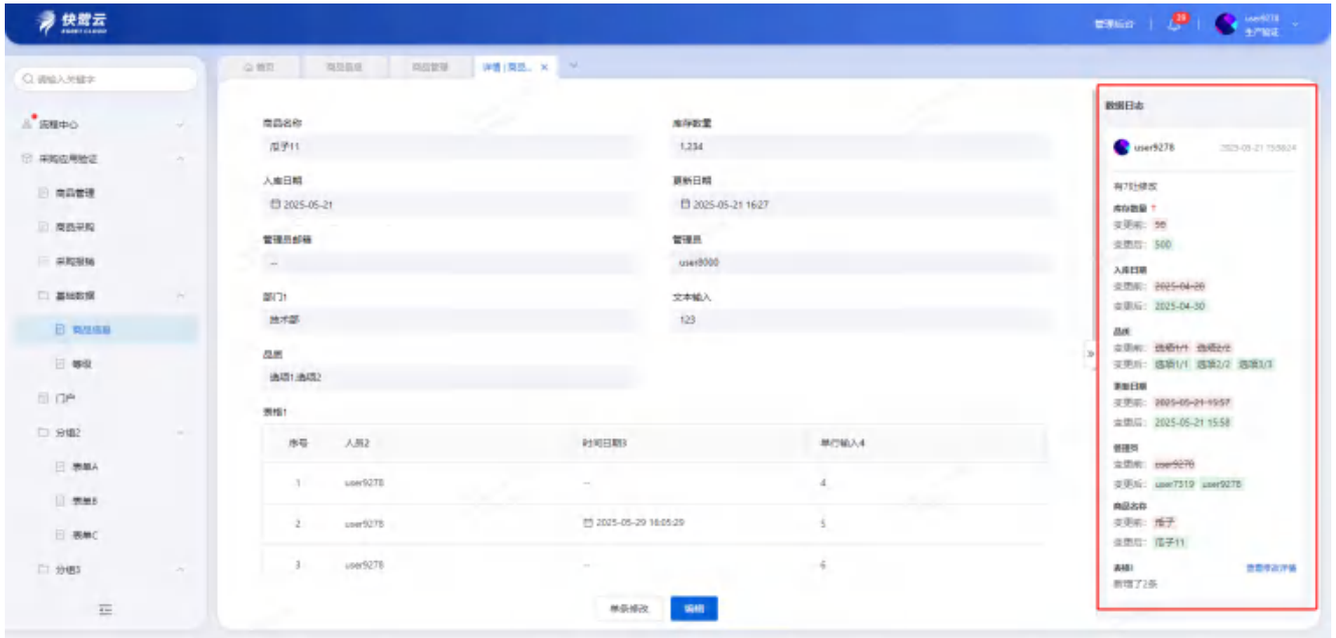
对于适用范围包含批量操作多条数据（比如批量删除数据）系统操作和自定义操作的提交校验规则，配置是否仅拦截不能通过校验规则的数据，而其他通过校验规则的数据

♥ 0

由 yufei.li (/bin/view/XWiki/YufeiLi) 在 2024/10/22 14:33 创建

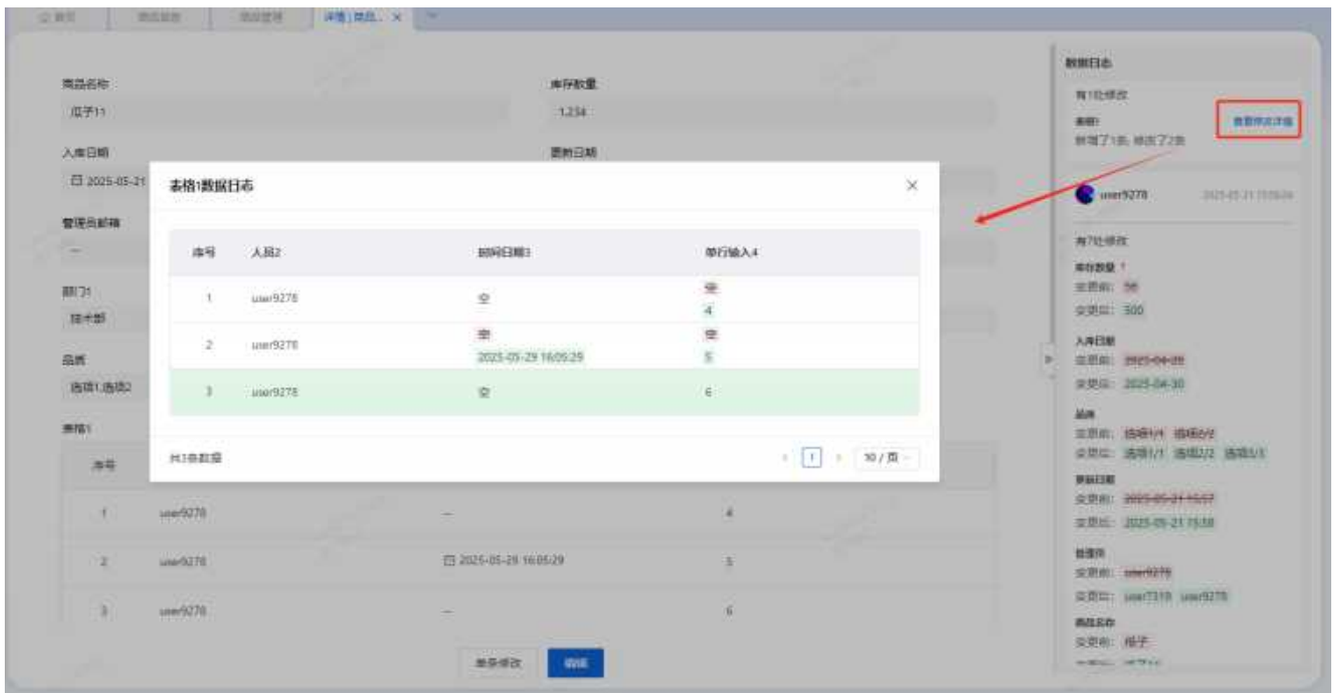
2、展示

数据详情中，右侧展示数据日志，可收起。



日志中记录了字段的变更前后内容。

表格修改内容需点击详情查看



日志中记录数据变更的方式：

用户手动修改：



流程触发修改：下方是流程名称

流程触发 2025-05-21 16:27:02
瓜子11SP20250521000007

有7处修改

库存数量 ↓

变更前: 12,504

变更后: 1,234

智能助手触发修改: 下方是智能助手名称

系统触发 2025-05-21 16:23:16
修改商品信息

有4处修改

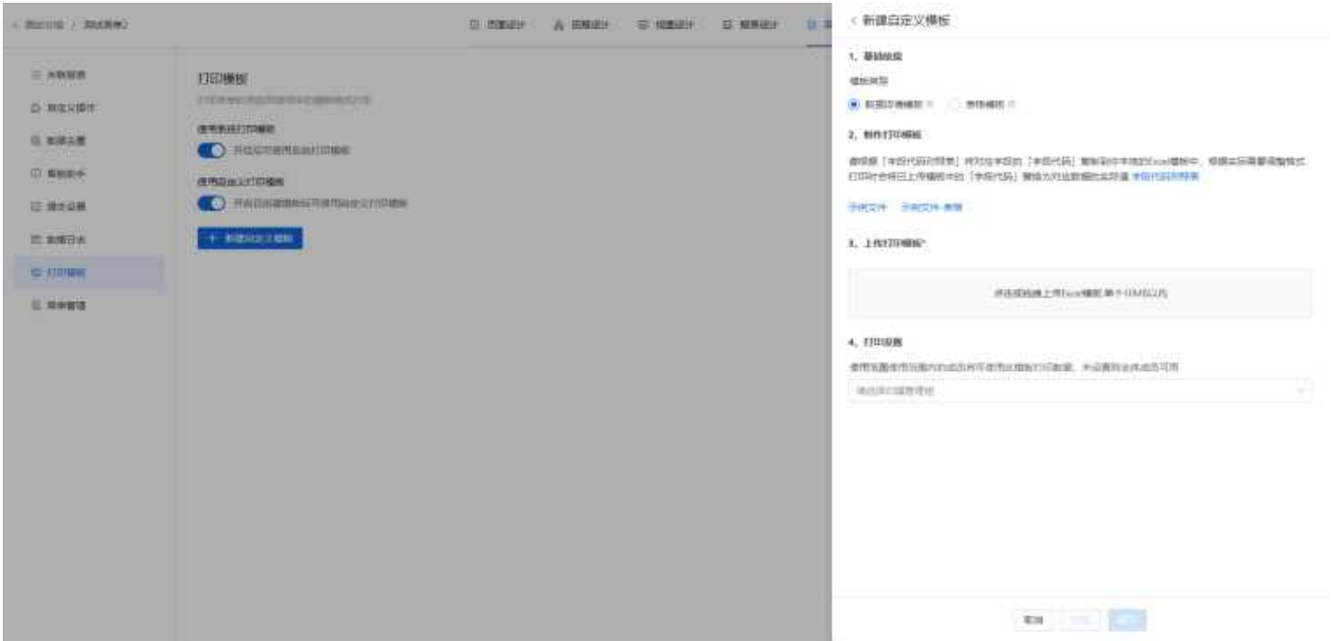
文本输入

变更前: 空

变更后: 测试验证

♥ 0

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 在 2025/06/06 08:04 创建



1) 模板类型

模板分为数据详情模板、表格模板。

- 数据详情模板是用于打印数据的详情信息，打印时每条数据详情展示一页，适用于合同、问卷打印；

商品采购

| | | | |
|-------|-------|------|-----------------|
| 采购总数量 | 23 | 采购日期 | 2025/4/15 |
| 采购总金额 | 22000 | 采购人 | 张三 |
| 创建人 | 张三 | 创建时间 | 2025/1/10 11:12 |
| 更新人 | 丽丽 | 更新时间 | 2025/1/10 17:12 |
| 打印人 | 张三 | 打印时间 | 2025/1/13 10:12 |

- 表格模板是用于打印多条数据信息，以表格形式打印，多条数据在一页上，可适用于工资条打印。

| 序号 | 采购总数 | 采购总金 | 采购单价 | 采购日期 | 采购人 | 采购商品 |
|----|------|------|------|-----------|------|------|
| 1 | 15 | 3000 | 200 | 2025/4/15 | 张三 | 办公椅 |
| 2 | 8 | 1600 | 200 | 2025/4/15 | lisa | 办公椅 |
| 3 | 18 | 3600 | 200 | 2025/4/11 | 王五 | 办公椅 |

2) 制作打印模板

可下载示例文件，根据示例文件修改打印模板。

点击字段代码对照表，将对应字段的代码写入到模板中，运行中，自动将字段内容替换代码展示；

字段代码对照表



制作说明

- 1.复制你需要的字段代码然后粘贴到您本地Excel模板(只支持xlsx格式)中相应的位置，打印时会获取实际数据中该字段填写的内容。
- 2.字段代码必须按照表中的格式填写，否则无法获取到对应字段的数据。
- 3.单行文本和编号的内容以二维码、条形码显示时，自动生成单元格内图片。
- 4.Excel模板批量打印时自动分页打印，无需特殊设置。
- 5.设计Excel模板时，需明确要使用的打印纸张，避免设计字段在打印范围外。

业务字段

系统字段

| 字段名称 | 字段代码 |
|-------|--|
| 单行输入1 | 文本:#{INPUTSTRING_PN2ZWB} <input type="text"/> |
| | 条形码:#{INPUTSTRING_PN2ZWB/barcode} <input type="text"/> |
| | 二维码:#{INPUTSTRING_PN2ZWB/qrcode} <input type="text"/> |
| 数值1 | #{INPUTNUMBER_134KK2} <input type="text"/> |
| 时间日期1 | #{DATETIME_X9YSEX} <input type="text"/> |
| 多选1 | #{CHECKBOX_H5EXOO} <input type="checkbox"/> |
| 单选1 | #{RADIO_EZTUEG} <input type="checkbox"/> |
| 开关1 | #{SWITCH_BKJGGF} <input type="checkbox"/> |
| 人员1 | #{STAFF_3ESZS6} <input type="text"/> |
| 部门1 | 名称:#{DEPARTMENT_XUBNWE} <input type="text"/> |
| | 全路径:#{DEPARTMENT_XUBNWE/FullPath} <input type="text"/> |
| 附件1 | #{FILE_UPLOAD_87PMAR1} <input type="text"/> |

- 每个字段代码后可点击复制；
- 文本和编号可复制条形码、二维码代码，运行时将文本内容或编号内容生成条形码、二维码；
- 子表设计时，需要指定子表区域，在表头上一列增加代码#{Sub-table Area start}，在数据下一列增加代码#{Sub-table Area end}。

#{Sub-table Area start}

表格1

| 序号 | 时间日期2 | 数值2 | 单行输入3 |
|------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| #{TABLE_HO4IFJ.ROW_NO} | #{TABLE_HO4IFJ.DATETIME_D6ZK4J} | #{TABLE_HO4IFJ.INPUTNUMBER_7RHQJQ} | #{TABLE_HO4IFJ.INPUTSTRING_JNLAKR} |

#{Sub-table Area end}

- 模板在设计时，需将所有字段放在打印区域内，避免打印时内容丢失。

3) 上传打印模板

上传设计好的打印模板即可。

4) 打印设置

设置打印模板可使用的范围，选择当前应用下的角色，若不选择则所有人可用。

3、打印授权

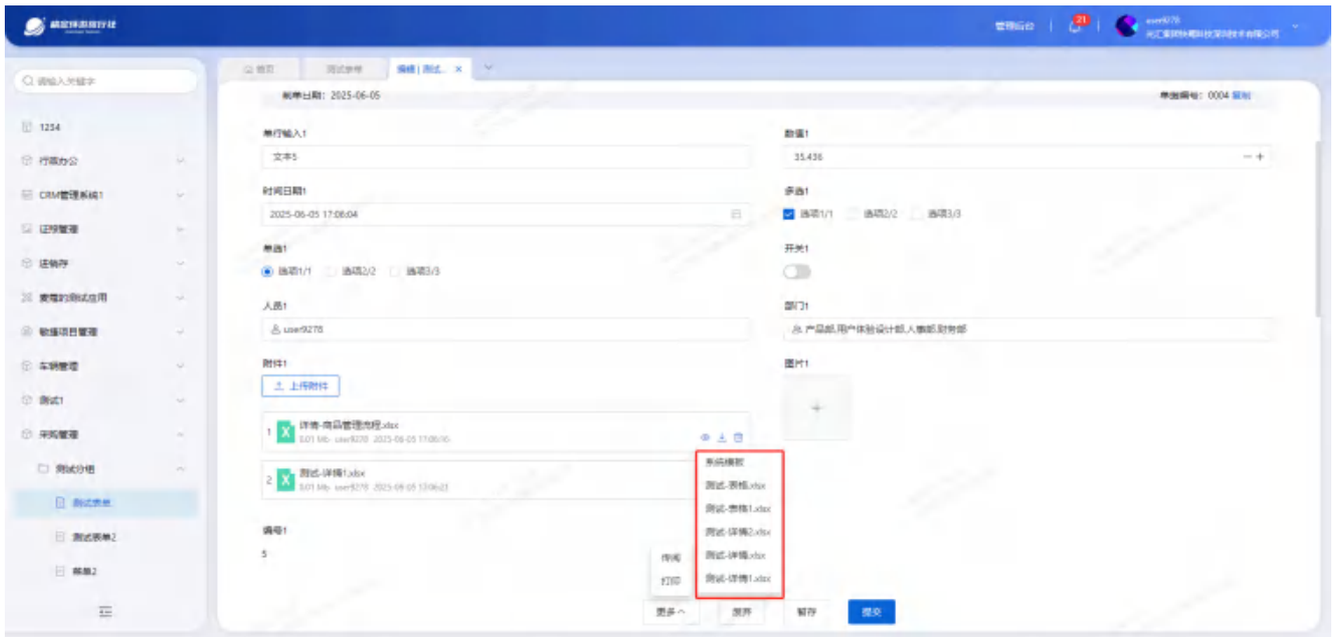
打印模板设置完成后，需在应用角色中授权“打印”操作，用户端才能使用。



4、用户端调用打印

1) 表单详情打印

表单数据详情页，点击打印按钮可选择要使用的打印模板（多个模板时要选择）。



2) 视图打印

视图中选择至少一条数据，点击打印，选择模板。视图中不能使用系统模板。

The screenshot shows a web application interface with a sidebar on the left and a main content area. The sidebar contains a search bar and a list of menu items including '1234', '行政管理', 'CRM/管理系统1', '运营管理', '运维管理', '资源管理', '数据项目管理', '车辆管理', '测试1', '应用管理', '测试分地', '测试表1', '测试表2', and '数据2'. The main content area displays a table with columns: '单行输入1', '数据1', '日期日期1', '多选1', '单选1', '开关1', '人员1', and '部门1'. A dropdown menu is open over the first row, listing '测试-详情.xlsx', '测试-详情1.xlsx', '测试-详情2.xlsx', '测试-详情.xlsx', and '测试-详情1.xlsx'. The table contains five rows of data with various values in the columns.

| 单行输入1 | 数据1 | 日期日期1 | 多选1 | 单选1 | 开关1 | 人员1 | 部门1 |
|-------|-------|---------------------|-------------|-------|-----|----------------|---------------|
| 文本5 | 15436 | 2025-06-05 17:06:04 | 选项1/1 | 选项1/1 | -- | user9278 | 产品部-用户体验设计部 |
| 文本3 | --- | --- | 选项1/1 | 选项1/1 | -- | user9278 | 技术部 |
| 文本3 | 223 | 2025-06-05 11:05:58 | 选项1/1;选项2/2 | 选项1/1 | 是 | user9278;张三 | 技术部;质量部;产品部;质 |
| 文本2 | 222 | 2025-06-04 21:33:57 | 选项1/1;选项2/2 | 选项2/2 | 是 | user9278;张三;岗位 | 技术部;财务部;法务部;学 |
| 文本1 | 232 | 2025-06-05 21:33:46 | 选项1/1;选项2/2 | 选项1/1 | -- | user9278 | 技术部 |



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [05. 设计应用 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09 高级设置 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/\)](#) / [5.09.08 菜单管理 \(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%94%E7%94%A8/5.09.08%E5%90%8E%E7%94%A8/\)](#)

