

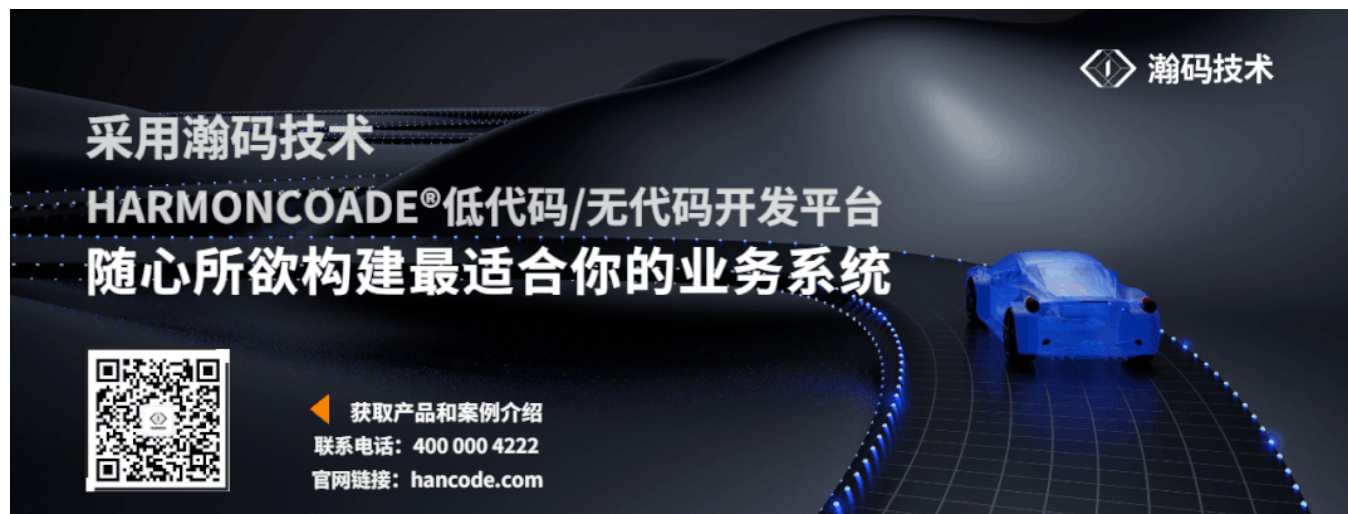
# 产品解码 | HARMONCODE® 低代码平台版本更新! (试用账户开放)

原创 专心写代码的 瀚码技术 2022-01-27 16:46

收录于话题

#产品更新

4个 >



在12月发布了瀚码的低代码平台V2.2版本

详细发布内容点击链接查看:

[产品更新 | 瀚码低代码平台 V2.2版本抢先发布!](#)

这里再公布一个好消息, 我们低代码平台对外开放了试用环境, 文末联系我们, 可以为大家开放试用账号。

有其他疑问也可以后台咨询, 欢迎大家和我们互相交流。

先给大家讲讲我们瀚码的低代码团队的“前世”。

瀚码低代码团队早在2019年就开始筹备了，经过小半年的策划，**2020年3月**团队正式成立。**2020年6月**正式发布了低代码平台的V1.0版本。经过一整年的内部项目交付团队的验证和产品团队的打磨，**2021年**对外推出了**瀚码HARMONCODE®工业低代码平台**。

#### ▼ 2019年12月12日 团队敲下第一行代码

- 业务建模
- 数据字典

#### ▼ 2020年6月18日低代码平台 V1.0版本发布

瀚码PC应用设计器

#### ▼ 2021年9月10日 HARMONCODE®低代码平台 V2.0版本发布

开发者中心  
APP应用设计器

#### ▼ 2021年10月25日 V2.1版本更新

- 页面编辑历史，每个页面最多会保留200条记录，有变化的时候5分钟自动保存
- WEB页面业务组件模板
- 业务模型增加验证规则配置
- 脚本增加了打印信息的调试
- 设计器接口异常查询，可根据返回的requestId查询异常堆栈信息

#### ▼ 2021年12月16日 V2.2版本更新

1.开发者中心：

- 支持企业用户注册；
- 支持应用推送到应用市场；

2.应用设计器：

- 业务模型数据类型新增二维码、引用类型；
- 业务模型新增，批量处理接口；

- 新增环境配置，打包支持按环境隔离；
- 新增系统变量配置；
- 应用中心应用导入导出；
- 应用版本管理，支持多版本切换；
- 新增审批组，流程节点配置使用；
- 新增websql功能，应用管理员可页面查询该应用数据库；
- 页面JS/CSS编辑器优化，支持新开窗口编辑脚本；