5.09.08 菜单管理

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/06/06 10:35 最后修改

1、功能简介

管理表单在用户端的展示内容，每个菜单关联一个视图展示，菜单可授权给不同人查看。

2、使用场景

例如：线索表单中，期望展示“未分配线索”“我的线索”，且“未分配线索”给管理员查看，“我的线索”给销售查看；

3、具体使用

1、设置

表单创建后有默认菜单，默认菜单不可删除。



可新增菜单，并将菜单与视图关联。

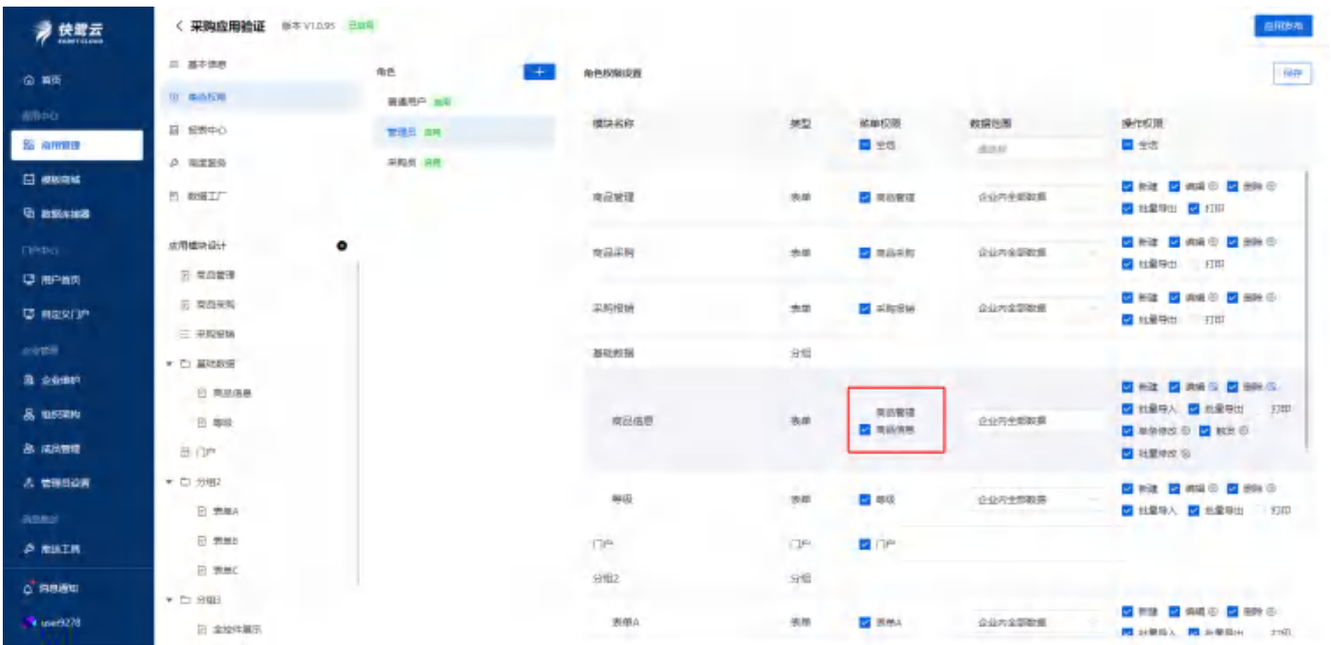
每个菜单关联一个视图，每个视图只能在一个菜单下。

手动新增的菜单可删除。



2、菜单授权

角色权限中，可对多个菜单授权，不勾选则不展示此菜单。



3、展示

用户端中，应用下可看到设置好的菜单。

| 商品名称 | 库存数量 | 入库日期 | 更新日期 | 管理员 | 部门 | 操作 |
|--------|-------|------------|------------------|------------------------------|---------|---------|
| 瓜子 | 201 | 2025-06-05 | --- | user7319 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 火腿肠 | 199 | 2025-06-05 | --- | user7319 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 大大猕猴桃 | 196 | 2025-06-05 | --- | user7319 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 核桃酥 | 234 | 2025-06-04 | --- | user5278 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 瓜子11 | 1,234 | 2025-05-21 | 2025-03-21 16:27 | user8000 | 技术部 | 编辑 删除修改 |
| 花生 | 50 | 2025-04-28 | --- | user5278, user7319, user5990 | 产品部-技术部 | 编辑 删除修改 |
| 青福2801 | 484 | 2025-01-24 | --- | user5278 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 2105 | 206 | 2025-01-21 | --- | user5990 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 2104 | 111 | 2025-01-22 | --- | user5990 | 产品部 | 编辑 删除修改 |
| 2103 | 205 | 2025-01-22 | --- | --- | --- | 编辑 删除修改 |
| 2102 | 12 | 2025-01-22 | --- | user5990 | 生产验证 | 编辑 删除修改 |
| 康园2 | 45 | 2024-12-31 | 2024-12-31 16:16 | --- | --- | 编辑 删除修改 |
| 康园1 | 10 | 2024-12-27 | --- | user7319 | 生产验证 | 编辑 删除修改 |

❤️ 0

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 在 2025/06/06 09:52 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
/ 05. 设计应用 (/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/) ▾
/ 5.09 高级设置
(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%…
▾
/ 5.09.09 外部访问
(/bin/view/Main/5.%20%E8%AE%BE%E8%AE%A1%E5%BA%94%E7%94%A8/5.9%20%E9%AB%98%E7%BA%…
▾

5.09.09 外部访问

由 家乐 黎 (/bin/view/XWiki/lijl02) 于 2025/06/30 10:14 最后修改

功能说明：

外部访问是指将创建好的表单（如问卷、登记表、申请表等）通过特定方式发送给表单创建者所在组织 / 团队之外的人员，使其能够访问、填写或查看表单内容的功能。

注意：本功能只针对未开启流程的表单进行使用

其中外部访问区分两个场景

- 1、**多人填写链接**：开启功能后，系统会生成一个可多人填写的链接，适合用于调查问卷，内部调研等场景
- 2、**单条数据分享**：开启功能后，表单数据将可以给游客用户进行访问查看

1、多人填写链接



a、开启功能项后，平台会自动生成一个固定的填写URL，您可以通过右侧的【复制链接】【二维码】，将这个表单的填写url分享出去组织外

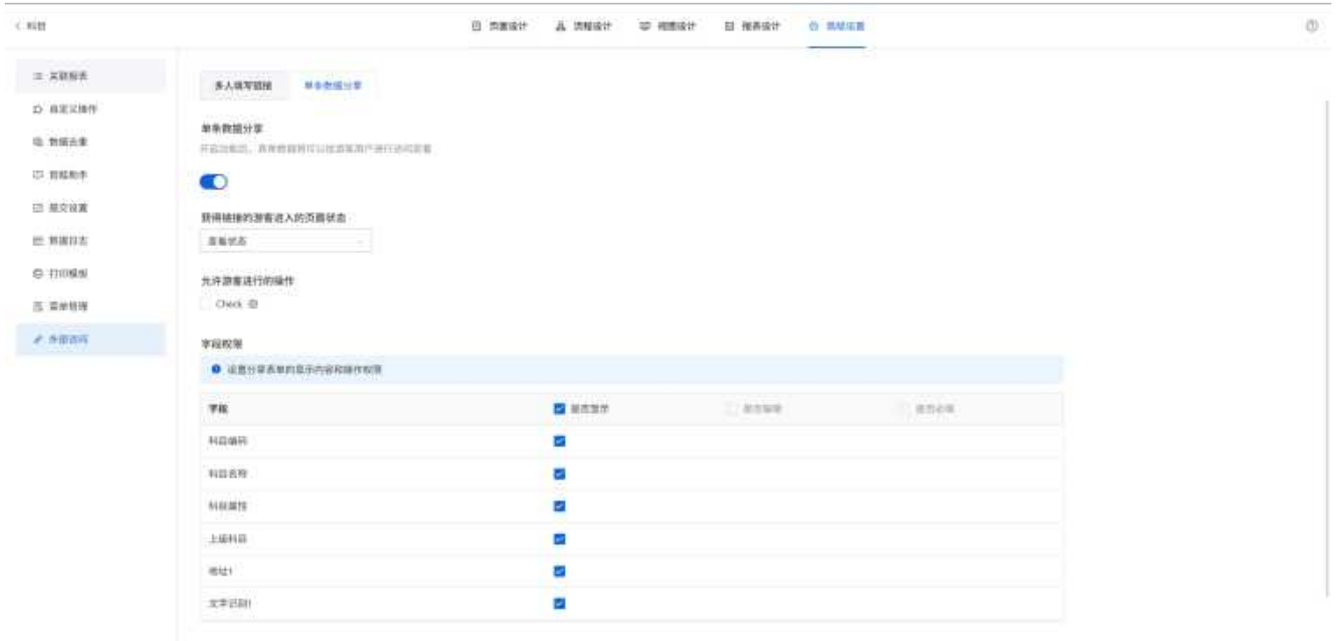
b、开启【允许员工分享到组织外】功能项后，企业内员工如果获得了表单新建权限时，他也能通过分享按钮将对应表单的分享出去组织外，注意功能开启后数据泄密

c、填写url针对不同的人，不同时间打开都会指向创建一条新建数据（类似发放了多份问卷）

d、游客url将在保存且发布后生效

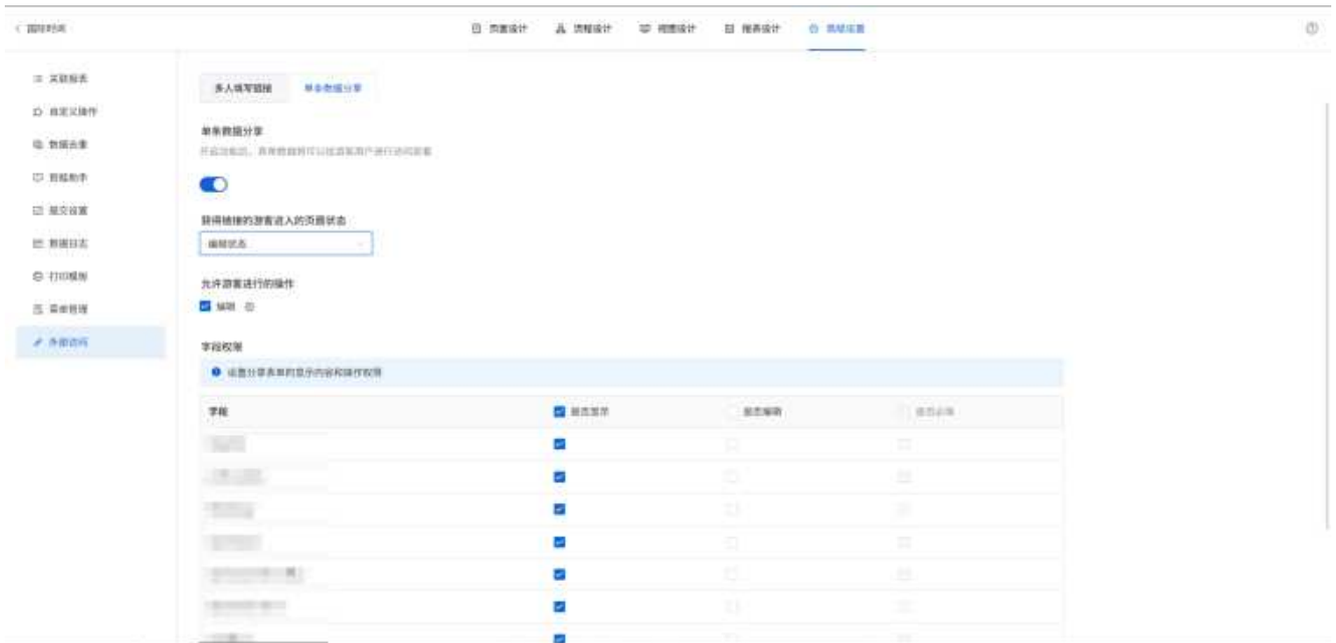
2、单条数据分享

a、仅分享表单内容，但是不允许进行表单操作，这时候选择获得链接的游客进入的页面状态 = 查看状态，即可实现



这时候您需要配置想要对组织外分享的字段权限，勾选想要分的字段显示，如果这时候有一些特殊的操作权限需要分享可以进一步勾选，每个操作按钮均允许设置有条件可见

b、分享可进行编写的表单，这时候选择获得链接的游客进入的页面状态 = 编辑状态，即可实现



这时候您需要配置想要对组织外分享的字段权限，勾选想要分的字段是否显示，是否编辑，是否必填，如果这时候有一些特殊的操作权限需要分享可以进一步勾选，每个操作按钮均允许设置有条件可见

注意如果表单需要游客填写，请务必勾选编辑权限；

c、分享表单链接url将在保存且发布后生效



06.数据连接器

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/ljl02) 于 2024/10/29 09:31 最后修改

功能简介

数据连接器是快鹭SaaS平台提供，用于连接外部数据进行应用内使用的一种工具。

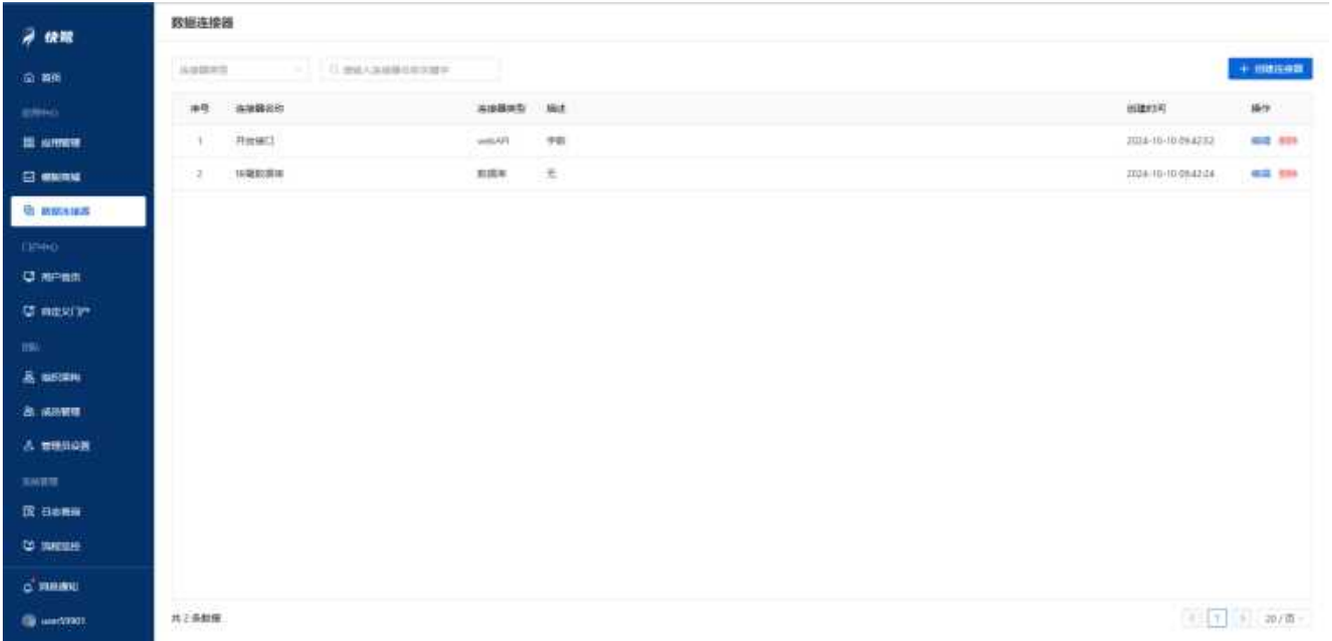
使用场景

例如当客户您本身已自建了内部系统，但是希望使用快鹭SaaS进行系统升级或创建新应用系统时，就可以使用数据连接器将历史的系统数据引用进快鹭SaaS平台内部进行使用，包括后续提供的直接对外部系统数据进行修改的能力；

功能说明

数据连接器目前提供两类连接器的使用，包括

- 1、数据库连接器：用户可以通过直接数据库进行数据提取。
- 2、WebApi连接器：用户可以通过openapi的方式将外部数据输入到应用内使用。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [06.数据连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/\)](#) / [6.1 新建连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/6.1%20%E6%96%B0%...](#)

6.1 新建连接器

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 03:59 最后修改



点击页面右上角【新建连接器】按钮，选择本次需要创建的连接器类型，可选数据库连接器 或 WebApi连接器



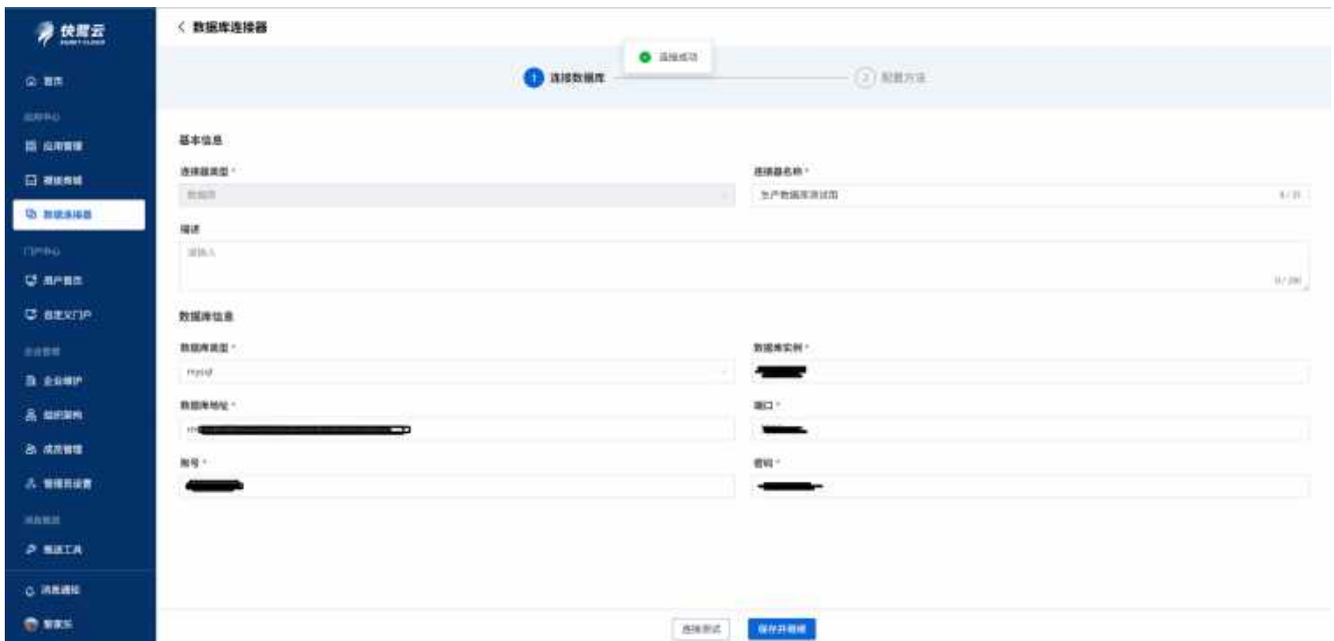
[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [06.数据连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/\)](#) / [6.2 新建/编辑数据库连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/6.2%20%E6%96%B0%...](#)

6.2 新建/编辑数据库连接器

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 04:02 最后修改

新建数据库连接器分两步走

1、先维护数据库连接器的基本信息以及连接数据库的连接信息



仅当数据库连接通过后，点击【连接测试】进行连通性测试，系统会进行数据库访问，以确保后续的流程能够走通，因此才能进入下一步配置

2、进一步配置连接器方法，允许配置多个方法

需要维护以下内容

《操作类型》：以告知下游该方法能用于实现什么目标

《分页输出》：若是查询多数据的时候，是否需要按分页输出数据

《聚合语句》：一段该方法的SQL，支持重命名语法，其中WHERE区需要用替换符编写，如 输入参数 = #{输入参数}

系统会根据上面输入的SQL语句自动解析出输入参数和输出参数区，用户需要对解析进行SAAS表单控件的绑定，以方便后续使用连接器方法时的同类型动态赋值，其中若某一些场景下固定查询，可以设置默认值，在执行方法时会动态赋值进去；

最后需要对解析出来的输入参数，输出参数进行快鹭表单控件绑定，然后保存；

3、可以通过右上角的【检测语句】按钮，对配置的SQL进行正确性测试，填写输入参数后执行，系统会实时调用并返回执行结果，

若输入参数有误，则输出参数区会显示EEROR；

若SQL语法有问题，则直接弹窗报错，需要用户自行检查SQL的正确性并重新配置测试；

若输入参数正确，则输出参数区会显示配置的输出参数；

请测试方法可用再退出，以防止下游调用该方法时执行失败；



The screenshot displays the 'Database Connector' configuration page. The right-hand side shows a '校验语句' (Verify Statement) dialog box with the following content:

校验语句

输入参数

| 序号 | 参数 | 测试值 |
|----|------|------------|
| 1 | time | 2024-10-01 |

输出参数

| 序号 | 参数 | 返回值 |
|----|----------------|---------------------|
| 1 | ORDER_ID | 1 |
| 2 | ORDER_NUMBER | 1122334455667788 |
| 3 | PAYMENT_AMOUNT | 100 |
| 4 | ORDER_DATE | 2024-11-17 09:00:00 |

At the bottom of the dialog, there are '取消' (Cancel) and '执行' (Execute) buttons.