### 3.APP组件：

- 新增grid组件；
- 新增级联组件；
- 新增计算公式组件；
- 新增大写转换组件；
- from组件标签字号、颜色、样式支持自定义；

### 4.PC组件

- 新增流程显示组件；
- form表单input组件支持自动获取焦点，标签字号、颜色、样式支持自定义

低代码版本回顾路径

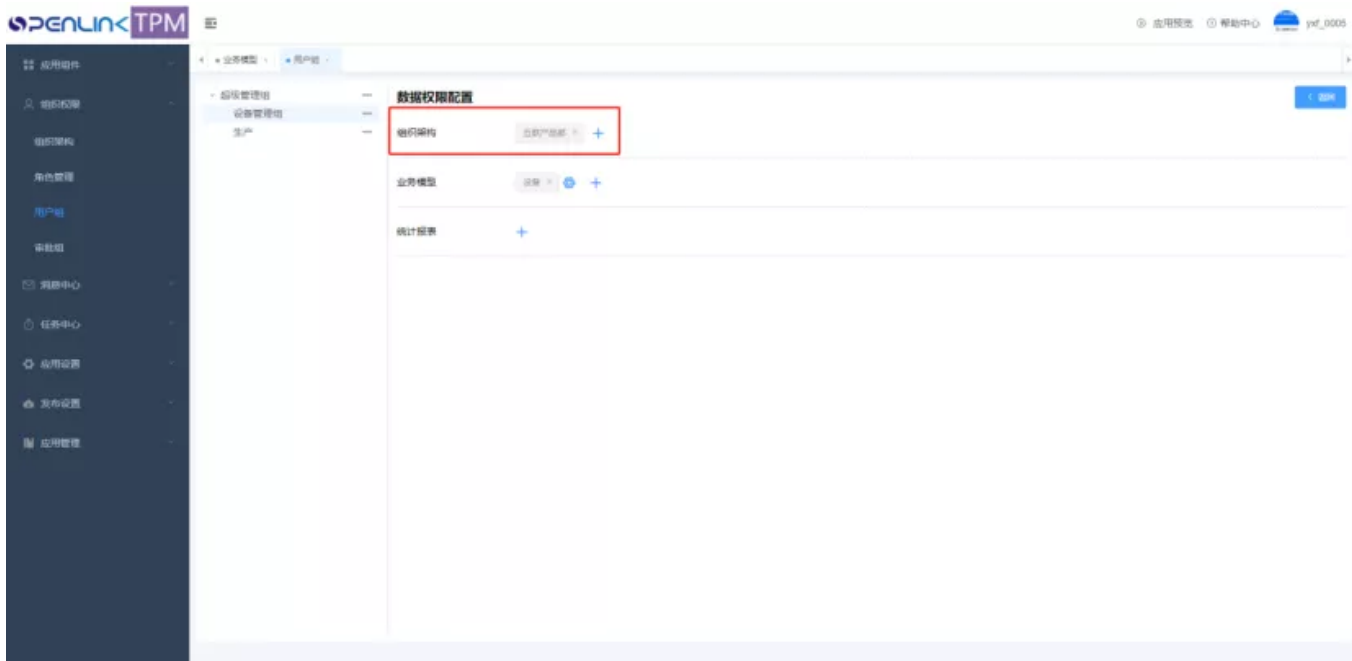
这次Decoding Day低代码团队在V2.2基础上，对平台做了一些小功能的补充，下面为大家详解。

01

## 组织权限功能更新

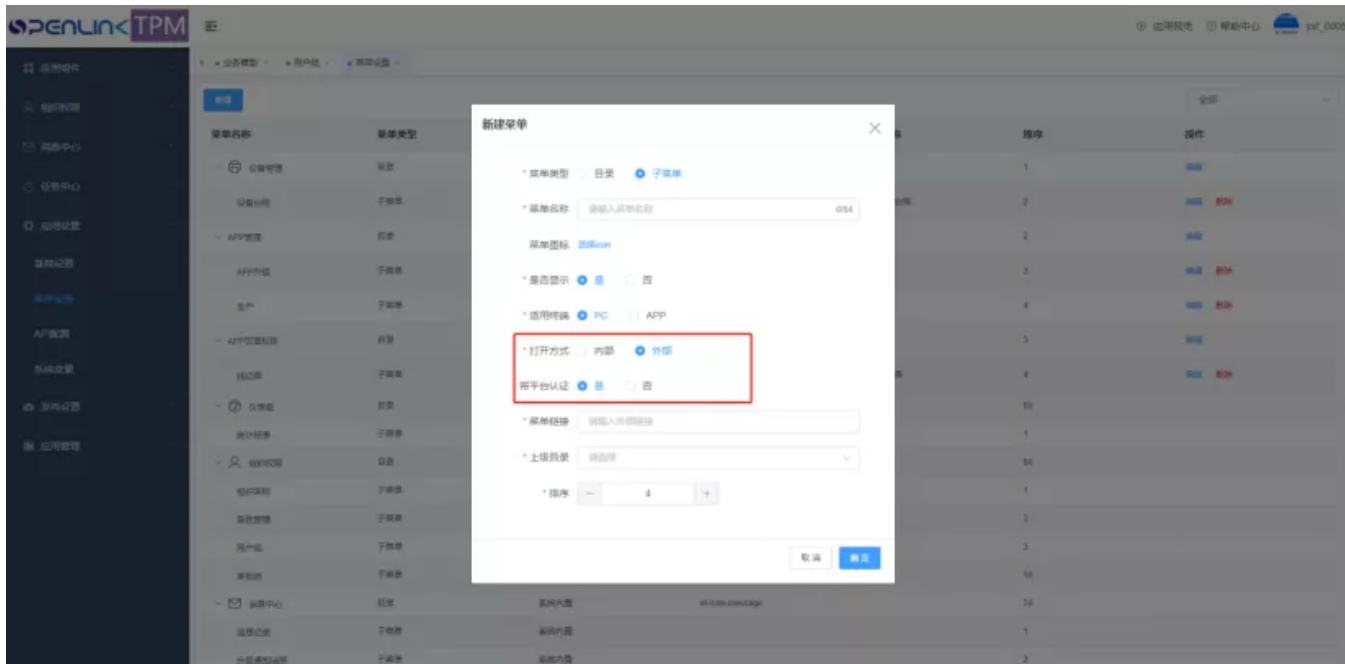
### 1、组织架构增加权限隔离

- 在用户组中可以设置该用户组可见的组织架构节点



## 2、菜单支持新开方式打开

- 菜单支持新窗口方式打开

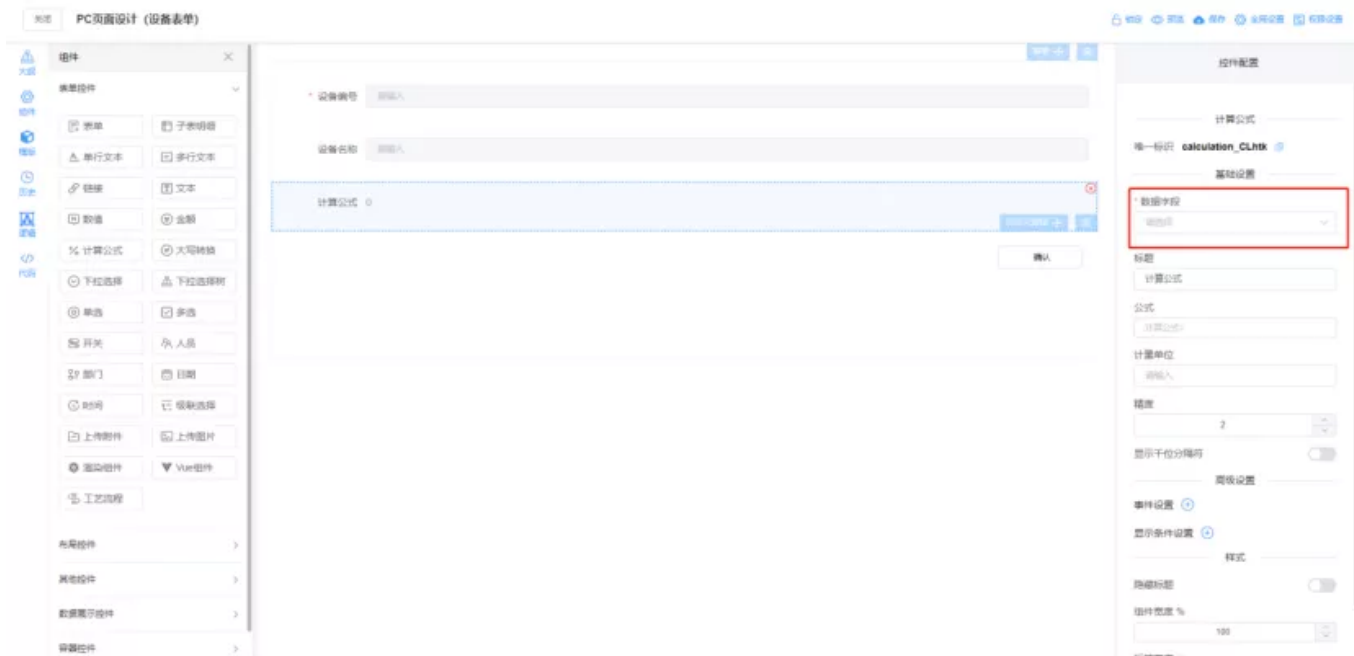


## 02

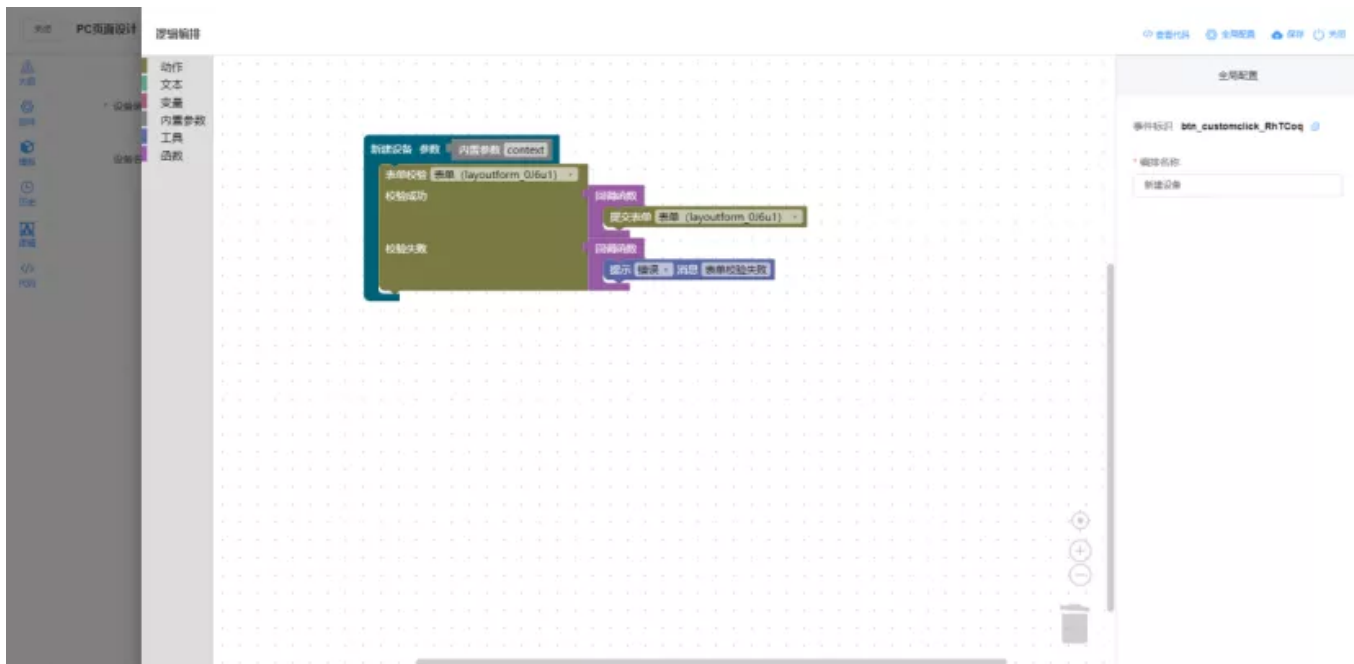