♥ 0

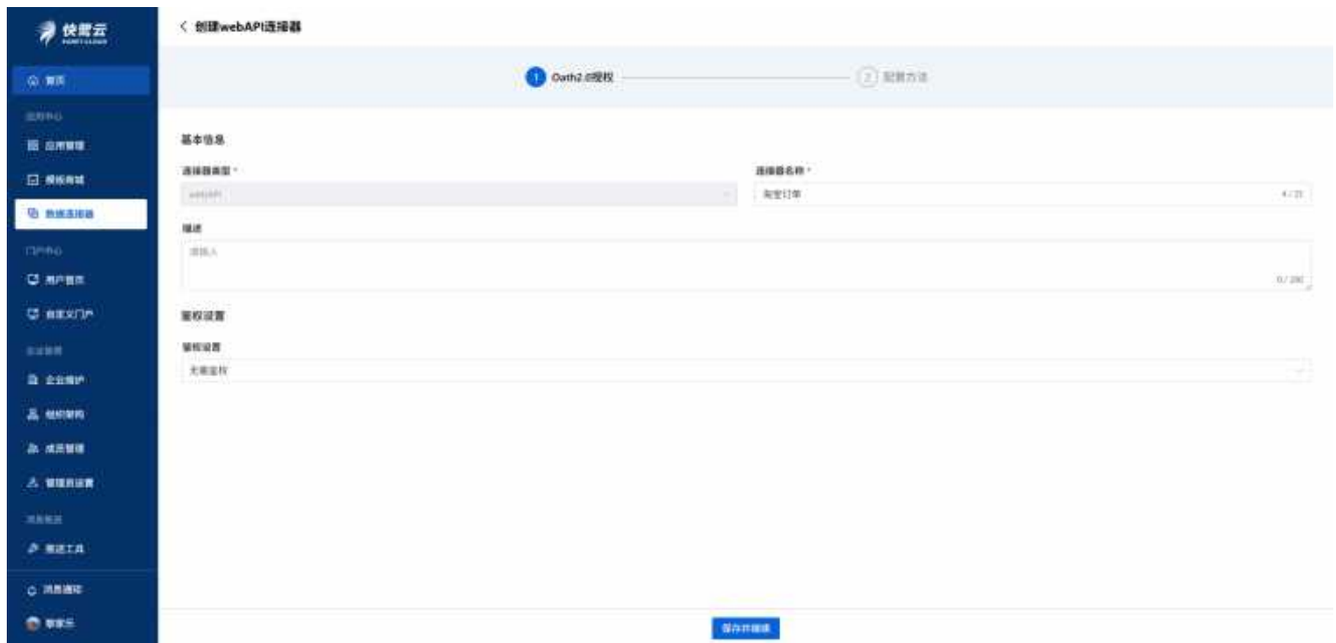
[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [06.数据连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/\)](#) / [6.3 新建/编辑WebApi连接器 \(/bin/view/Main/6.%E6%95%B0%E6%8D%AE%E8%BF%9E%E6%8E%A5%E5%99%A8/6.3%20%E6%96%B0%...](#)

6.3 新建/编辑WebApi连接器

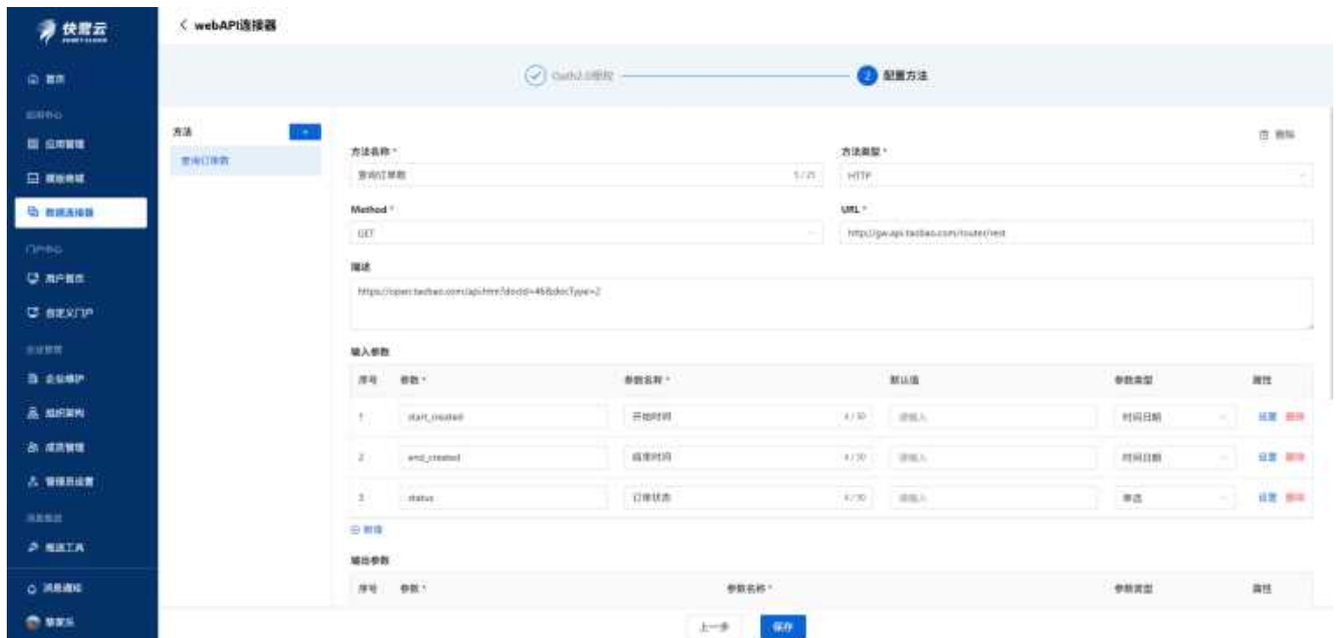
由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 04:02 最后修改

新建WebApi连接器分两步走

1、先维护WebApi连接器的基本信息，本期只支持无需鉴权的开放接口使用该连接器



2、进一步配置连接器方法，允许配置多个方法



需要维护以下内容

基础信息：《方法名称》《方法类型》《请求方法》《接口URL》《描述》

webApi参数配置，包括三部分《输入参数》《输出参数》《公共请求参数》

《输入参数》：配置需要在请求接口时需要动态赋值的参数，并且绑定对应的快鹭表单控件，以方便后续下游使用

《输出参数》：配置接口的返回值，并绑定对应的快鹭表单控件，以方便后续下游使用

《公共请求参数》：包括Query, Header, Body三部分，针对接口请求时的固定赋值的公共请求，直接配置key,value,在方法调用时这部分参数会被自动组装用于接口请求；



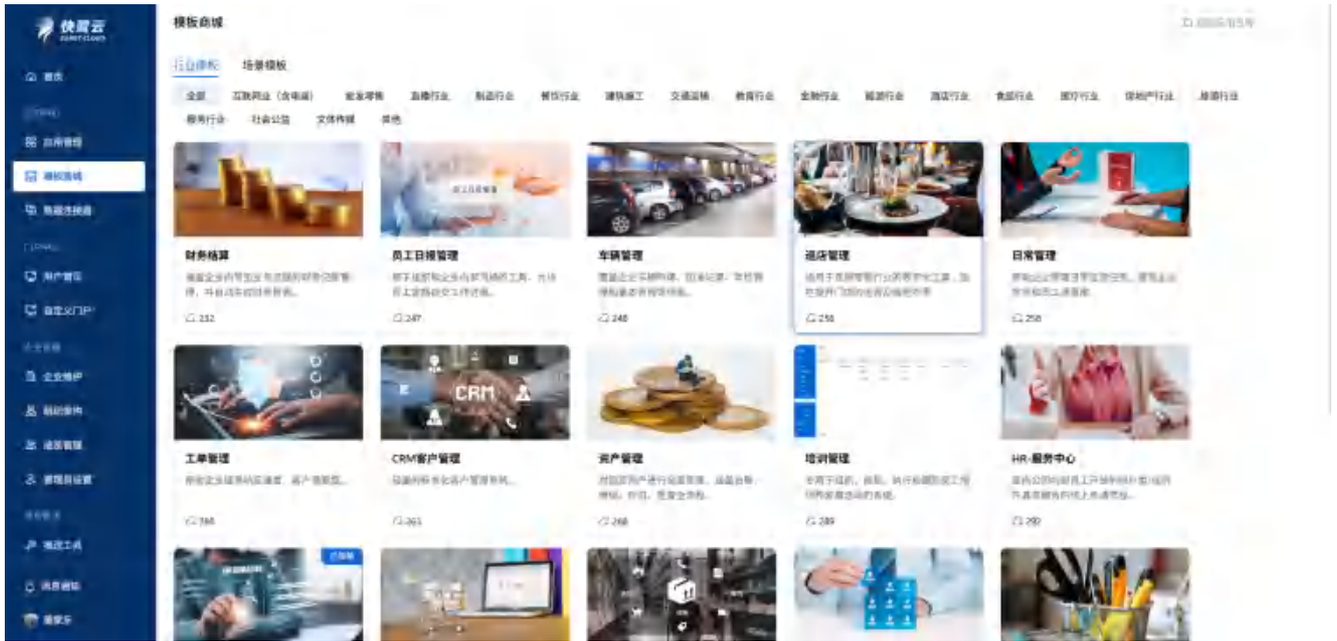
🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) / 07.模板商城 (/bin/view/Main/07.%E6%A8%A1%E6%9D%BF%E5%95%86%E5%9F%8E/)

07.模板商城

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/liji02) 于 2025/05/15 04:03 最后修改

模板商城作为模板展示中心模块，允许开发者将他们的应用上传至商城给全平台用户使用。用户可以通过模板商城搜索、下载和安装应用，无需自行搭建应用，轻轻松松实现开箱即用。

模板商城提供了广泛的应用程序，包括行业模板、场景模板等热门模板，满足不同用户的需求。



1、上传至应用商城

开发者可在【应用管理】模块，点击【设置】，选择【上传至商城】进行应用提交，审核通过后的应用才能在模板商城展示供全平台用户下载使用。

应用管理

| 序号 | 应用名称 | 应用分组 | 应用状态 | 版本 | 创建人 | 最新发布时间 | 发布时间 | 操作 |
|----|-----------|--------|------|---------|-----|--------|---------------------|--------------|
| 1 | 考勤管理 | --- | 已发布 | 1.0.47 | 游冠斌 | 魏超平 | 2024-08-08 17:53:45 | 设置 更多 |
| 2 | 会议管理 | --- | 已发布 | 1.0.7 | 卢斐 | 魏超平 | 2024-07-29 11:45:38 | 导出 删除应用 查看详情 |
| 3 | 人力资源管理 | 人力资源管理 | 已发布 | 1.0.600 | 卢斐 | 卢斐 | 2024-08-30 14:31:44 | 上传至商城 |
| 4 | 行政管理 | --- | 已发布 | 1.0.426 | 游冠斌 | 庄晓鑫 | 2024-09-03 17:16:14 | 设置 更多 |
| 5 | 财务管理(总账) | --- | 已发布 | 1.0.106 | 游冠斌 | 庄晓鑫 | 2024-07-29 20:17:02 | 设置 更多 |
| 6 | OA管理 | OA模块 | 已发布 | 1.0.13 | 赵丰 | 游冠斌 | 2024-08-01 10:31:49 | 设置 更多 |
| 7 | 客户管理 | 销售管理 | 已发布 | 1.0.26 | 马范美 | 齐峰 | 2024-08-06 18:02:11 | 设置 更多 |
| 8 | 供应链 | --- | 已发布 | 1.0.5 | 马范美 | 卢斐 | 2024-07-26 11:46:34 | 设置 更多 |
| 9 | 车辆管理 | --- | 已发布 | 1.0.37 | 马范美 | 马范美 | 2024-07-17 10:12:26 | 设置 更多 |
| 10 | 财务-总账管理 | 财务管理 | 已发布 | -- | 卢斐 | -- | -- | 设置 更多 |
| 11 | 财务-应付账款管理 | 财务管理 | 已发布 | -- | 卢斐 | -- | -- | 设置 更多 |
| 12 | 采购管理 | --- | 已发布 | 1.0.189 | 马范美 | 游冠斌 | 2024-08-30 09:59:53 | 设置 更多 |
| 13 | 员工日报管理 | --- | 已发布 | 1.0.12 | 马范美 | 庄晓鑫 | 2024-08-21 10:14:06 | 设置 更多 |
| 14 | 培训管理 | 会议管理 | 已发布 | 1.0.10 | 卢斐 | 庄晓鑫 | 2024-08-21 10:13:21 | 设置 更多 |
| 15 | 地产销售管理 | 销售管理 | 已发布 | 1.0.15 | 卢斐 | 卢斐 | 2024-07-29 15:22:18 | 设置 更多 |
| 16 | 合同管理 | 销售管理 | 已发布 | 1.0.49 | 卢斐 | 庄晓鑫 | 2024-08-21 10:13:51 | 设置 更多 |
| 17 | 物资采购订单管理 | --- | 已发布 | 1.0.7 | 马范美 | 马范美 | 2024-07-10 10:33:26 | 设置 更多 |

2、应用信息提交

开发者上传至商城可对应用信息进行自定义编辑，含：应用名称，应用图标、应用分组、应用简介、应用描述等，通过应用展示吸引潜在用户，增加下载量和知名度。

上传至应用商城

应用图标：
物资采购订单管理

应用图标：
[Icon]

应用简介：
输入应用简介

上传描述：
上传描述定义及数据

行业类别：
[下拉菜单]

应用描述：
[富文本编辑器]

3、应用详情

提交应用信息并完成审核，应用进入对应的分组展示，点击应用可进入应用详情页展示全部关于该应用的内容，含：应用图片、应用名称、应用介绍、更新日志、相关推荐及安装入口。



4、应用升级

模板商城为了便于用户快速地获取应用程序的最新版本，包括安全更新和新功能，在应用商城列表及应用详情均展示了【升级】入口，点击可对新版本应用进行一键升级操作。



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/23 03:03 创建

08.门户管理

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/Lijl02) 于 2025/05/15 05:46 最后修改

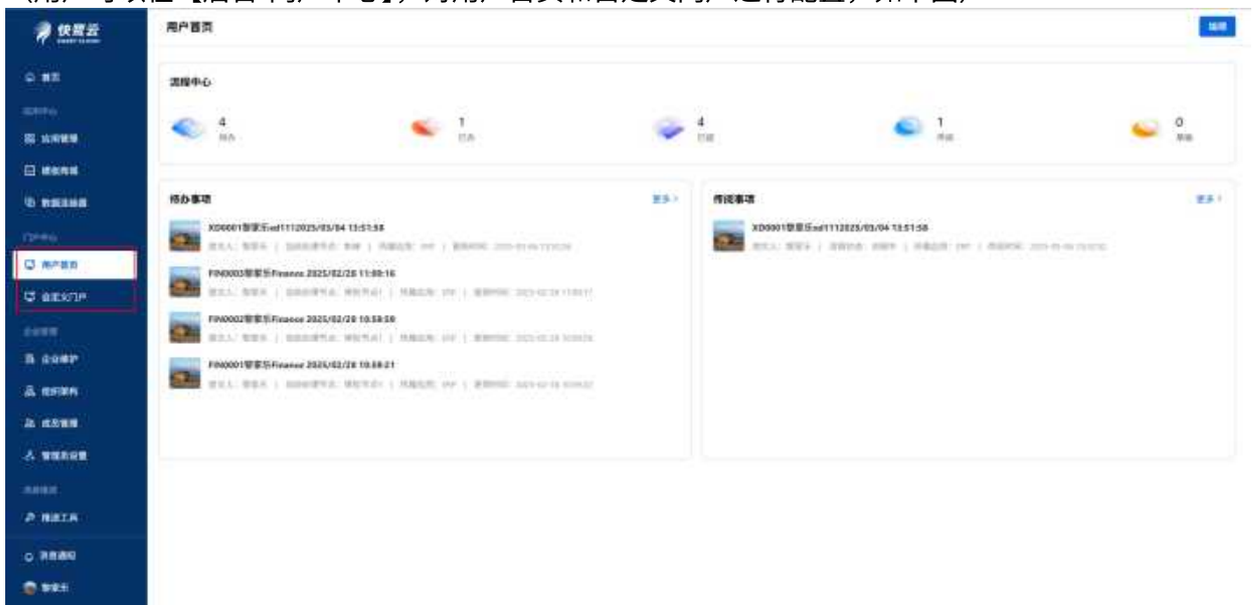
模块简介

门户管理模块是系统中不可或缺的一部分，旨在为用户提供灵活且功能强大的信息概览和展示功能，帮助租户集中管理和展示不同业务场景的数据与工具。通过门户管理模块，用户可以构建适用于不同业务需求的门户页面，例如综合数据的首页、特定应用中的操作工作台或其他自定义场景页面，为员工提供信息的集中入口，有效提升工作效率和用户体验。

门户类型

系统支持以下三种门户类型，用户可根据不同需求进行配置，每种门户在系统中的位置及使用场景各有不同：

- **用户首页**：位于管理端的“用户首页”菜单，用户可以在此配置整个租户的用户首页，用于展示最核心的数据和工具，以便所有用户在登录后可以直接访问。
- **自定义门户**：位于管理端的“自定义门户”菜单，用户可以创建多个非首页的自定义门户页面，用于展示特定的业务内容或数据，如部门信息展示、项目动态等，满足租户个性化的展示需求。
(用户可以在【后台-门户中心】，对用户首页和自定义门户进行配置，如下图)



- **应用内门户**：位于具体应用（如行政管理应用）内的门户设置中，用户可以在特定应用中配置相应的门户页面，比如【行政工作台】或【办公用品出入库清单】，适用于特定业务的操作和管理需求，使得部门员工能够快速访问业务相关内容。

(用户可以在【后台-应用管理-设计】中，新建应用内门户，并进行配置，如下图)



门户配置步骤

- **新建门户：**用户可以从零开始创建新的门户页面，根据自身业务需求自定义门户结构。
- **添加组件：**提供多种组件供用户自由组合，以满足各类信息展示和操作需求，如数据报表、文本、轮播图等。
- **自定义门户样式：**用户可灵活更改门户页面的样式和配色，以契合企业的品牌风格和视觉要求。
- **发布应用：**保存门户后，用户需要发布应用，最终就可以在用户端看到所配置的门户页面了。

组件类型

系统提供丰富的组件类型，供用户自由选择并嵌入到门户中，以实现多样化的信息展示和功能支持：

1. 快捷入口

快捷入口组件为用户提供快速访问常用工具或应用的链接，便于用户在门户中一键进入高频使用的业务模块或外部资源。这种集中式的快捷链接布局有效减少了操作步骤，使用户无需频繁在系统中跳转，大大提升日常操作效率。

2. 流程中心

流程中心组件展示用户系统中的所有流程任务，包括待办、已办、已提、传阅和草稿。这一组件将审批流程中的各类任务集中展示，帮助用户更好地管理和跟踪审批进度，确保任务不遗漏、审批流程流畅无阻，是用户日常工作中管理流程的核心工具。

3. 待办事项

待办事项组件专注于用户的待办任务列表，列出用户当前需要优先处理的任務，帮助用户清晰了解哪些工作需要立即关注和行动。通过在门户中集成待办事项，用户能够高效管理日常事务，提升工作响应速度，确保重要任务不会被忽视。

4. 传阅事项

传阅事项组件显示用户需要查阅的事项列表，帮助用户快速了解需要被知悉或确认的工作内容。该组件适用于需要共享但不需要审批的流程，使得用户能够在门户中快速查看传阅信息，确保相关工作内容及时传达和获取反馈。