## PC页面设计功能更新

### 1、计算公式组件支持绑定业务模型字段

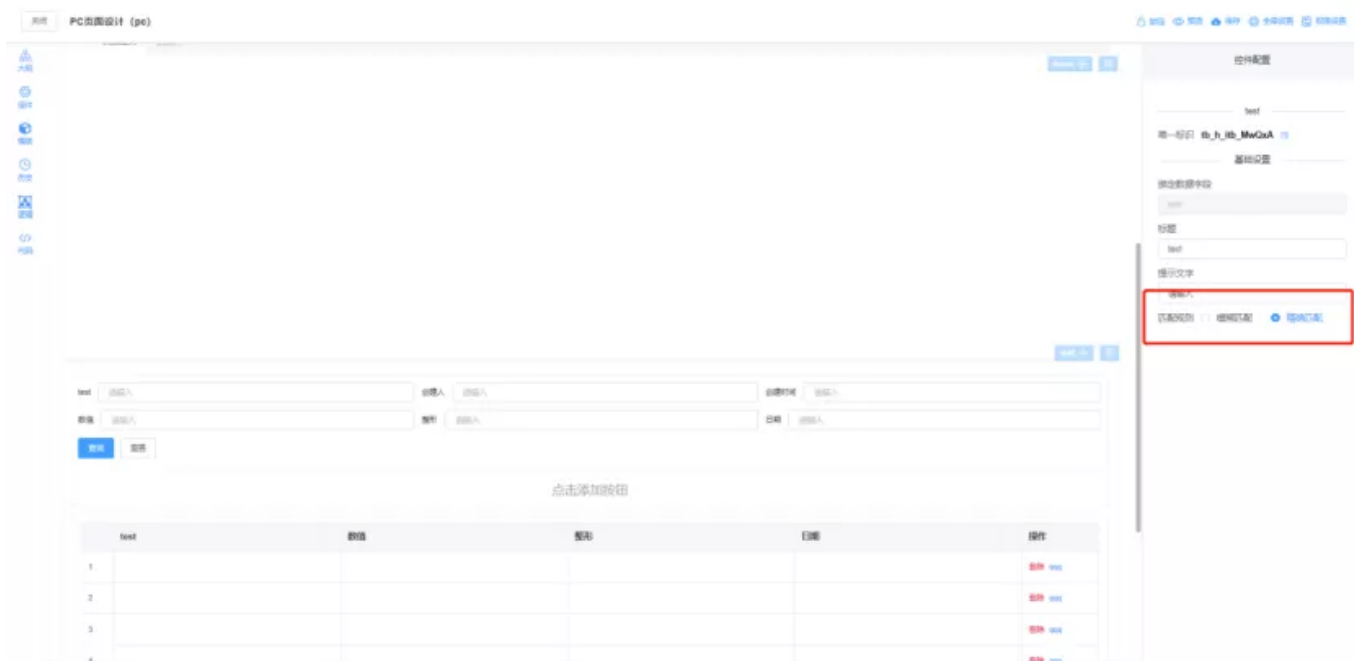
- 通过计算公式组件绑定业务模型字段可以把前端计算结果直接与数据库字段绑定



## 2、前端逻辑编排



### 3、搜索框支持匹配规则配置，配置模糊搜索与精确搜索



### 4、表格支持统计方式配置，支持当前页及全部统计配置，统计方式支持求和与平均值

- 表格可以开启统计，统计方式可以选择当前页还是全部，当前页只统计当前页面中的记录数，全部则统计所有记录数据

PC页面设计 (列表页)

设备工厂 设备编号 设备名称 ID 创建人 创建时间 操作

共 100 条 < 1 2 3 4 5 6 -- 10 10 条/页 > 前往 1 页

控件配置

唯一标识 `tb_7qqHs`

统计

统计方式 当前页  全部

- 在需要统计的字段中，可以选择统计类型，可以对统计结果做二次数据加工

PC页面设计 (列表页)