5. 视图组件

视图组件集成了系统的视图功能，允许用户将列表视图或卡片视图等展示形式嵌入门户页面。在这一组件中，用户可以以图形化或列表化的方式查看业务数据，实现数据的直观展示和实时监控。无论是项目列表、员工信息还是产品库存，视图组件都能提供丰富的数据展示形式，满足多场景需求。

6. 报表组件

报表组件专为数据分析和展示而设计，用户可以在门户中嵌入系统生成的数据报表，通过图表或图形

化展示方式查看汇总后的业务数据。报表组件支持多种图形展示形式（如柱状图、折线图、饼图等），让用户能够从多个维度分析数据，实现对关键业务指标的全面掌控，帮助企业快速做出决策。

总结

门户管理模块为企业提供了定制化的信息展示和工作台配置工具，使得员工能够快速访问所需的业务数据和操作工具。不论是作为租户首页的数据仪表盘，还是作为应用内的专属工作台，门户模块都能帮助企业提升信息集中管理和展示的能力，为员工带来便捷的工作体验，进而提高整体运营效率。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [09.系统管理 \(/bin/view/Main/10.%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#)

09.系统管理

由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2024/10/31 10:38 最后修改



由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/23 03:07 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾
 / [09.系统管理 \(/bin/view/Main/10.%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/\)](#) ▾
 / [9.1 日志查询](#)
[\(/bin/view/Main/10.%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%AE%A1%E7%90%86/10.1%E2%0E6%97%A5%E5%BF%97...](#)
 ▾

9.1 日志查询

由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 于 2025/05/16 03:59 最后修改

背景和作用

随着系统规模和复杂性的增加，日志的管理和分析变得尤为重要。**日志查询模块**提供了一种可靠且灵活的日志管理方案，帮助用户监控和分析系统运行时的日志信息。通过该模块，用户可以：

- **跟踪操作记录：**了解系统中用户的关键操作，如登录登出、数据管理、权限配置等。
- **诊断问题：**当系统出现异常时，管理员可以通过日志快速定位问题根源，采取相应措施。
- **加强审计合规：**保证企业在安全审计、合规性检查方面满足要求。

日志的分类

日志查询模块中，将日志分为以下四类：

1. 登录日志
2. 后台管理日志
3. 应用设计日志
4. 用户数据日志

用户可以在后台首页左侧的导航栏中，点击“日志查询”菜单进入日志查询模块，并在主界面中查看不同类型的日志记录。

日志访问权限

只有**本租户的超级管理员**可以访问和查看所有本租户下用户的日志记录。如果超级管理员切换到另一个租户（如非超级管理员身份的租户B），其在左侧导航栏中将无法看到“日志查询”菜单，确保数据的安全性和隐私性。

各类日志的详细说明

1. 登录日志

登录日志用于记录本租户中用户的登录和登出行为。每次用户成功登录或登出系统时，系统都会记录操作的客户端类型、操作时间以及用户的IP地址。支持的客户端类型包括：

- 网页端
- iOS端
- Android端

- iPad端
- Windows客户端

| 序号 | 操作用户 | 操作类型 | 操作详情 | 操作时间 | IP地址 |
|----|-------|------|-------|---------------------|-----------------|
| 1 | user青 | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-16 11:56:59 | 192.168.204.184 |
| 2 | user青 | 登录 | 网页端退出 | 2025-05-16 11:49:42 | 192.168.204.184 |
| 3 | admin | 退出 | 网页端退出 | 2025-05-16 11:22:36 | 192.168.204.78 |
| 4 | admin | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-16 11:22:28 | 192.168.204.78 |
| 5 | admin | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-16 11:20:19 | 192.168.204.78 |
| 6 | admin | 退出 | 网页端退出 | 2025-05-16 11:20:10 | 192.168.204.78 |
| 7 | admin | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-16 11:19:57 | 192.168.204.78 |
| 8 | admin | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-15 15:59:24 | 192.168.204.78 |
| 9 | user青 | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-15 17:24:59 | 192.168.204.184 |
| 10 | admin | 登录 | Web登录 | 2025-05-15 15:33:20 | 14.153.161.232 |
| 11 | admin | 登录 | 网页端登录 | 2025-05-15 15:30:06 | 14.153.161.232 |
| 12 | Aaron | 退出 | App退出 | 2025-05-15 15:26:17 | 14.31.18.56 |
| 13 | Aaron | 登录 | Web登录 | 2025-05-15 15:26:10 | 14.31.18.56 |
| 14 | Aaron | 退出 | Web退出 | 2025-05-15 15:18:49 | 192.168.204.218 |

2. 后台管理日志

后台管理日志记录了本租户下用户在后台管理操作的详细信息，主要包括在【权限管理、通讯录、导航菜单、应用模版】等功能模块中的各种操作，如新增、编辑、删除、导入、导出等。

- **权限管理**：查看角色权限的分配和修改情况。
- **通讯录管理**：管理组织内部的人员信息变更。
- **导航菜单设置**：查看导航菜单的调整情况。
- **应用模板**：查看模板新增和修改记录。

管理员可以根据这些操作日志追踪用户在后台管理中的所有行为，及时纠正或优化配置。

| 序号 | 操作用户 | 系统模块 | 操作类型 | 操作详情 | 操作时间 | IP地址 |
|----|-------|------|------|--------------------------------|---------------------|-----------------|
| 1 | admin | 权限管理 | 新增 | Added admin group for [test] | 2025-04-17 14:51:26 | 192.168.204.78 |
| 2 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-考勤打卡明细 | 2025-03-25 15:43:52 | 192.168.204.184 |
| 3 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-考勤打卡明细 | 2025-03-25 15:42:30 | 192.168.204.184 |
| 4 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-考勤打卡明细 | 2025-03-25 15:38:25 | 192.168.204.184 |
| 5 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-员工列表 | 2025-03-25 15:17:47 | 192.168.204.184 |
| 6 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-员工列表 | 2025-03-25 15:14:14 | 192.168.204.184 |
| 7 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-工作日志 | 2025-03-25 15:11:56 | 192.168.204.184 |
| 8 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-工作日志 | 2025-03-25 15:11:20 | 192.168.204.184 |
| 9 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-工作日志 | 2025-03-25 15:10:35 | 192.168.204.184 |
| 10 | user青 | 权限管理 | 导出 | 导出了表格-员工列表 | 2025-03-25 15:01:06 | 192.168.204.184 |
| 11 | user青 | 权限管理 | 导入 | 导入了表格-商品1 | 2025-03-14 15:14:45 | 192.168.204.184 |
| 12 | user青 | 权限管理 | 导入 | Imported table: 商品1 | 2025-03-14 11:51:27 | 192.168.204.184 |
| 13 | user青 | 权限管理 | 新增 | Added member: 超级管理员 in 联系人 | 2025-03-14 10:51:03 | 192.168.204.184 |
| 14 | admin | 权限管理 | 删除 | Deleted member: 超级管理员 from ... | 2025-03-14 10:49:26 | 192.168.204.184 |

3. 应用设计日志

应用设计日志主要用于记录本租户下拥有应用设计权限的人员（通常是管理员）在【表单、门户、分组】中的操作记录。这些操作包括：

- **表单设计：**管理员在表单设计中的新增、编辑、删除、导入、导出等操作。
- **门户设置：**记录门户页面的设计、修改情况。
- **分组管理：**查看分组设置的调整记录。

这些日志帮助管理员在应用设计方面掌握完整的变更记录，确保设计方案的可追溯性。

| 序号 | 操作用户 | 所在应用 | 资源类型 | 操作类型 | 操作详情 | 操作时间 | IP地址 |
|----|-------|-----------|------|------|---------------|---------------------|-----------------|
| 1 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:29:42 | 192.168.204.184 |
| 2 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:28:38 | 192.168.204.184 |
| 3 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:28:07 | 192.168.204.184 |
| 4 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:28:02 | 192.168.204.184 |
| 5 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:25:48 | 192.168.204.184 |
| 5 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 17:25:42 | 192.168.204.184 |
| 7 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[应用]应用详情 | 2025-05-15 17:02:33 | 192.168.204.168 |
| 8 | user | 字段管理 | 表组 | 编辑 | 编辑了[表单]表单详情 | 2025-05-15 09:55:03 | 192.168.204.184 |
| 9 | user | 字段管理 | 门户 | 新增 | 新增了[门户]门户 | 2025-05-15 09:42:30 | 192.168.204.184 |
| 10 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[应用]应用详情 | 2025-05-14 11:23:36 | 192.168.204.168 |
| 11 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[人员]人员管理详情 | 2025-05-14 09:16:18 | 192.168.204.168 |
| 12 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[应用]应用详情 | 2025-05-13 11:08:25 | 192.168.204.168 |
| 13 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[公式]公式管理详情 | 2025-05-08 16:01:40 | 192.168.204.168 |
| 14 | AmyMa | Arny的验收应用 | 表组 | 编辑 | 编辑了[公式]公式管理详情 | 2025-05-08 16:01:38 | 192.168.204.168 |

4. 用户数据日志

用户数据日志记录了本租户下用户在实际业务操作过程中对数据的管理行为，主要围绕表单的增删改查记录。适用于所有应用的所有表单，包含如下操作：

- **数据新增：**用户在表单中录入的新数据。
- **数据编辑：**用户对已存在的数据进行修改。
- **数据删除：**用户将表单中的数据删除。
- **数据导入/导出：**数据的大批量操作。

此类日志提供对业务数据操作的全面记录，确保数据的变更有迹可循，便于业务数据的审计和跟踪。



FAQ：日志查询常见问题

1、为什么我看不到日志查询菜单？

只有超级管理员身份的用户才能看到日志查询菜单。若从超级管理员身份切换到普通成员或其他非管理员组后，日志查询功能将不可见。

2、如何筛选特定用户的操作记录？

在日志查询主界面，可以通过“操作用户”和“操作类型”等筛选条件，快速定位某个用户的操作记录。



由 [liuqing01 \(/bin/view/XWiki/liuqing01\)](#) 在 2025/06/06 10:03 创建

- **操作列：**根据流程状态提供不同的操作按钮，如：查看详情、指派处理人

注意：对于状态为“已完成”和“已终止”的流程实例，操作列中不显示“指派处理人”按钮。

3. 权限说明

流程监控功能仅对企业所有者和具有权限的管理员组开放。普通用户无法访问此功能。

4. 功能特点

4.1 展开/收起

由于部分流程可能会同时到达多个审批节点，并且不同节点所展示的字段也有所不同，为了便于指派处理人、减少误解，用户可以点击展开/收起功能：

| 序号 | 单据编号 | 流程标题 |
|----------------|----------------|----------------------|
| 1 | JO202410290001 | JO202410290001谢钰城Off |
| 当前处理节点： 招聘模块经理 | | 处理人： 小元 |



- 对于状态为“流程中”的流程：展开后可看到当前所处的审批节点，并可以进行查看详情或指派处理人的操作。
- 对于状态为“已完成”或“已终止”的流程：展开后仅显示“查看详情”按钮，无法执行“指派处理人”操作。

5. 主要功能

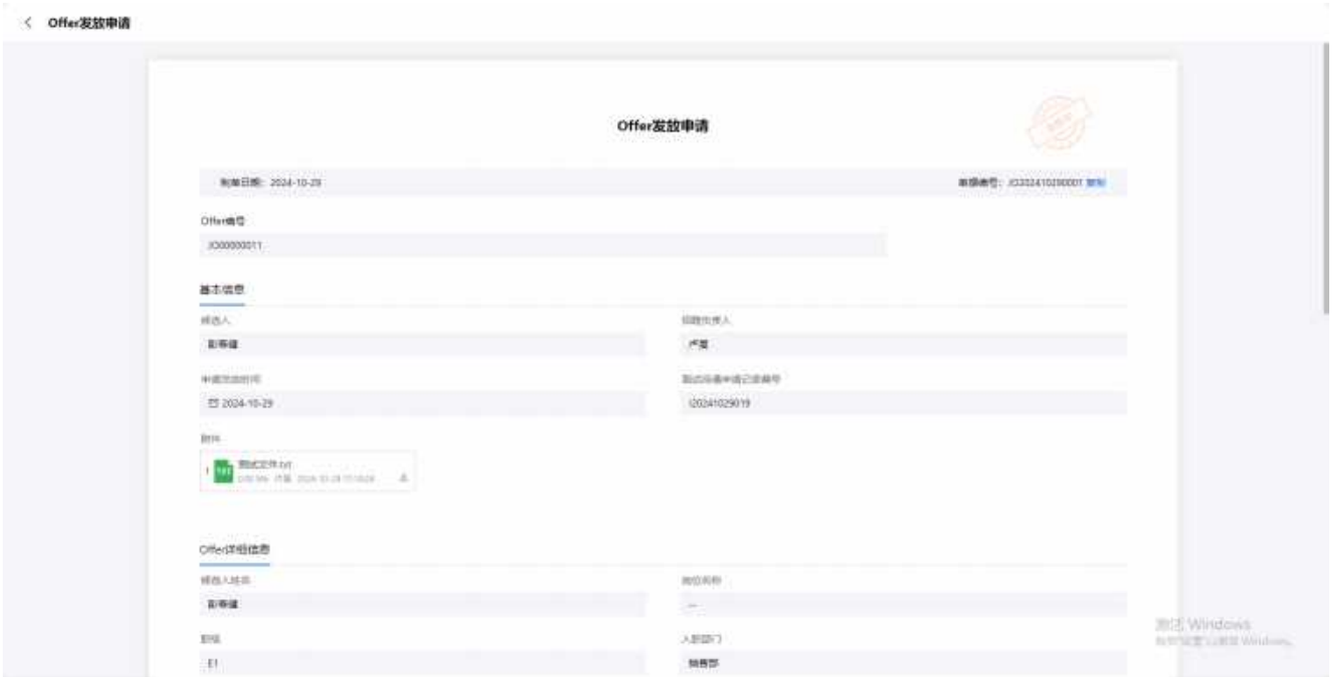
5.1 搜索功能

- 支持模糊搜索：可通过输入流程单据编号和流程标题来搜索出具体的流程。

5.2 查看详情

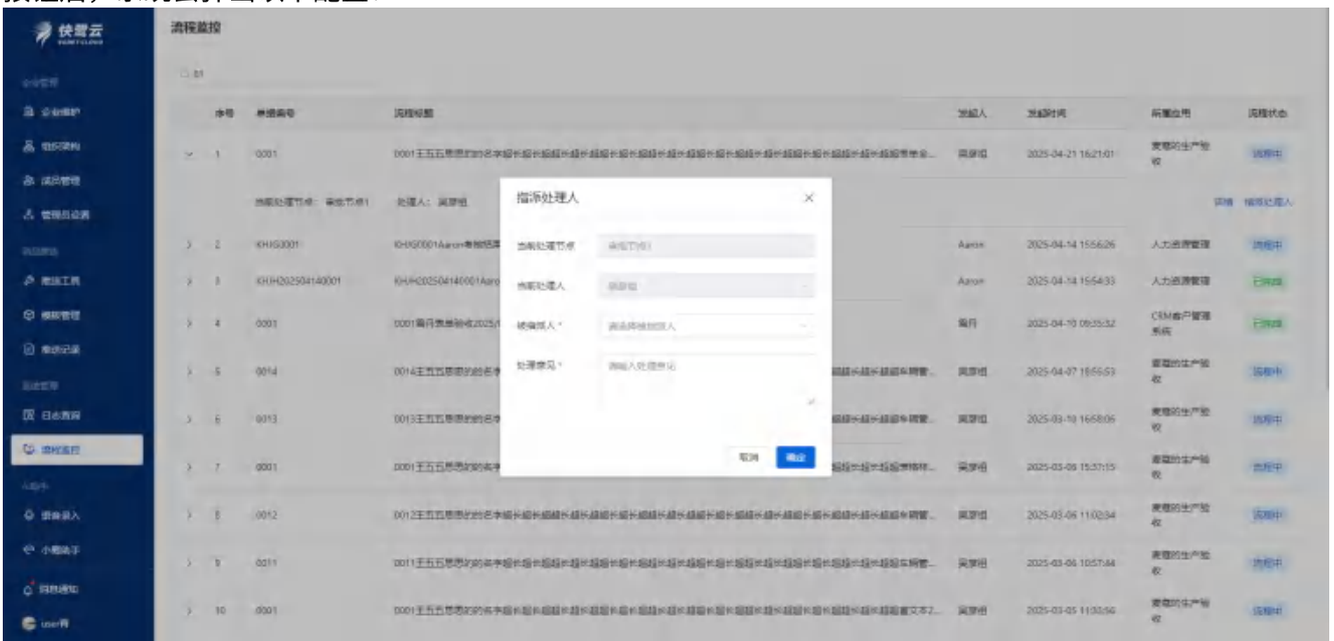
用户可以点击详情按钮查看流程的详细信息。在详情页面中，用户可以逐步追踪流程的审批记录和操作日志，便于了解流程的详细执行过程。

点击详情后，会打开如下界面：



5.3 指派处理人

指派处理人功能允许管理员在当前节点（例如流程到达了审批节点）指定新的处理人。点击“指派处理人”按钮后，系统会弹出以下配置：



- **当前处理人：**显示当前流程的处理人，且不可编辑。
- **被指派人：**点击后弹出选人控件，允许管理员选择新的处理人。被指派人选择需遵循以下规则：
 - **可选范围：**被指派人可以从选人控件中选择任意人员，包括自己。
 - **选择数量：**被指派人数量不得超过当前处理人的人数。例如，如果当前处理人有1人，被指派人最多只能选择1人；若当前处理人有2人，则最多选择2人（也可以选择1人）。
 - **必填项：**该字段为必填项，必须选择被指派人。
- **处理意见：**管理员需在此填写指派理由或处理意见，此项为必填项，旨在引导用户记录处理人变更的理由，便于后续审查。



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [10.消息推送 \(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/\)](#)

10.消息推送

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/LijlQ2\)](#) 于 2025/02/24 08:26 最后修改

快鹭云目前支持4种消息推送方式

- 1、邮件通知
- 2、企业微信通知（仅企业微信租户支持本推送方式）
- 3、短信通知
- 4、站内信通知



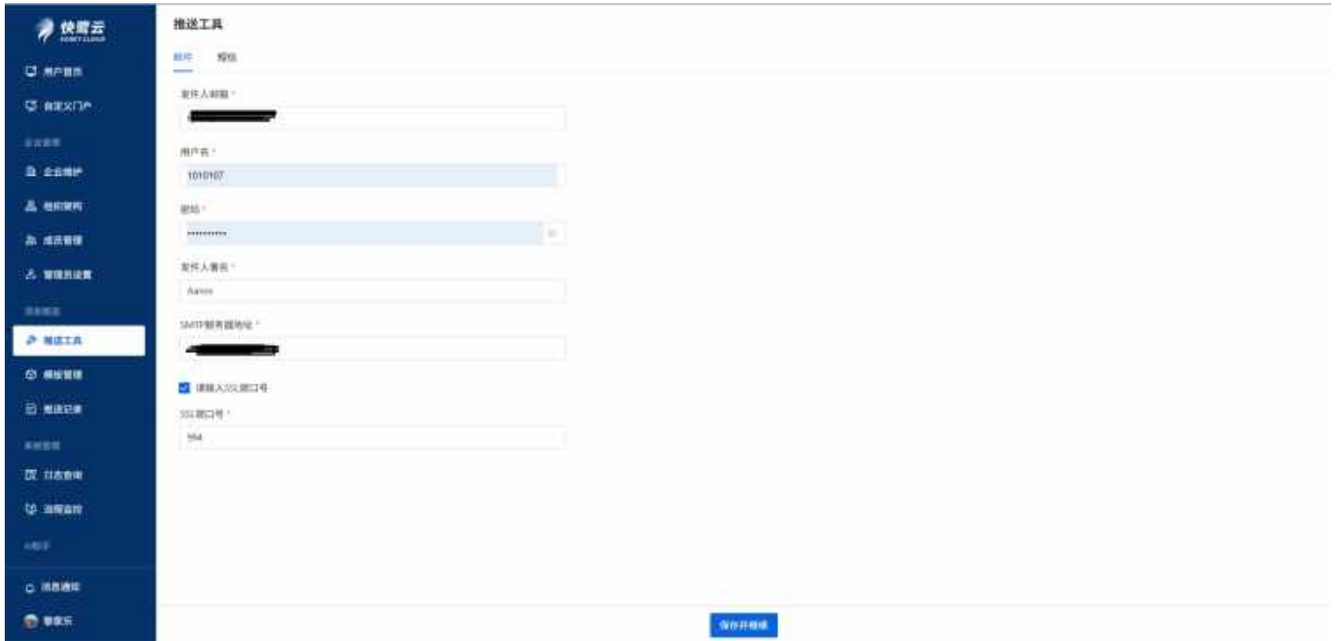
由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2025/01/09 02:31 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
/ 10.消息推送 (/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/) ▾
/ 10.1 推送工具
(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/01.%E6%8E%A8%E9%80%81%E5%...