设备工厂 设备编号 设备名称 ID 创建人 创建时间 操作

共 100 条 < 1 2 3 4 5 6 -- 10 10 条/页 > 前往 1 页

控件配置

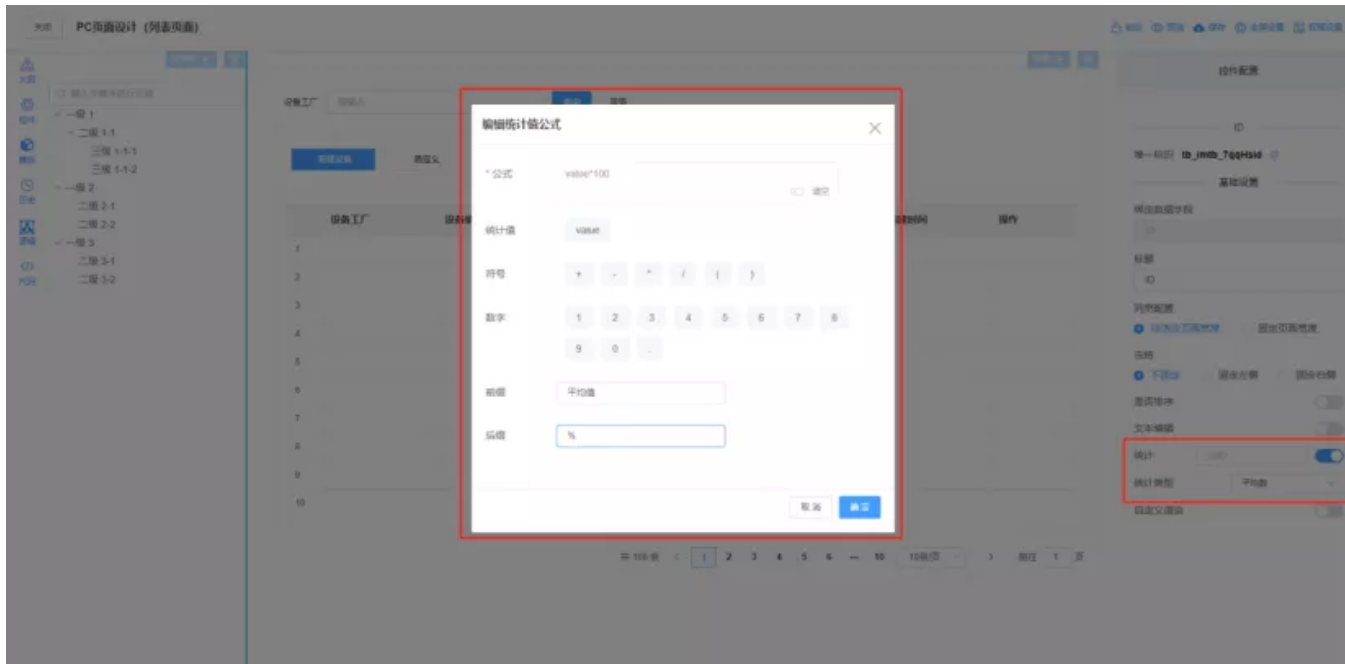
ID

唯一标识 `tb_lmhb_7qqHsid`

统计

统计类型 平均值





● 统计结果图

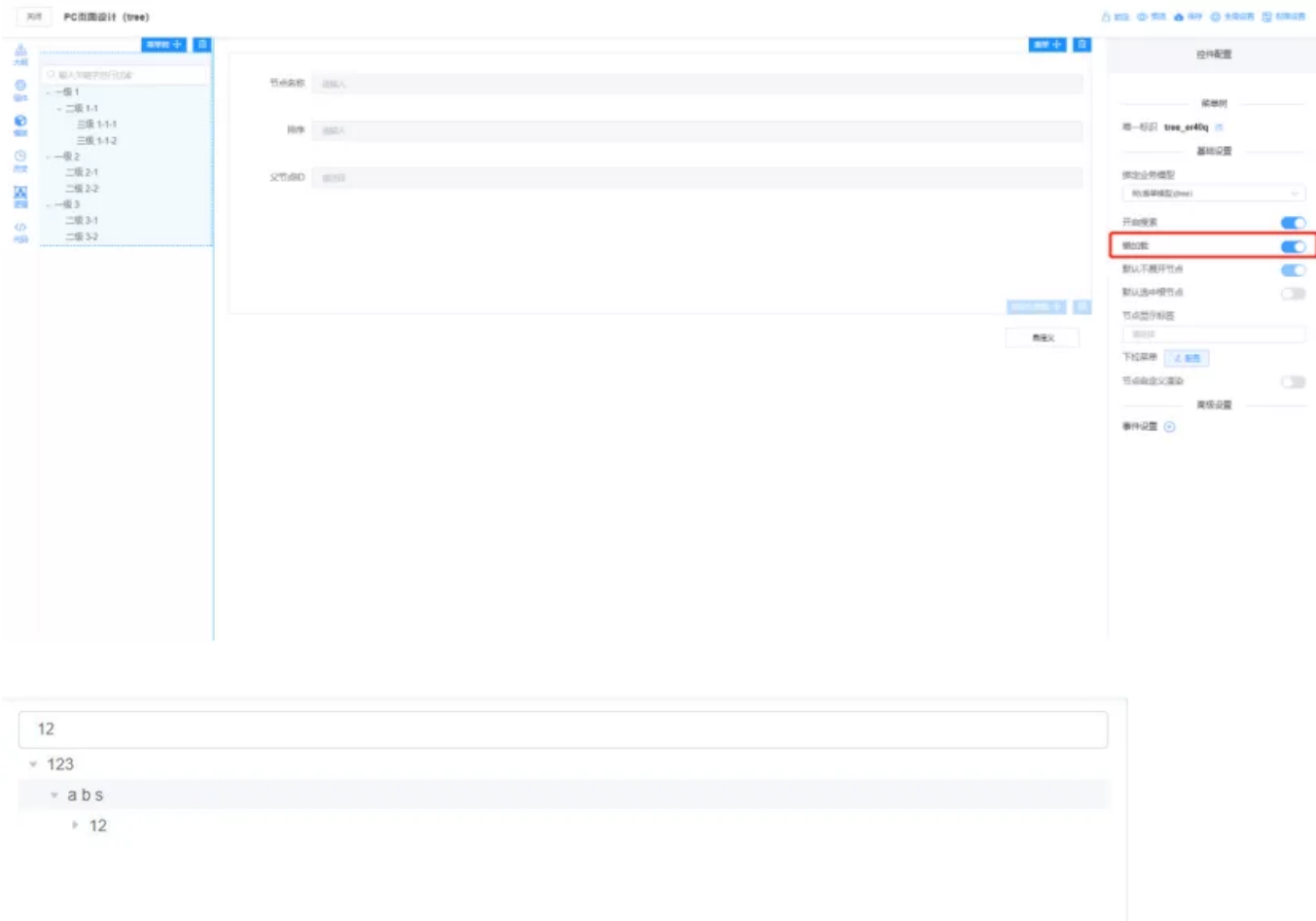
设备工厂 请输入...

新增设备 高级搜索

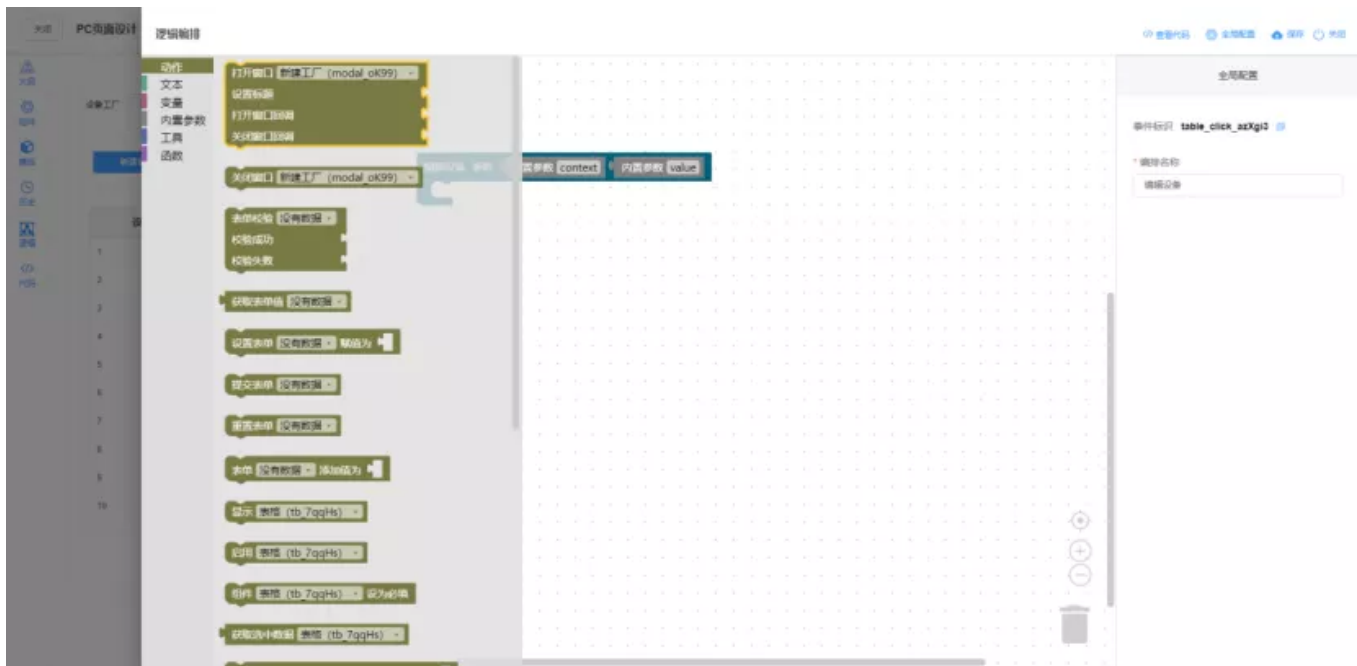
设备工厂	设备编号	设备名称	ID	创建人	创建时间	操作
1 工厂	设备004	设备004	4	admin	2021-12-08 21:58	
2 工厂	设备003	设备003	3	admin	2021-12-08 21:58	
3 位置	设备002	设备002	2	admin	2021-12-08 21:58	
4 位置	设备001	设备001	1	admin	2021-12-08 21:58	
统计			平均值 2.5%			