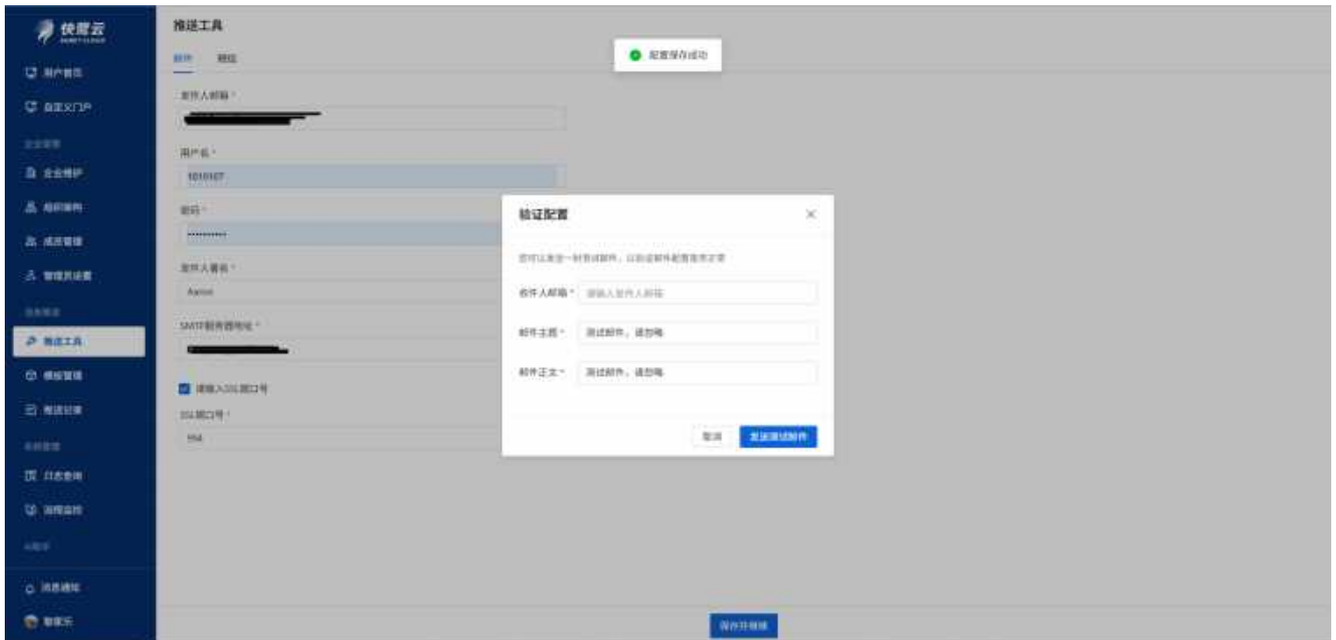
10.1 推送工具

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/lijl02) 于 2025/05/15 04:07 最后修改

1、若使用邮件通知，需要配置邮件的推送参数。



邮件配置成功后，可以发送测试邮件进行测试，



点击“发送测试邮件”，如果未收到测试邮件，说明邮件通知配置不正确，需要检查并再次配置。

如果您的测试邮箱如果收到测试邮件，那么意味着邮件通知配置正确，下一步您将需要前往《模板管理》菜单进行邮件模板配置，详细见10.2章节

2、企业微信消息通知

该通知工具无需开通，只要您是企业微信租户，您的管理后台将会自动开通该工具，如果您非企业微信租户，那么您将无法使用该通知工具；



3、短信服务

短信服务为快鹭云提供的增值项目，您可以通过联系快鹭云的商务为您付费开通代发短信服务，这样您就可以在紧急通知时刻使用短信直接通知员工；



开通短信服务后，请按照以下步骤操作：请前往《消息推送》-->《模板管理》-->《短信模板》维护自己的模板。

然后请来到《应用管理》-->《应用设计》-->《设计表单》-->《高级设置-智能助手》中配置短信服务，控制短信通知的时刻。

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [10.消息推送 \(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/\)](#) / [10.2 模板管理 \(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/10.2%20%E6%A8%A1%E6%9D%BF...](#)

10.2 模板管理

由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 于 2025/06/18 02:16 最后修改

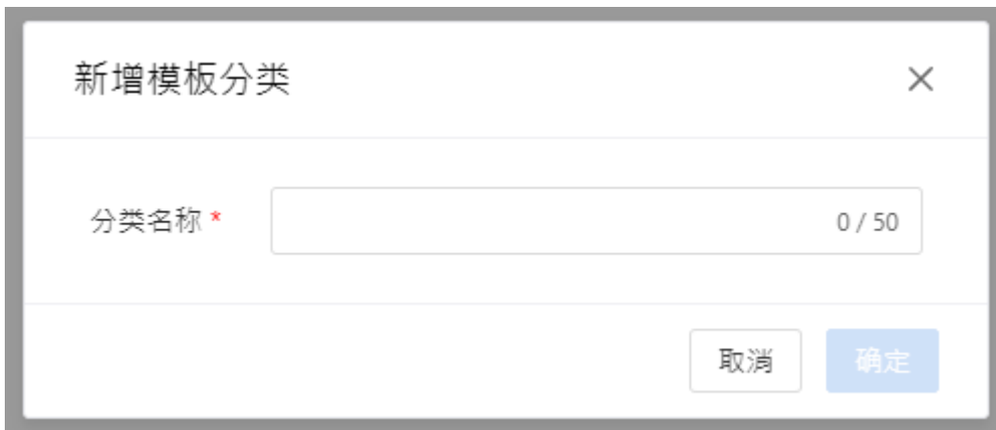
企业可设置自定义消息模板，如下图

邮件模板



模板支持设置分类，分类支持1级分类，不支持在分类下新建子分类。

点击新增分类，弹窗如下



分类名称最多支持10汉字，不能重复。可以修改分类名称、删除分类。

点击新增模板按钮，新页面如下

库存预警信息:

{仓库1} 的物品库存不足, 需要及时补货。

| 物品名称 | 物品数量 | 需要补货数量 | |
|-----------|----------|-------------|-------|
| {表格1.物品1} | {表格1.数量} | {表格1.需补货数量} | |

注意:

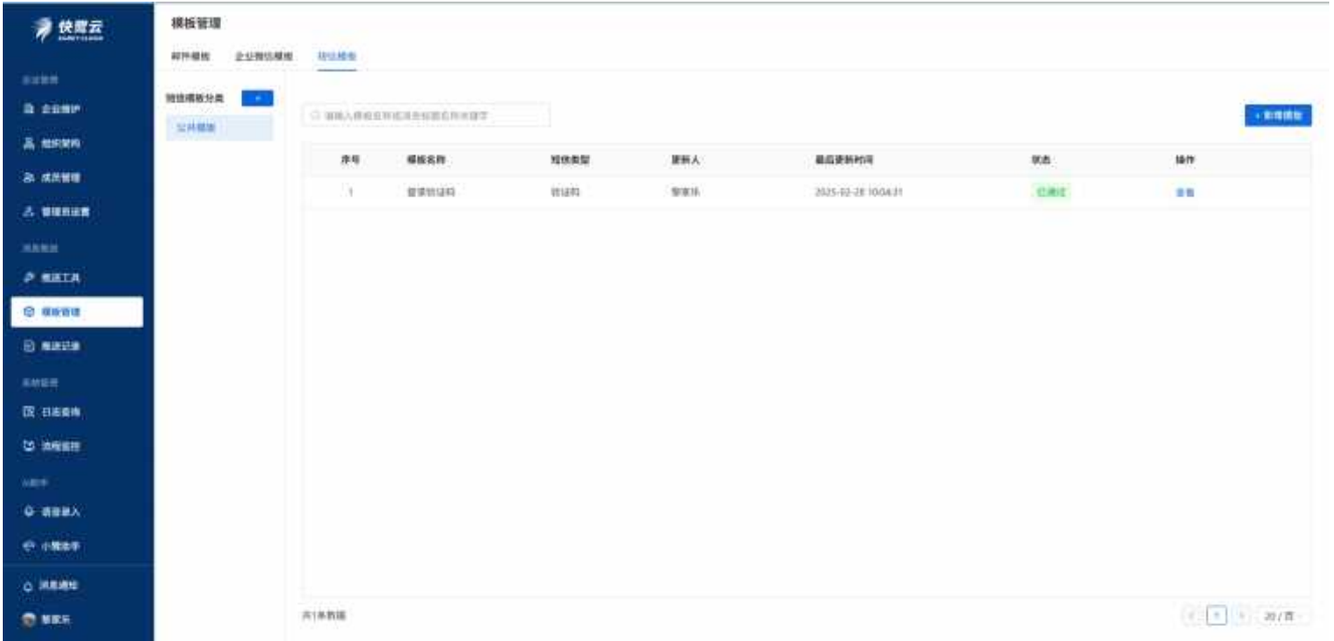
- 1) 同1个表格中, 支持设置主表参数和子表参数。
- 2) 同1个表格中, 表格参数的前缀必须相同。
- 3) 主表参数可以添加到标题行, 但是表格参数不能添加到标题行, 只能作为表格中的内容。
- 4) 表格中, 除了标题行之外, 只能有1行内容行, 即, 表格最多有2行。

企业微信消息模板



企业微信模板目前暂不支持用户自定义, 但是我们已经为您准备好了与流程相关的各种消息了, 包括流程代办、流程传阅、流程驳回、流程结束时间。

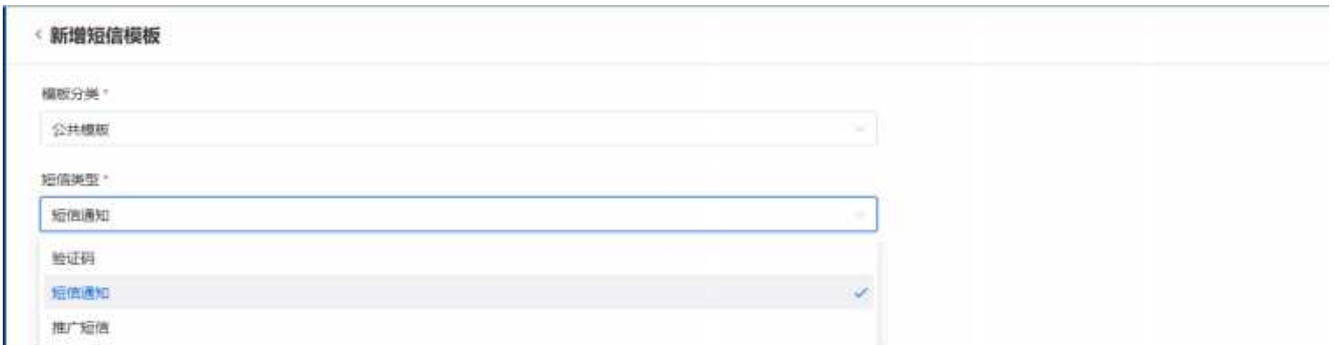
短信模板



短信模板支持用户自定义做分类，以方便使用模板时快速查找

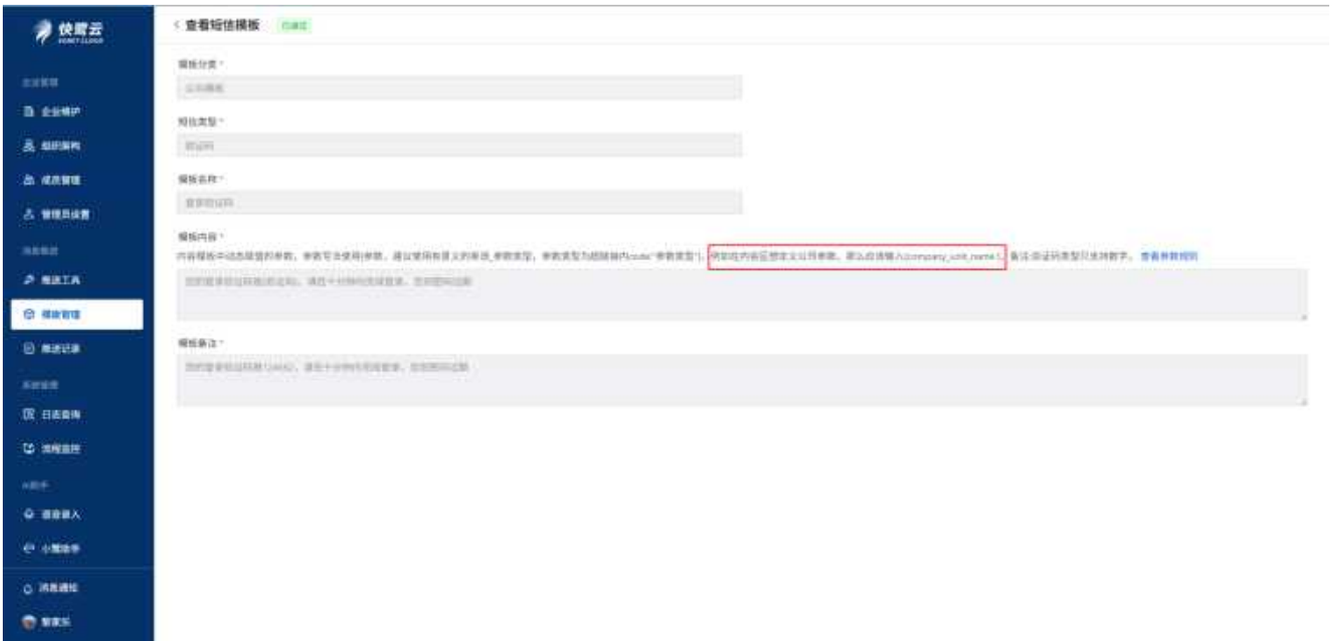
同时，短信服务实际上是采购自运营商的，根据法规，所有短信模板都需要经过审核，需要严格遵循规范编写，审核结果系统会实时从运营商更新，根据运营商要求，审核中状态和已通过状态的模板不能再次编辑和删除，只有未通过的模板允许编辑重新提交审核和删除；

1、运营商对短信模板有三个类型区分，分别是验证码、短信通知和推广短信



因此新增短信时需要先选择短信类型，以匹配运营商的规则。同时所有短信的开头均会以[快鹭云代发]开头

2-1、假如您要创建验证码类的短信模板

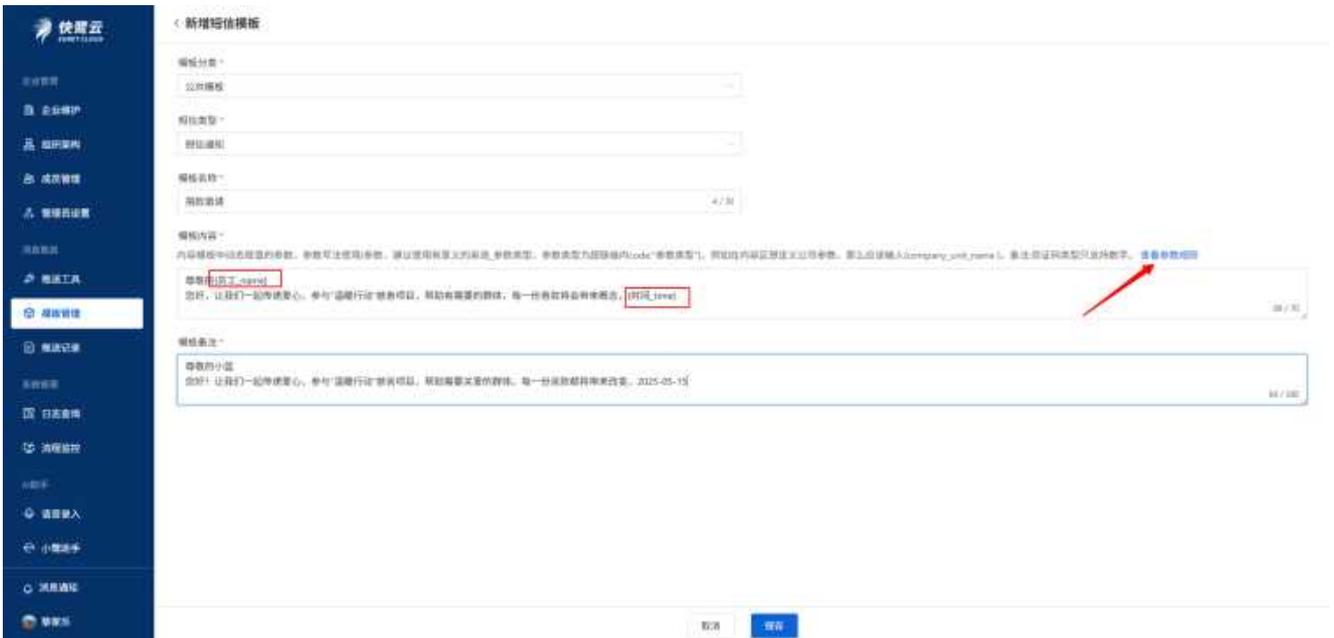


你可以参照上方图片的写法，

模板内容位置：验证码类模板仅允许使用一个变量，且固定使用为6位随机数字

模板备注位置，需要告知运营商该模板的用途，并且提供一个真实的例子给他们，然后提交给平台审核，等待结果即可；

2-2、假如您要创建短信通知类或推广短信类的短信模板



模板内容分为两部分，静态不变部分，以及动态部分，如上图，{员工}{时间}是动态的数据，这时候就需要参照“查看参数规则”的按钮，寻找到这个参数的参数类型用_拼接参数类型{员工_name}是正确的书写方法

参数类型寻找方法如下：



注意由于短信限制一条仅能填写70字，所以我们要注意内容不要超过运营商限制哦

模板备注位置，需要告知运营商该模板的用途，并且提供一个真实的例子给他们，然后提交给平台审核，等待结果即可；



由 [yufei.li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2025/01/09 02:53 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) / [10.消息推送 \(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/\)](#) / [10.3 推送记录 \(/bin/view/Main/10.%E6%B6%88%E6%81%AF%E6%8E%A8%E9%80%81/10.3%20%E6%8E%A8%E9%80%81...](#)

10.3 推送记录

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/05/15 05:43 最后修改

推送记录菜单包含了2个推送工具的推送记录，分别为邮箱推送记录和短信推送记录

1、邮件推送记录

推送记录列表显示 模板分类、消息标题、推送对象、推送状态、推送时间。如下图



点击详情按钮，能够看到失败原因，弹窗如下图



2、短信推送记录



所有的短信发送记录将能够在此菜单下查询到

您能从这里知道短信是由哪个应用, 哪个表单发出, 发送了什么内容, 发送给谁了, 如果发送失败, 可以通过【查看原因】按钮查看失败原因



由 yinshi (/bin/view/XWiki/yinshi) 在 2024/10/23 02:26 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾ / [快鹭云操作手册 \(/bin/view/Main/\)](#) ▾
/ [11.用户端 \(/bin/view/Main/11.%E7%94%A8%E6%88%B7%E7%AB%AF/\)](#) ▾

11.用户端

由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 于 2025/02/21 09:29 最后修改



由 [家乐黎 \(/bin/view/XWiki/lijl02\)](#) 在 2025/02/21 09:28 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云操作手册 (/bin/view/Main/) ▾
/ 11.用户端 (/bin/view/Main/11.%E7%94%A8%E6%88%B7%E7%AB%AF/) ▾
/ 11.01 数据导入导出
(/bin/view/Main/11.%E7%94%A8%E6%88%B7%E7%AB%AF/11.01%20%E6%95%B0%E6%8D%AE%E5%AF%B...