共 4 条 < 1 10 页 > 第 1 页

5、树形菜单支持懒加载配置，优化搜索体验



6、PC逻辑编排增加若干积木

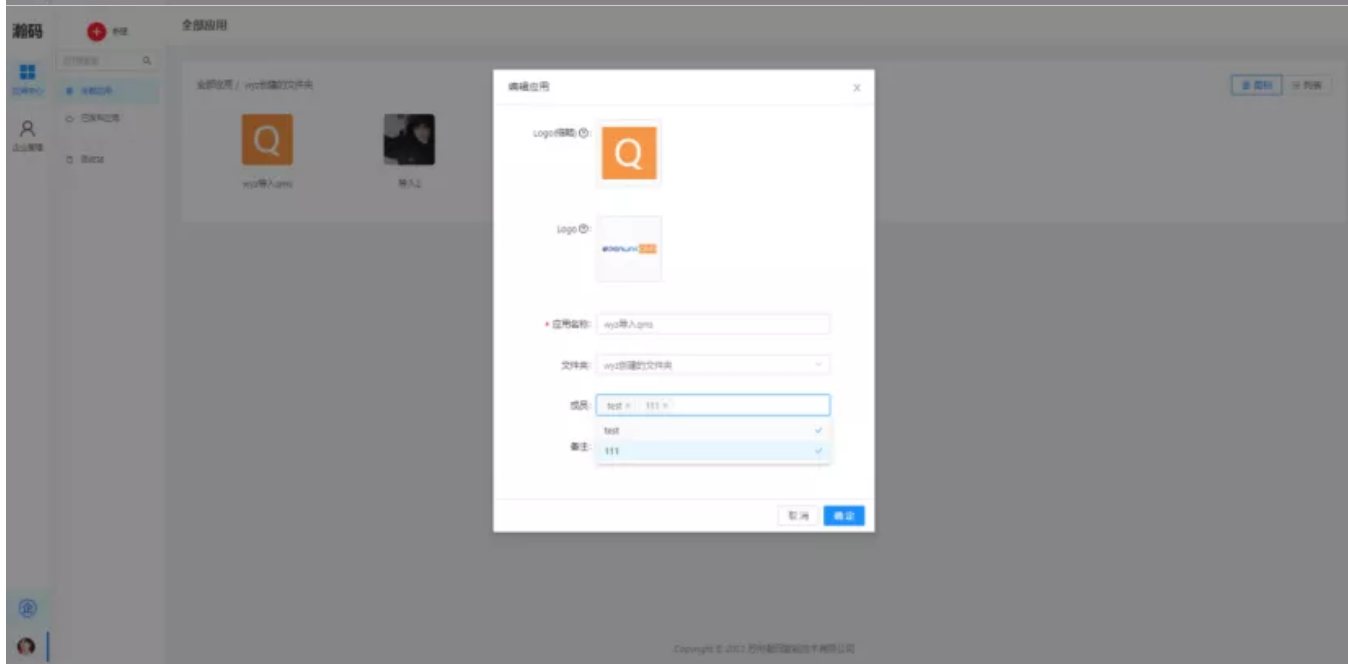
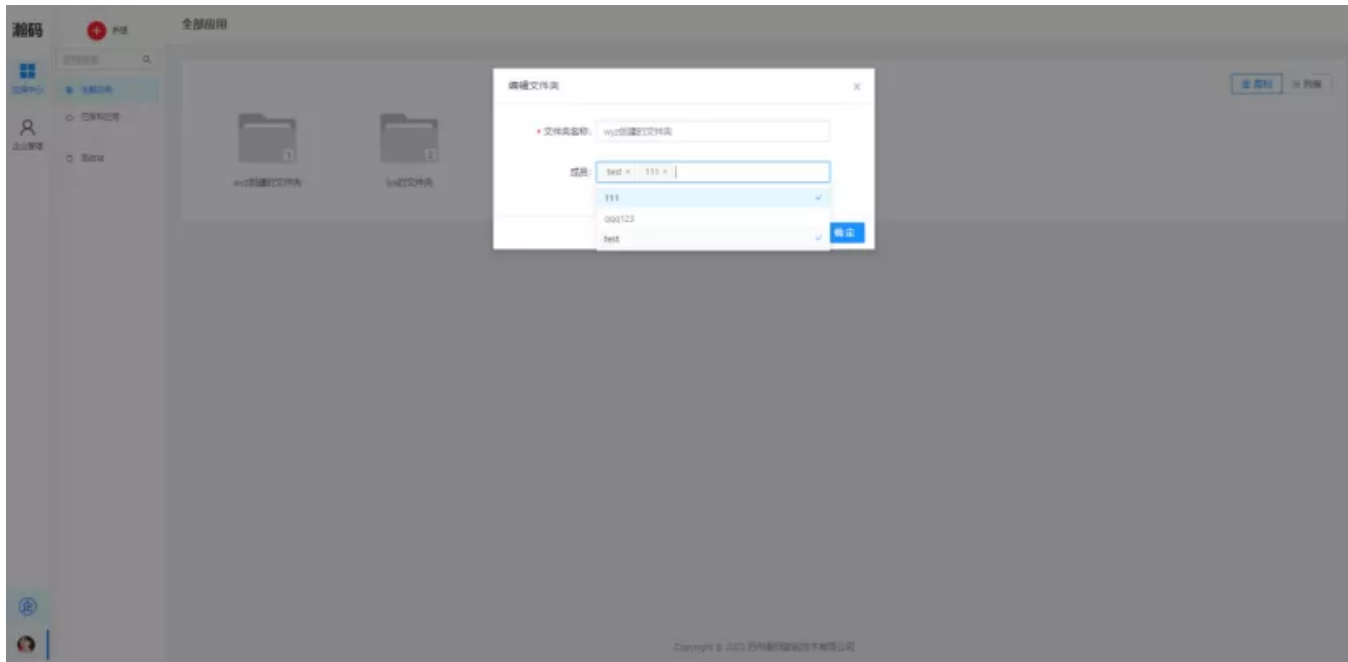


### 03

## 应用中心更新

### 1、应用中心工作台项目目录与应用成员增加层级关系

- 如果应用在目录中，添加成员时可选择成员只能是目录内的成员



学无止尽  
就在蛤蟆学院

”

快速拖拉拽发布应用 (点击查看视频)



.....

扫码添加瀚码小助手 

加入用户交流群 获取更多技术咨询



官方电话：400-000-4222      官网链接：www.hancode.com

瀚码技术以“数字赋能 智造价值”为使命，秉持“敏捷、赋能、统一、平台”的理念，致力于成为客户首选的数字化技术提供商。利用物联网、大数据等先进技术，瀚码技术构建了跨界融通的工业互联网产业生态，助力企业实现数字化转型。

经过多年行业深耕，瀚码技术陆续推出了一系列场景化软件系统，并形成两大平台型产品：OPENLINK®企业级工业互联网平台和HARMONCODE®工业低代码平台。依托先进的数字化平台软件、经验丰富的行业专家智库，为客户打造更易用的工业软件产品。

点击下方“[阅读原文](#)”申请试用账号

[阅读原文](#)

喜欢此内容的人还喜欢

[RocketMQ核心概念及架构](#)

爪哇干货分享



## 数据库原理（分布式数据库系统）

suiwt



---

## Tech Talk回顾 | N°1 时序数据库概览

CnosDB