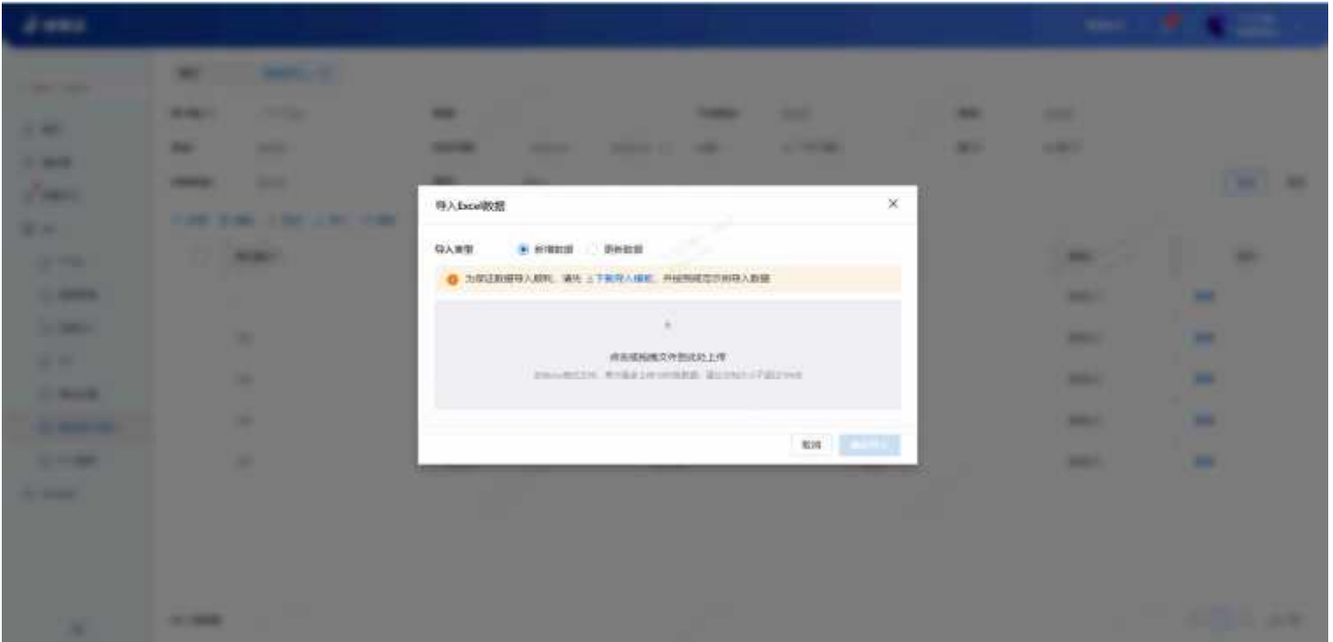
11.01 数据导入导出

由 家乐黎 (/bin/view/XWiki/lijl02) 于 2025/02/21 09:39 最后修改

1、数据导入

快鹭云支持通过导入功能，实现导入新增，和导入更新

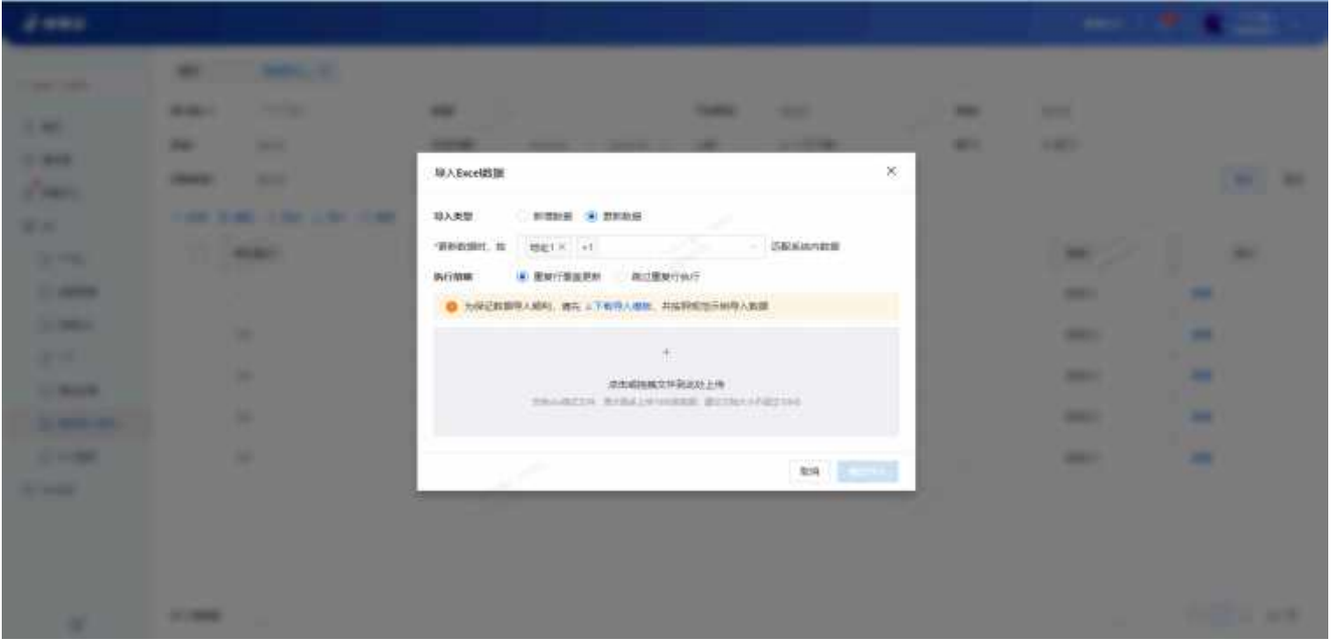
1.1、导入新增



导入类型选择：《新增数据》，下载导入模板后，按照模板要求完成正确的数据填写，如果数据正确且完成必填后，系统将批量导入成果

备注：单次导入请控制数据量，少于1000行

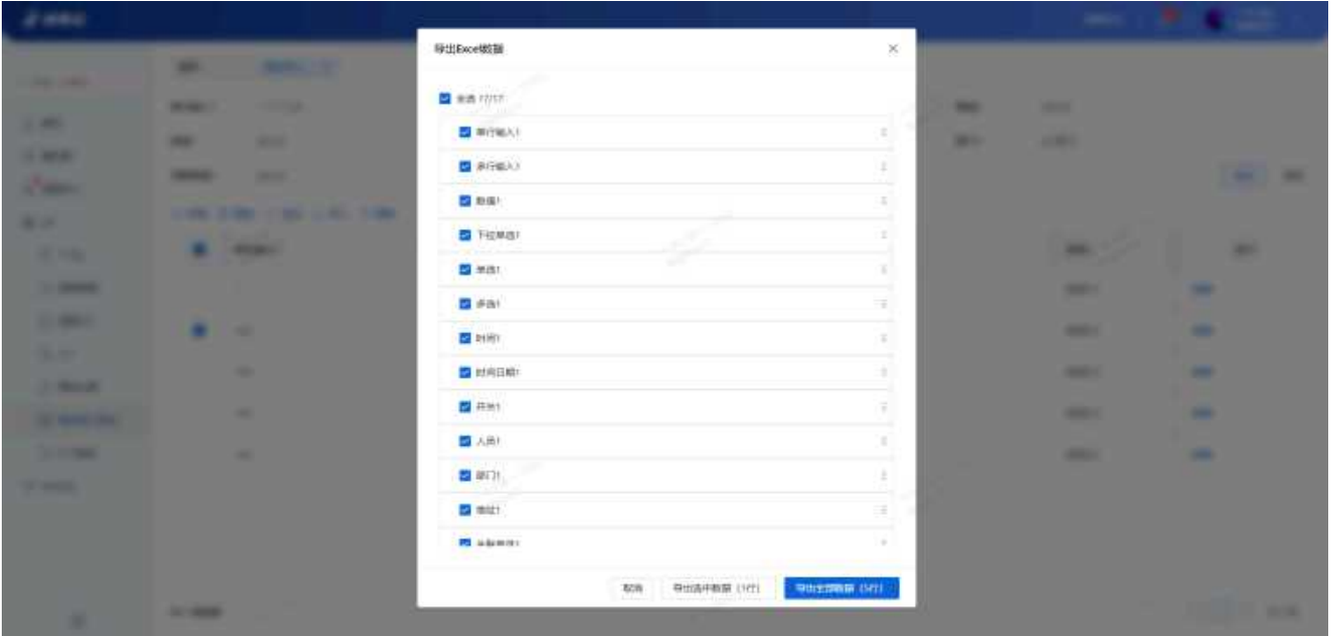
1.2、导入更新



如果您选择《更新数据》后，需要同时告诉系统我们应该用哪些字段判断您的数据是我们系统内的数据，以确保正确更新数据

还有一点，如果导入文件中的数据行能够在系统内匹配到多行时，告诉系统，系统应该覆盖更新，还是跳过重复的数据行不执行；

1.3、导出



导出功能，您可以选择本次需要导入的内容对应表格表头，同时，如果您勾选了列表的数据行，您可以只导出勾选的行，而不是全部系统；

同时，您也可以一次性导出全部数据



快鹭云OpenAPI

由 [peng_xw \(/bin/view/XWiki/peng_xw\)](#) 于 2025/06/06 07:05 最后修改

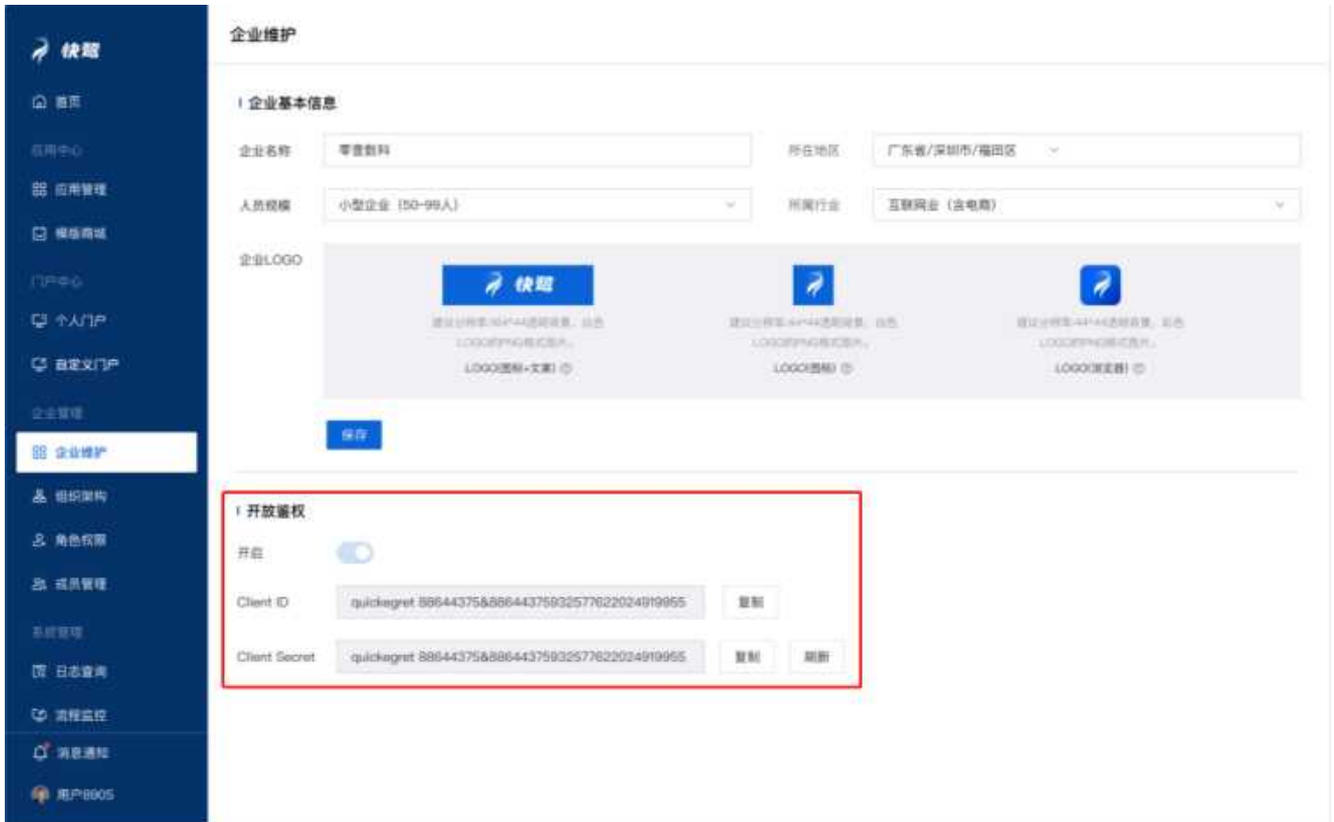
概述

快鹭云OpenAPI旨在方便使用快鹭云的企业连接快鹭与自有系统，实现数据互通。

开始

获取快鹭云的企业Client ID和Client Secret。

获取路径：登录快鹭云管理后台——企业管理——进去企业维护页面；



点击“开放鉴权”开关，系统将生成企业Client ID和Client Secret。
Client Secret支持重新生成，但需要注意重新生成Client Secret后，原来的Client Secret将失效。



由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 在 2024/10/23 02:25 创建

🏠 (/bin/view/Main/) / 快鹭云OpenAPI (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/) / 01 开发前必读 (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E5%BC%80%E5%8F%91%E5%89%8D%E5%BF%85%E8%AF%BB/)

01 开发前必读

由 宇肖 (/bin/view/XWiki/xiaoyu) 于 2024/10/26 06:12 最后修改

快鹭云OpenAPI提供快鹭云系统开放服务API的外部调用能力，提升低代码开发效率，满足更多元化的业务场景需要。

本文档为调用接口时的通用规范，对所有OpenAPI都适用，开发前必读！

一、调用说明

1.1 支持协议与请求

所有OpenAPI仅支持HTTPS协议，支持的请求为GET、POST。

1.2 请求地址

<https://openapi.quickegret.com/>

1.3 请求参数

| 参数名称 | 描述 | 示例 |
|-----------|-------|----------------------------------|
| charset | 字符集编码 | UTF-8 |
| method | 请求方法 | openapi.test01 |
| format | 请求体格式 | json |
| sign | 签名 | 99415761b4c794be67bcb4b6c69eded3 |
| version | 版本号 | 1.0 |
| signType | 签名类型 | MD5 |
| timestamp | 时间戳 | 1728871436000 |

示例：<https://openapi.quickegret.com?charset=UTF-8&method=openapi.test01&format=json&sign=99415761b4c794be67bcb4b6c69eded3&version=1.0&signType=>

1.4 请求头

| Header | 描述 | 示例 |
|--------------|------------------------------------|---|
| token | 认证获取的令牌
参看《02 OpenAPI OAuth2认证》 | eyJhbGciOiJSUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJhdWQiOiJWxsiOiJmNjB3BlJpbmFsbCJdLCJhaWMiOiI0ODYiLCJleHAiOiJzIj00MTFhODRlODkzTg1NDY4Y2U1NCJ9.ViMMqt2SoBTWz6vrF86wUgXWwm6FenpgKf2Lflad16i66Ne_9DKRNDNHqYYUw4ubh-uBJmUlhaxkYiO0kWDv5b2kTThkRZ7zcZWYxJuE8FyDTw292UfcRvQu5434aPEZoKH0DZnK1fGj4SCyLTxBLbaiPGGxcQYEsdHUpVhsNc7Sc9x9dJDTzXoSmIhDfHO81tcbutBEMxwE90k_uigFmNY4tOFphE_hTzKg8Wz-WlfzZmtH67-7fglkfTJuA8Q |
| Content-Type | 请求体类型 | application/json |

1.5 请求体

| 请求体参数 | 描述 | 示例 |
|------------|--------|---|
| bizContent | 业务数据对象 | {
"unitId": "",
"parentId": "d7754fb2e70744cca869431fe076bdde",
"includeChildren": false,
"status": 1,
"searchKey": "",
"page": {
"pageNo": 1,
"pageSize": 10
}
} |

示例：

{

```

    "bizContent": {
      "unitId": "",
      "parentId": "d7754fb2e70744cca869431fe076bdde",
      "includeChildren": false,
      "status": 1,
      "searchKey": "",
      "page": {
        "pageNo": 1,
        "pageSize": 10
      }
    }
  }
}

```

二、响应说明

2.1 响应格式

| 参数 | 描述 | 示例 |
|------|--------|---|
| code | 返回码 | 200 |
| msg | 返回消息 | SUCCESS |
| sign | 签名 | 9226c006213411a0ad21d140e9e9c636 |
| data | 返回业务数据 | [
{
"extId": "e6e5a3ccdf3c45f9923f0fe4f5eb9981",
"extName": "岗位",
"displayMode": 0
},
{
"extId": "f4610d8d371d43df826077b6b998cfd6",
"extName": "部门名称",
"displayMode": 0
}
] |

示例:

```

{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "9226c006213411a0ad21d140e9e9c636",
  "data": [
    {
      "id": 12112
    }
  ]
}

```

2.2 响应码

| 响应码 | 说明 |
|-----|------|
| 200 | 请求成功 |
| 401 | 未认证 |
| 403 | 请求拒绝 |
| 500 | 请求异常 |

2025/9/15 10:37

02 OpenAPI OAuth2认证 - 快鹭科技

```
"expires_in": 3599,  
"scope": "all",  
"aic": "+86",  
"jti": "d764da8b-c266-46b9-9c5f-392fa93fcf04"  
}  
}
```

❤️ 0

由 [maym\(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 在 2024/10/23 07:42 创建

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#)
/ [03 组织信息](#)
[\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/\)](#)

03 组织信息

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:23 最后修改



由 [maym \(/bin/view/XWiki/maym\)](#) 在 2024/10/25 02:04 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [03 组织信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/\)](#) / [3.01 创建组织 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/3.01%20%E5%88%9B%E5%BB%BA%E7%BB%84%E7%BB%87/\)](#)

3.01 创建组织

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:55 最后修改

一、接口描述

创建组织。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.create

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 备注 |
|-------------|---------|------|--------------|
| unitName | string | 必须 | 组织名称; |
| parentId | string | 必须 | 上级组织ID; |
| managerId | string | 非必须 | 部门负责人ID |
| managerName | string | 非必须 | 部门负责人名称 |
| status | integer | 非必须 | 状态, 1启用, 0停用 |
| operatorId | string | 非必须 | 操作人id |
| extList | array | 非必须 | 扩展字段列表 |
| —ext | object | 非必须 | 扩展字段对象 |
| —extId | string | 非必须 | 扩展字段id |
| —extName | string | 非必须 | 扩展字段名称 |
| —extValue | string | 非必须 | 扩展字段值 |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|--------|--------|------|
| unitId | string | 组织ID |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "unitName": "openapi开发测试组织-2",
    "parentId": "c6e4144f158044b3bea115723ecddb8d",
    "managerId": "5388f02d-cab5-4e3f-a4f5-119398266b68",
    "managerName": "user1196",
    "status": 0,
    "operatorId": "5388f02d-cab5-4e3f-a4f5-119398266b68",
    "extList": [
      {
        "extId": "c5a721ceb2a4c21986ae145c50eeb7f",
        "extName": "扩展1",
        "extValue": "openapi扩展字段"
      }
    ]
  }
}

```


[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [03 组织信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/\)](#) / [3.02 编辑组织 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/3.02%E7%BC%96%E8%BE%91%E7%BB%84%E7%BB%87/\)](#)

3.02 编辑组织

由 [宇岯 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:56 最后修改

一、接口描述

编辑组织。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.create

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 备注 |
|-------------|---------|------|--------------|
| unitId | string | 必须 | 组织ID |
| unitName | string | 必须 | 组织名称; |
| parentId | string | 必须 | 上级组织ID; |
| managerId | string | 非必须 | 部门负责人ID |
| managerName | string | 必须 | 部门负责人名称 |
| status | integer | 非必须 | 状态, 1启用, 0停用 |
| operatorId | string | 非必须 | 操作人id |
| extList | array | 非必须 | 扩展字段列表 |
| —ext | object | 非必须 | 扩展字段对象 |
| —extId | string | 非必须 | 扩展字段id |
| —extName | string | 非必须 | 扩展字段名称 |
| —extValue | string | 非必须 | 扩展字段值 |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|--------|--------|--------|
| unitId | string | 操作组织ID |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "unitId": "2cef5c46afc54b71901bf089d69ebe60",
    "unitName": "openapi开发测试组织-33",
    "parentId": "c6e4144f158044b3bea115723ecddb8d",
    "managerId": "5388f02d-cab5-4e3f-a4f5-119398266b68",
    "managerName": "user1196",
    "status": 0,
    "operatorId": "5388f02d-cab5-4e3f-a4f5-119398266b68",
    "extList": [
      {
        "extId": "c5a721cebf2a4c21986ae145c50eeb7f",
        "extName": "扩展1",
        "extValue": "openapi扩展字段"
      }
    ]
  }
}

```

```
}  
}
```

五、出参示例

```
{  
  "code": "200",  
  "msg": "SUCCESS",  
  "sign": "28da464deb5e1f685b33f4c6c4237891",  
  "data": {  
    "unitId": "61c3a3fa5ca940c9aa5aba6c16ab5e4a"  
  }  
}
```

♥ 0

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 在 2024/11/11 06:52 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [03 组织信息\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/\)](#) / [3.03 组织信息列表\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/3.03%20%E7%BB%84%E7%BB%87%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%88...](#)

3.03 组织信息列表

由 [宇肖\(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:58 最后修改

一、接口描述

查询组织信息列表。

二、调用参数

method: ten.openapi.unit.list

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 备注 |
|-----------------|---------|------|---------------------|
| unitId | string | 非必须 | 组织id |
| parentId | string | 非必须 | 上级组织ID; |
| includeChildren | boolean | 非必须 | 是否查询叶子组织, 默认false |
| status | integer | 非必须 | 组织状态 (0: 禁用, 1: 启用) |
| searchKey | string | 非必须 | 搜索关键字, 模糊搜索组织名称 |
| page | object | 必须 | 分页, 必填 |
| —pageNo | integer | 必须 | 第几页 |
| —pageSize | integer | 必须 | 每页大小 |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|------------|---------|--------------|
| unitId | string | 组织id |
| unitNo | string | 组织编码 |
| unitName | string | 组织名称 |
| longUnitId | string | 长组织ID |
| parentId | string | 上级组织ID |
| managerId | string | 部门负责人ID |
| status | integer | 状态, 1启用, 0停用 |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "unitId": "",
    "parentId": "d7754fb2e70744cca869431fe076bdde",
    "includeChildren": false,
    "status": 1,
    "searchKey": "",
    "page": {
      "pageNo": 1,
      "pageSize": 10
    }
  }
}

```

五、出参示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "9fceb2f42a9c20547735c8dc8bc4c270",
  "data": {
    "pageData": [
      {
        "unitId": "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a",
        "unitNo": "0004",
        "unitName": "技术开发中心",
        "longUnitId": "/c6e4144f158044b3bea115723ecddb8d/d7754fb2e70744cca869431fe076bdde/0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a",
        "parentId": "d7754fb2e70744cca869431fe076bdde",
        "managerId": null,
        "parentName": null,
        "managerName": null,
        "status": 1
      },
      {
        "unitId": "ab3d9af18393405bb18475cfc1e8304d",
        "unitNo": "0005",
        "unitName": "项目管理中心",
        "longUnitId": "/c6e4144f158044b3bea115723ecddb8d/d7754fb2e70744cca869431fe076bdde/ab3d9af18393405bb18475cfc1e8304d",
        "parentId": "d7754fb2e70744cca869431fe076bdde",
        "managerId": null,
        "parentName": null,
        "managerName": null,
        "status": 1
      }
    ],
    "currentPage": 1,
    "totalPage": 1,
    "totalSize": 2,
    "pageSize": 10,
    "currentIndex": 0,
    "nextPage": 1,
    "hasNext": false,
    "prevPage": 1,
    "hasPrev": false
  }
}
```

❤️ 0

由 宇肖 (/bin/view/XWiki/xiaoyu) 在 2024/11/11 06:53 创建

[\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / [快鹭云OpenAPI\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)\)](#) / [03 组织信息\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/\)\)](#) / [3.04 组织信息拓展字段列表](#)
[\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/%E7%BB%84%E7%BB%87%E6%9E%B6%E6%9E%84/3.04%20%E7%BB%84%E7%BB%87%E4%BF%A1%E6%81%AF%E6%8B...](#)

3.04 组织信息拓展字段列表

由 [字肖\(\(bin/view/XWiki/xiaoyu\)\)](#) 于 2024/11/11 07:00 最后修改

一、接口描述

查询组织信息拓展字段列表。

二、调用参数

method: ten.openapi.unit.extfield.list

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 备注 |
|----|----|------|----|
| 无 | | | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|--------------|---------|--|
| code | string | 响应码 |
| msg | string | 响应信息 |
| sign | string | 签名 |
| data | array | 扩展字段列表 |
| — | object | 扩展字段对象 |
| —extId | string | 扩展字段ID |
| —extName | string | 扩展字段名称 |
| —displayMode | integer | 显示模式;0-两端都展示, 1-客户端展示, 2-管理端展示, 3-两端都不展示 |

四、入参示例

```
{
  "bizContent": {}
}
```

五、出参示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "a117661ecb0eb02f83ed98cf6617c293",
  "data": [
    {
      "extId": "e6e5a3ccdf3c45f9923f0fe4f5eb9981",
      "extName": "岗位",
      "displayMode": 0
    },
    {
      "extId": "f4610d8d371d43df826077b6b998cfd6",
      "extName": "部门名称",
      "displayMode": 0
    }
  ]
}
```

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#)
/ [04 人员信息](#)
[\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#)

04 人员信息

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 05:43 最后修改



由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 在 2024/11/11 05:43 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [04 人员信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [4.01 创建成员 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/3.01%20%E5%88%9B%E5%BB%BA%E6%88%90%E5%91%98/\)](#)

4.01 创建成员

由 [宇岯 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 05:57 最后修改

一、接口描述

创建成员（注册快鹭云账号并加入到当前租户，统一认证中心也创建新账号）。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.create

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|-------------------|-----------|------|-----|------------------------|-----------------|
| mobile | string | 必须 | | 手机号 | |
| internationalCode | string | 必须 | | 区号 | |
| operatorId | string | 必须 | | 操作人ID | |
| unitList | object [] | 非必须 | | 部门列表 | item 类型: object |
| ├─unitId | string | 非必须 | | 部门ID | |
| ├─major | boolean | 非必须 | | 是否专职部门 true-是, false-否 | |
| extFieldList | object [] | 非必须 | | 扩展字段信息 | item 类型: object |
| ├─extFieldId | string | 非必须 | | 扩展字段ID | |
| ├─extFieldValue | string | 非必须 | | 扩展字段值 | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|--------|--------|------|
| userId | string | 用户ID |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "mobile": "18320303181",
    "internationalCode": "+86",
    "operatorId": "faf6ad13-f98c-44d5-b130-2a270003b85a",
    "unitList": [
      {
        "unitId": "f86f81bf57d14aaaa20830ee5ef4b3ef",
        "major": true
      },
      {
        "unitId": "a336d2f3283c469d8f2d8d47ad97fb52",
        "major": false
      }
    ],
    "extFieldList": [
      {
        "extFieldId": "070486297a5b47508346e7578bc84209",
        "extFieldValue": "18303169518"
      }
    ]
  }
}

```


[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [04 人员信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [4.02 移除成员 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/4.02%20%E7%A7%BB%E9%99%A4%E6%88%90%E5%91%98/\)](#)

4.02 移除成员

由 [宇岯 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:07 最后修改

一、接口描述

从当前租户移除，而不是注销快鹭云账号员工,将用户状态改为离职,如果用户拥有企业不允许移除。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.remove

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|------------|--------|------|-----|-------|------|
| userId | string | 必须 | | 用户ID | |
| operatorId | string | 必须 | | 操作人ID | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|----------------|---------|--------|
| operationCount | integer | 操作结果件数 |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "userId": "360a8f7df773480a8b4b8fc32b06225a",
    "operatorId": "faf6ad13-f98c-44d5-b130-2a27003b85a"
  }
}

```

五、出参示例

```

{
  "code": "500",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "8f828bef2f2cdae6d5255c85f394e708",
  "data": {
    "operationCount": 4
  }
}

```

♥ 0

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [/ 04 人员信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [/ 4.03 编辑成员 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/4.03%E7%BC%96%E8%BE%91%E6%88%90%E5%91%98/\)](#)

4.03 编辑成员

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:10 最后修改

一、接口描述

编辑/修改租户成员信息。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.update

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|---------------|-----------|------|-----|------------------------|-----------------|
| userId | string | 必须 | | 用户ID | |
| userNo | string | 非必须 | | 工号 | |
| email | string | 非必须 | | 邮箱 | |
| unitList | object [] | 非必须 | | 部门列表 | item 类型: object |
| ├─ unitId | string | 非必须 | | 部门ID | |
| ├─ major | boolean | 非必须 | | 是否专职部门 true-是, false-否 | |
| extFieldList | object [] | 非必须 | | 扩展字段信息 | item 类型: object |
| ├─ extFieldId | string | 非必须 | | 扩展字段ID | |
| ├─ extValue | string | 非必须 | | 扩展字段值 | |
| operatorId | string | 必须 | | 操作人ID | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 |
|----------------|---------|--------|
| operationCount | integer | 操作结果件数 |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "userId": "faf6ad13-f98c-44d5-b130-2a270003b85a",
    "userNo": "",
    "email": "",
    "operatorId": "faf6ad13-f98c-44d5-b130-2a270003b85a",
    "unitList": [
      {
        "unitId": "f86f81bf57d14aaaa20830ee5ef4b3ef",
        "major": true
      },
      {
        "unitId": "a336d2f3283c469d8f2d8d47ad97fb52",
        "major": false
      }
    ],
    "extFieldList": [
      {
        "extFieldId": "070486297a5b47508346e7578bc84209",
        "extValue": "18303169518"
      }
    ]
  }
}

```


[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [/ 04 人员信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [/ 4.04 获取成员列表 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/4.04%20%E8%8E%B7%E5%8F%96%E6%88%90%E5%91%98%E...](#)

4.04 获取成员列表

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:12 最后修改

一、接口描述

获取成员列表分页信息，支持条件过滤。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.list

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|-------------|-----------|------|------|----------------------|------|
| userId | string | 非必须 | | 用户ID | |
| userNo | string | 非必须 | | 工号 | |
| userName | string | 非必须 | | 用户名 | |
| mobile | string | 非必须 | | 手机号 | |
| email | string | 非必须 | | 邮箱 | |
| userStatus | string | 非必须 | | 员工状态(在职/离职) | |
| unitName | string | 非必须 | | 部门名称 | |
| page | object [] | 必须 | | 分页信息 | |
| ├─ pageNo | integer | 必须 | | 分页参数--页数 | |
| ├─ pageSize | integer | 必须 | 1000 | 分页参数--每页条数 (最大1000条) | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 | |
|-------------|-----------|------------------------|-----------------|
| userId | string | 用户ID | |
| userNo | string | 工号 | |
| userName | string | 用户名 | |
| mobile | string | 手机号 | |
| email | string | 邮箱 | |
| userStatus | string | 员工状态(在职/离职) | |
| unitList | object [] | 部门列表 | item 类型: object |
| ├─ unitId | string | 部门ID | |
| ├─ unitName | string | 部门名称 | |
| ├─ major | boolean | 是否专职部门 true-是, false-否 | |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "userId": "faf6ad13-f98c-44d5-b130-2a270003b85a",
    "userNo": "10001",
    "userName": "user3199",
  }
}

```


[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [04 人员信息\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [4.05 获取成员信息扩展字段列表](#)
[\(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/04%20%E4%BA%BA%E5%91%98%E4%BF%A1%E6%81%AF/4.05%20%E8%8E%B7%E5%8F%96%E6%88%90%E5%91%98%E...](#)

4.05 获取成员信息扩展字段列表

由 [宇岯\(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:22 最后修改

一、接口描述

获取租户下设置用户扩展字段列表信息。

二、调用参数

method: ten.openapi.user.ext.field.list

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|----|----|------|-----|----|------|
| 无 | | | | | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 | 其他信息 |
|---------------|-----------|--|-----------------|
| extFieldList | object [] | 扩展信息列表 | item 类型: object |
| ├ extId | string | 扩展字段ID | |
| ├ extName | string | 扩展字段名称 | |
| ├ displayMode | integer | 显示模式;0-两端都展示, 1-客户端展示, 2-管理端展示, 3-两端都不展示 | |

四、入参示例

```
{
  "bizContent": {}
}
```

五、出参示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "3c89fac59ea2090700e28e150f06e81f",
  "data": {
    "extFieldList": [
      {
        "extId": "070486297a5b47508346e7578bc84209",
        "extName": "备用手机号",
        "displayMode": 0
      },
      {
        "extId": "d64b3f8ecb5848309295f4872c983a0b",
        "extName": "备用邮箱",
        "displayMode": 0
      }
    ]
  }
}
```

[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#)
/ [05 表单信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#)

05 表单信息

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:23 最后修改



由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 在 2024/11/11 06:23 创建

[\(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [05 表单信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [5.01 表单信息保存和修改 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/5.01%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF%E...](#)

5.01 表单信息保存和修改

由 [宇崑 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:35 最后修改

一、接口描述

这个接口的功能是保存和修改表单数据，同时对表单数据进行校验和处理，确保输入的数据符合各控件的定义、格式及规则要求。

接口中完成如下业务处理，

- 1、校验参数formData的数据是否是对象表单的控件，数据类型是否符合控件的定义。
- 2、依据对象表单的控件定义，完成该控件设置的必填校验、条件必填校验、数据格式校验。
- 3、依据控件类型，完成参数formData数据的数据值可选范围校验。需要校验的控件类型包括了下拉单选、单选、多选、人员、部门、地区、关联单选、关联多选，数据值
- 4、依据控件类型，完成该控件的其他格式校验。具体校验规则参看《参考一：表单控件清单》。
- 5、依据对象表单的数据去重定义，完成数据重复校验

二、调用参数

method: ten.openapi.form.data.submit

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|------------|--------|------|-----|--|---|
| formDataId | string | 非必须 | | 表单数据ID，修改时必填 | |
| formData | object | 必须 | | 表单数据对象,Map<String, Object> | 备注: 表单数据对象,Map<St |
| ├─[控件ID] | 依据控件类型 | 必须 | | 控件ID为控件对象的ID，控件类型英文_6位英文字母组合，在表单定义中可获取。
参看《参考一：表单控件清单》。
如，
下拉单选控件: SELECT_X5S9PI
开关控件: SWITCH_AWVU8B | 编辑时，
历史数据 有字段A、B、C，
段数据保留，D数据呢？
表格内字段要怎么更新？是
openAPI有校验控件是否存
答：
openapi接口会校验D字段不
openapi接口会表格控件更新
暂时只处理openapi的编辑
还有以后做版本管理后 将表
有一个历史填过的值
答：
允许
还有历史数据 有表格A，当前
后，表格A数据默认就会时
答：
允许 |
| appld | string | 必须 | | 表单所属应用ID | |
| modelId | string | 必须 | | 表单模型ID | |
| operatorId | string | 必须 | | 操作人id | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|------------|--------|------|-----|-------------------------------|----------------------------|
| formDataId | string | | | 表单数据ID | |
| formData | object | | | 表单数据对象， Map<String, Object>类型 | 备注: 表单数据对象， Map<String, Ob |
| ├─[控件ID] | 依据控件类型 | | | | |

四、入参示例

```
{
  "bizContent": {
    "appId": "3986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "modelId": "5986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "formDataId": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "formData": {
      "ID": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
      "SELECT_X5S9PI": "选项1/1",
      "SWITCH_AWVU8B": true,
      "RADIO_XI6FKC": "选项3/3",
      "CHECKBOX_8GWBVU": [
        "选项1/1",
        "选项2/2",
        "选项3/3"
      ],
      "INPUTSTRING_05QSD7": "A1",
      "RICHTEXT_W0JHNT": "<p>haha啦啦</p>",
      "DATETIME_WNTLFC": 1728705042000,
      "TIME_NORABO": "11:50:05",
      "STAFF_MZHL7U": [
        "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"
      ],
      "STAFF_Q3IIVD": [
        "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7",
        "5bac7f07-b512-40cc-8645-f41080816af0"
      ],
      "DEPARTMENT_CJZZOR": [
        "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a"
      ],
      "DEPARTMENT_L5BPIL": [
        "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a",
        "755532ded9dd4bfca7da0850e9575b64"
      ],
      "REGION_KAUFTX": "110102"
    },
    "operatorId": "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"
  }
}
```

五、出参示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "9226c006213411a0ad21d140e9e9c636",
  "data": {
    "formDataId": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "formData": {
      "ID": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
      "SELECT_X5S9PI": "选项1/1",
      "SWITCH_AWVU8B": true,
      "RADIO_XI6FKC": "选项3/3",
      "CHECKBOX_8GWBVU": [
        "选项1/1",
        "选项2/2",
        "选项3/3"
      ],
      "INPUTSTRING_05QSD7": "A1",
      "RICHTEXT_W0JHNT": "<p>haha啦啦</p>",
      "DATETIME_WNTLFC": 1728705042000,
      "TIME_NORABO": "11:50:05",
      "STAFF_MZHL7U": [
        "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"
      ],
      "STAFF_Q3IIVD": [
        "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7",
        "5bac7f07-b512-40cc-8645-f41080816af0"
      ],
      "DEPARTMENT_CJZZOR": [
        "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a"
      ],
      "DEPARTMENT_L5BPIL": [

```

```
        "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a",  
        "755532ded9dd4bfca7da0850e9575b64"  
    ],  
    "REGION_KAUFTX": "110102"  
}  
}  
}
```



[\(\(bin/view/Main/\)\)](#) / [快鹭云OpenAPI\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)\)](#) / [05 表单信息\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)\)](#) / [5.02 表单信息查询](#)
[\(\(bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/5.02%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF%E...\)\)](#)

5.02 表单信息查询

由 [宇肖\(\(bin/view/XWiki/xiaoyu\)\)](#) 于 2024/11/11 06:42 最后修改

一、接口描述

获取租户下设置用户扩展字段列表信息。

二、调用参数

method: ten.openapi.form.data.detail

bizContent: (注: 其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|------------|--------|------|-----|----------|------|
| formDataId | string | 必须 | | 表单数据ID | |
| appId | string | 必须 | | 表单所属应用ID | |
| modelId | string | 必须 | | 表单模型ID | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|---------------------------|--------|------|-----|-------------------------------|-----------------------------------|
| formDataId | string | 必须 | | 表单数据ID | |
| formData | object | 必须 | | 表单数据对象, Map<String, Object>类型 | 备注: 表单数据对象, Map<String, Object>类型 |
| processData | object | | | 流程数据对象 | JsonObject 类型 |
| processData.processInstId | string | | | 流程实例ID | |
| processData.processState | string | | | 流程状态 | |
| processData.assignees | Array | | | 当前节点审批人 | |
| processData.activityId | string | | | 当前节点ID | |
| processData.activityName | string | | | 当前节点名称 | |
| processData.approveData | Array | | | 审批记录列表 | |
| —[控件ID] | 依据控件类型 | 必须 | | | |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "appId": "3986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "modelId": "5986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "formDataId": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1"
  }
}

```

五、出参示例

```

{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "9226c006213411a0ad21d140e9e9c636",
  "data": {

```

```
"formDataId": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
"formData": {
  "ID": "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
  "SELECT_X5S9PI": "选项1/1",
  "SWITCH_AWVU8B": true,
  "RADIO_XI6FKC": "选项3/3",
  "CHECKBOX_8GWBVU": [
    "选项1/1",
    "选项2/2",
    "选项3/3"
  ],
  "INPUTSTRING_O5QSD7": "A1",
  "RICHTEXT_W0JHNT": "<p>haha啦啦</p>",
  "DATETIME_WNTLFC": 1728705042000,
  "TIME_NORABO": "11:50:05",
  "STAFF_MZHL7U": [
    "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"
  ],
  "STAFF_Q3IIVD": [
    "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7",
    "5bac7f07-b512-40cc-8645-f41080816af0"
  ],
  "DEPARTMENT_CJZZOR": [
    "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a"
  ],
  "DEPARTMENT_L5BPIL": [
    "0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a",
    "755532ded9dd4bfca7da0850e9575b64"
  ],
  "REGION_KAUFTX": "110102"
},
"processData": {
  "processInstId": "11764cc6-8b98-11ef-b895-024263d4bed5",
  "processState": "ACTIVE",
  "assignees": [
    {
      "id": "432a9400-b782-4e98-9b28-9802f2f58caf",
      "assignee": "user8888"
    },
    {
      "id": "6826520b-1a3d-11ef-a88a-0242ac160002",
      "assignee": "user9441"
    }
  ],
  "activityId": "Activity_09ursus",
  "activityName": "审批节点1",
}
}
```

❤️ 0

由宇肖 (/bin/view/XWiki/xiaoyu) 在 2024/11/11 06:24 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云OpenAPI (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/) ▾
 / 05 表单信息 (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/) ▾
 / 5.03 表单信息批量查询
 (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/5.03%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF%E...

5.03 表单信息批量查询

由 宇肖 (/bin/view/XWiki/xiaoyu) 于 2024/11/11 06:45 最后修改

一、接口描述

批量获取表单数据详情，相当于分页获取多条数据。

二、调用参数

method: ten.openapi.formView.open.list

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|--------------------|-----------|------|-----|---|-----------------|
| appld | string | 必须 | | | |
| modelld | string | 必须 | | | |
| page | object | 非必须 | | | 备注: |
| --pageNumber | number | 非必须 | | | |
| --pageSize | number | 非必须 | | | |
| condition | object | 非必须 | | | 备注: |
| --id | string | 非必须 | | 随机生成的uuid，可以不传 | |
| --orConditions | object [] | 非必须 | | 多个or条件 | item 类型: object |
| ----andConditions | object [] | 非必须 | | 多个and条件 | item 类型: object |
| -----propertyType | string | 非必须 | | 条件左侧：PropertyType枚举定义了属性的类型，包括控件和流程属性。formWidget=控件，processProperty=流程属性，systemWidget=系统字段 | |
| -----propertyParam | object | 必须 | | 条件左侧 | 备注: 条件左侧 |
| -----widgetId | string | 必须 | | 控件id | |
| -----widgetType | string | 必须 | | 控件类型：InputString, Datetime, Daterange, InputNumber, Switch, Region, Staff, Department, Radio, Select, Checkbox, SystemCreateBy, SystemCreateTime, SystemUpdateBy, SystemUpdateTime, SystemProcessStatus, SystemProcessId; | |
| -----widgetLabel | string | 非必须 | | 控件名字 | |
| -----condition | string | 必须 | | 精确匹配: equals, 字符串控件的模糊匹配为: contains | |
| -----valueType | string | 非必须 | | 条件右侧：PropertyType枚举定义了属性的类型，包括控件和流程属性。formWidget=控件，processProperty=流程属性，systemWidget=系统字段 | |
| -----valueParam | object | 必须 | | 条件右侧 | 备注: 条件右侧 |
| -----widgetId | string | 必须 | | 控件id: 参数必填，固定值可以不填 | |

| | | | | | |
|------------------|-----------|-----|--|--|-----------------|
| -----widgetType | string | 必须 | | 控件类型: InputString, Datetime, Daterange, InputNumber, Switch, Region, Staff, Department, Radio, Select, Checkbox, SystemCreateBy, SystemCreateTime, SystemUpdateBy, SystemUpdateTime, SystemProcessStatus, SystemProcessId; | |
| -----widgetLabel | string | 非必须 | | | |
| -----fixedValue | string | 必须 | | 固定值的具体内容 | |
| sort | string [] | 非必须 | | 排序字段, 默认时间逆序 | item 类型: string |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 | | | 其他信息 |
|-------------|-----------|-----|--|--|-----------------|
| code | string | 非必须 | | | |
| msg | string | 非必须 | | | |
| data | object | 非必须 | | | 备注: |
| page | object | 非必须 | | | 备注: |
| pageData | object [] | 非必须 | | | item 类型: object |
| currentPage | number | 非必须 | | | |
| totalPage | number | 非必须 | | | |
| totalSize | number | 非必须 | | | |
| pageSize | number | 非必须 | | | |

四、入参示例

```
{
  "bizContent": {
    "modelId": "21dc557477654b05adb5ea7f8d05fce2",
    "appId": "3357a24ab9de4e4c1d938fe7bfb43c9b",
    "page": {
      "pageNumber": 1,
      "pageSize": 20
    }
  }
}
```

五、出参示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "f66efcead4b0edd924b989c8ffff5d278",
  "data": {
    "page": {
      "pageData": [
        {
          "_id": "0b99d86485654b42995ea34baf901492",
          "ID": "0b99d86485654b42995ea34baf901492",
          "BUSINESS_KEY": "",
          "FORM_NO": null,
          "FORM_TITLE": null,
          "TENANT_ID": "29a70d8523244096804b7423e0be0c40",
          "CREATE_TIME": 1724137743410,
          "UPDATE_TIME": 1729236983179,
          "CREATE_BY": "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417",
          "UPDATE_BY": "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417",
          "LONG_UNIT_ID": "",
          "DELETED": false,
          "SELECT_439559": "选项2/2",
          "RADIO_441090": "选项2/2",
        }
      ]
    }
  }
}
```

```

"SWITCH_317750": true,
"CHECKBOX_443657": [
  "选项1/1",
  "选项2/2"
],
"INPUTNUMBER_414690": 15,
"INPUTNUMBER_424356": 19,
"STAFF_464425": [
  "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417"
],
"TABLE_132369": [
  {
    "INPUTSTRING_397697": "1",
    "INPUTNUMBER_515785": 2,
    "RT_ID": "268cf5c2-1b47-4889-9cdc-e348a956c614",
    "TABLE_ITEM_ID": "645fd8ec-3963-4cdb-8be7-0fb2014c349b",
    "RT_MODE": "view",
    "RT_ISCREATE": false,
    "STAFF_542020": [
      "342a769a-6ecb-42ba-a557-05c172dc4fed"
    ],
    "LOOKUP_EBF1G0": "c96f17945521482d802d847327e430e1.0260f2a1-d5e8-4e90-8583-6bf6dd4bdeeb"
  },
  {
    "RT_ID": "5ea58325-53e9-44f6-8f26-1c8fa02bcfa9",
    "RT_MODE": "view",
    "RT_NEWROW": true,
    "INPUTSTRING_397697": "3",
    "INPUTNUMBER_515785": 4,
    "STAFF_542020": [
      "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417"
    ],
    "TABLE_ITEM_ID": "645fd8ec-3963-4cdb-8be7-0fb2014c349c",
    "LOOKUP_EBF1G0": "c96f17945521482d802d847327e430e1.1c9c3965-2aa5-4969-8f5f-12af21fe51b0",
    "RT_ISCREATE": false
  }
],
"INPUTNUMBER_176025": 0,
"INPUTSTRING_412773": "111",
"COMPUTEDNUMBER_952251": 34,
"DEPARTMENT_466225": [
  "a3f5ce2ed3d34158be5362d43da45c56"
],
"TIME_450440": "05:00:05",
"LOOKUPMULTIPLE_SLLB8L": [
  "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b"
],
"INPUTSTRING_422323": "34",
"DATERANGE_866747": [
  1723046400000,
  1723132800000
],
"DATETIME_879173": 1723564800000,
"INPUTSTRING_172191": "222",
"REGION_679515": "130304",
"REGION_221526": "140300",
"LOOKUP_900748": "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b",
"LOOKUP_995149": "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b",
"UPLOAD_438042": "[{"id": "fb211e62", "createTime": "1724137742424", "creator": "user*8888", "filesize": "9177",
"_MODEL_ID": "21dc557477654b05adb5ea7f8d05fce2",
"NO_905951": "8",
"_FORM_VERSION": "1.0.50",
"LOOKUP_GS8LGL": "788e37f9e5ec42a081128589bc0882c5",
"_PROCESS_ENABLE": false,
"LOOKUP_FPWC70": "c96f17945521482d802d847327e430e1.0260f2a1-d5e8-4e90-8583-6bf6dd4bdeeb",
"LOOKUPMULTIPLE_N1WCHK": [
  "c96f17945521482d802d847327e430e1.0260f2a1-d5e8-4e90-8583-6bf6dd4bdeeb",
  "c96f17945521482d802d847327e430e1.1c9c3965-2aa5-4969-8f5f-12af21fe51b0"
]
}],
{
  "_id": "932c7ee848cd4f818faa394c9e665977",
  "ID": "932c7ee848cd4f818faa394c9e665977",
  "BUSINESS_KEY": "",
  "FORM_NO": null,
  "FORM_TITLE": null,
  "TENANT_ID": "29a70d8523244096804b7423e0be0c40",
  "CREATE_TIME": 1.724137633347E12,

```

```

"UPDATE_TIME": 1.727337122004E12,
"CREATE_BY": "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417",
"UPDATE_BY": "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417",
"LONG_UNIT_ID": "",
"DELETED": false,
"SELECT_439559": "选项2/2",
"RADIO_441090": "选项1/1",
"SWITCH_317750": true,
"CHECKBOX_443657": [
  "选项1/1",
  "选项2/2",
  "选项3/3"
],
"INPUTNUMBER_414690": 11,
"INPUTNUMBER_424356": 23,
"STAFF_464425": [
  "7a83b95b-1b11-4761-8b10-1bc0659a5417"
],
"TABLE_132369": [
  {
    "RT_ID": "31a1f4dd-50db-4423-8b43-f6be40abc579",
    "RT_MODE": "edit",
    "RT_NEWROW": true,
    "INPUTNUMBER_515785": 12,
    "INPUTSTRING_397697": "11",
    "STAFF_542020": [
      "278e8295-8e6c-4be2-a6bf-a5e1f734763d"
    ],
    "LOOKUP_EBF1G0": "c96f17945521482d802d847327e430e1.0260f2a1-d5e8-4e90-8583-6bf6dd4bdeeb",
    "RT_ISCREATE": false,
    "TABLE_ITEM_ID": "645fd8ec-3963-4cdb-8be7-0fb2014c349d"
  }
],
"INPUTNUMBER_176025": 0,
"INPUTSTRING_412773": "xx",
"COMPUTEDNUMBER_952251": 34,
"DEPARTMENT_466225": [
  "c57392fdf99c4446a71ec6374e51f5c4"
],
"TIME_450440": "00:00:03",
"LOOKUPMULTIPLE_SLLB8L": [
  "c96f17945521482d802d847327e430e1",
  "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b"
],
"INPUTSTRING_422323": "34",
"DATERANGE_866747": [
  1.7224416E12,
  1.722528E12
],
"DATETIME_879173": 1.7224416E12,
"INPUTSTRING_172191": "12",
"REGION_679515": "130202",
"REGION_221526": "130100",
"LOOKUP_900748": null,
"LOOKUP_995149": null,
"UPLOAD_438042": "[{"id":"7c96a3d7","createTime":1724137622470,"creator":{"user*8888"},"filesize":9033,
"MODEL_ID": "21dc557477654b05adb5ea7f8d05fce2",
"NO_905951": "7",
"_FORM_VERSION": "1.0.50",
"LOOKUP_GS8LGL": "788e37f9e5ec42a081128589bc0882c5",
"_PROCESS_ENABLE": false,
"LOOKUP_FPWC70": "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b.5344036a-81b9-4bb5-9225-96c4def00508",
"LOOKUPMULTIPLE_N1WCHK": [
  "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b.1da56695-2ea1-42ea-a344-4d95067c2e7a",
  "b0eb93e8ad164fb4b58945ac303e428b.5344036a-81b9-4bb5-9225-96c4def00508"
]
}
],
"currentPage": 1,
"totalPage": 1,
"totalSize": 2,
"pageSize": 20,
"currentIndex": 0,
"prevPage": 1,
"nextPage": 1,
"hasPrev": false,
"hasNext": false
},

```

```
"deptAndStaffMap": null  
}  
}
```



[🏠 \(/bin/view/Main/\)](#) / [快鹭云OpenAPI \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/\)](#) / [05 表单信息 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/\)](#) / [5.04 表单信息批量删除 \(/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/5.04%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF%E...](#)

5.04 表单信息批量删除

由 [宇肖 \(/bin/view/XWiki/xiaoyu\)](#) 于 2024/11/11 06:49 最后修改

一、接口描述

批量删除表单数据，并返回操作成功结果件数。

二、调用参数

method: ten.openapi.form.data.deleteBatch

bizContent: (注：其他调用参数参照《01 开发前必读》)

| 名称 | 类型 | 是否必须 | 默认值 | 备注 | 其他信息 |
|-------------|-----------|------|-----|--------------|------|
| formDataIds | string [] | 必须 | | 待删除的表单数据ID集合 | |
| appId | string | 必须 | | 表单所属应用ID | |
| modelId | string | 必须 | | 表单模型ID | |
| operatorId | string | 必须 | | 操作人id | |

三、返回业务数据

| 名称 | 类型 | 备注 | 其他信息 |
|----------------|---------|--------|------|
| operationCount | integer | 操作结果件数 | |

四、入参示例

```

{
  "bizContent": {
    "appId": "3986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "modelId": "5986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1",
    "formDataIds": [
      "6986dc762fae54da9ef578f47a6ddce1"
    ],
    "operatorId": "8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"
  }
}

```

五、出参示例

```

{
  "code": "500",
  "msg": "SUCCESS",
  "sign": "8f828bef2f2cdae6d5255c85f394e708",
  "data": {
    "operationCount": 4
  }
}

```



由 [yufei li \(/bin/view/XWiki/YufeiLi\)](#) 在 2024/10/23 03:03 创建

🏠 (/bin/view/Main/) ▾ / 快鹭云OpenAPI (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/) ▾
 / 05 表单信息 (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/) ▾
 / 5.05 参考一：表单控件说明
 (/bin/view/%E5%BF%AB%E9%B9%ADOpenAPI/05%20%E8%A1%A8%E5%8D%95%E4%BF%A1%E6%81%AF/5.05%20%E5%8F%82%E8%80%83%E4%B8%80%EF%BC%9A%E...

5.05 参考一：表单控件说明

由 宇崑 (/bin/view/XWiki/xiaoyu) 于 2024/11/11 06:50 最后修改

参考一：表单控件清单

| 控件名称 | 控件类型
(type) | 数据类型
(dataType) | 参数说明
(数据格式举例) | | 数据值可选范围
(值范围效验) | 其他 |
|------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| | | | formData | | | |
| | | | key (控件ID) | value (数据值) | | |
| 单行输入 | InputString | string | INPUTSTRING_xxxxxx | "xxx" | | 数字 |
| 多行输入 | Textarea | string | TEXTAREA_xxxxxx | "xxx" | | 数字 |
| 富文本 | RichText | string | RICHTEXT_xxxxxx | "xxx" | | |
| 数值 | InputNumber | number | INPUTNUMBER_xxx | 10.2 | | 小数 |
| 下拉选择 | Select | string | SELECT_xxx | "选项1/1" | formConfig.options.label
值 | |
| 单选 | Radio | string | RADIO_xxx | "选项1/1" | formConfig.options.label
值 | |
| 多选 | Checkbox | list<string> | CHECKBOX_xxx | ["选项1/1", "选项2/2"] | formConfig.options.label
值 | |
| 时间选择 | Time | string | TIME_xxx | "11:50:05" | | 时间

https
10-16 |
| 时间日期 | Datetime | long | DATETIME_xxx | 1728705042000 | | 可选

https
10-16 |
| 附件上传 | Upload | | UPLOAD_xxx | | | |
| 图片上传 | PictureUpload | | PICTUREUPLOAD_xxx | | | |
| 开关 | Switch | boolean | SWITCH_xxx | true | true/false | |
| 静态文本 | Title | string | TITLE_xxx | | | |

| | | | | | |
|--------|----------------|--------------|--------------------|--|------------------------|
| 编号控件 | No | string | NO_xxx | 创建表单数据时会自动生成并返回 | |
| 人员 | Staff | list<string> | STAFF_xxx | ["8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"] | 租户下自定义/全体人员 |
| 人员(多选) | Staff | list<string> | STAFF_xxx | ["8b81ca45-c13c-4a37-99e1-ae269bebece7"] | 租户下自定义/全体人员 |
| 部门 | Department | list<string> | DEPARTMENT_xxx | ["0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a"] | 租户下全部部门/登录人所属部门/指定组织架构 |
| 部门(多选) | Department | list<string> | DEPARTMENT_xxx | ["0ce27a73810c4e53a311bce5f5dc0f2a"] | 租户下全部部门/登录人所属部门/指定组织架构 |
| 地区 | Region | string | REGION_xxx | 110102,还需额外添加_DESC字段="北京市-市辖区-西城区" | 最新的国家地区编码 |
| 表格 | Table | list<object> | TABLE_xxx | 需要调用方自生成表格数据ID(TABLE_TIEM_ID), 根据表格控件ID.UUID 格式生成 | |
| 引用表单 | AssociatedForm | | ASSOCIATEDFORM_xxx | | |
| 关联单选 | Lookup | | LOOKUP_xxx | <p>关联主表字段时, 数据直接传 表单数据ID;</p> <p>关联表格下字段时, 数据需要 表单数据ID_表格数据ID拼接</p> <p>还需额外添加控件ID+"_ext" 字段=</p> <pre>[{ "value": "ba4f598f08ac4089b81e85832ec6faeb", "label": "1016_01-单行输入1_01" }]</pre> | 关联的可选范围内的表单数据ID |
| 关联多选 | LookupMultiple | | LOOKUPMULTIPLE_xxx | <p>关联主表字段时, 数据直接传 表单数据ID;</p> <p>关联表格下字段时, 数据需要 表单数据ID_表格数据ID拼接</p> <p>还需额外添加控件ID+"_ext" 字段=</p> <pre>[{ "value": "ba4f598f08ac4089b81e85832ec6faeb", "label": "1016_01-单行输入1_01" }]</pre> | 关联的可选范围内的表单数据ID |
| 文字识别 | OcrButton | | OCRBUTTON_xxx | | |
| 分组控件 | Group | | GROUP_xxx | | |