IMC: <a href="http://imc.smartsolutions.com.cn">http://imc.smartsolutions.com.cn</a>

QMS:3.0:http://qms01.smartsolutions.com.cn/login

账号密码: superuser/1234

1.IMC登录

2.工作流引擎各模块操作和界面说明:模板创建,附加对象,实例

3.报表模块各模块操作和界面说明:详询对应负

4.QMS3.0各模块操作和界面说明:详询找对应负

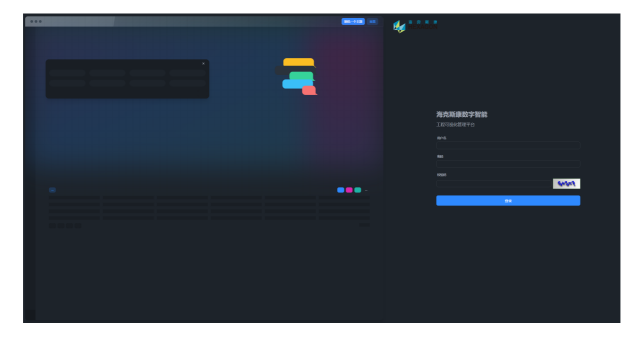
5.基座引擎各模块操作和界面说明:详询找对应负

6.分析引擎各模块操作和界面说明:详询找对应负

# 用户手册

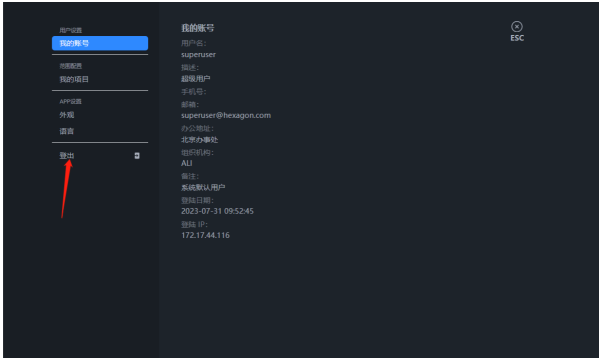
# IMC登录模块

## 登入



# 登出

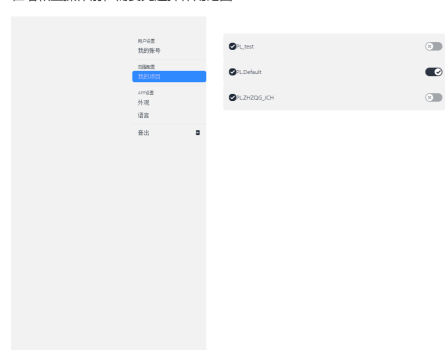




## 项目选择



#### 在增和查操作前,需要先选择作用范围



项目有左侧表示查找范围,右侧为创建范围

# 工作流模块

• 登录海克斯康工程可视化管理平台

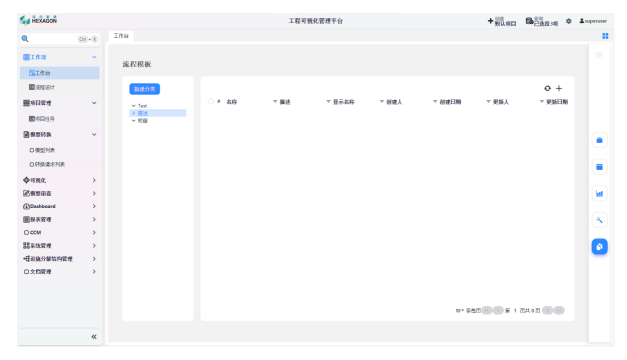


### 模板创建

- 点击上图箭头所指位置 流程模板 来到流程模板界面
- 点击流程模板界面左上方蓝色按钮 新建分类 以新建流程模板



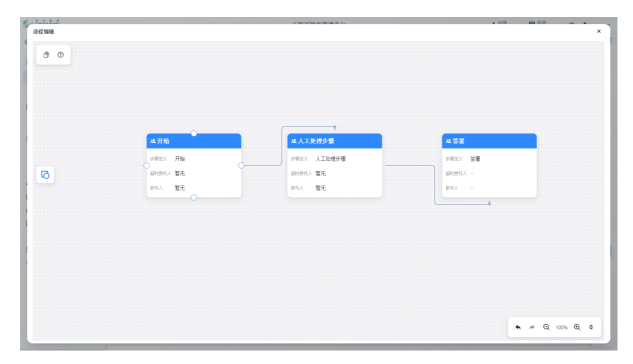
• 填写 名称、描述、显示名称、排序值、父级对象之后保存,结果如下图



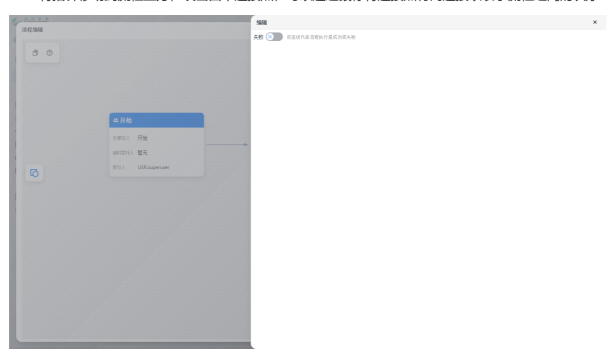
• 点击右上角 + 图标新建流程进入流程编辑界面



• 点击上图中左侧蓝色图标唤出流程图组件,可通过鼠标拖曳的方式添加到图中



• 将指针移动到流程上方,唤出四个连接点,可以通过鼠标将连接点有向连接以表示流程之间的次序



• 双击连线可修改连线代表流程执行是成功或失败

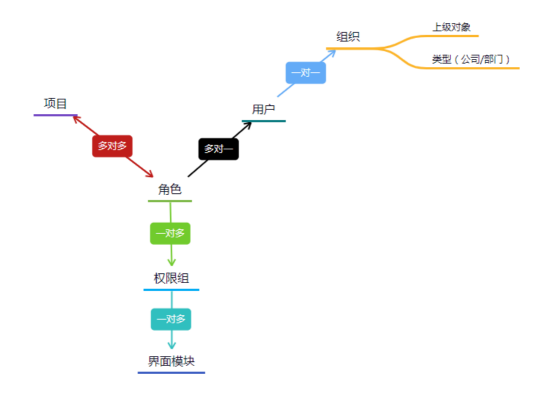


- 双击流程以编辑该流程的信息,如上图所示
- 正确连接流程之后点击左上角 保存 按钮以保存流程到指定模板内

### 流程执行

# 系统管理模块

权限模型关系图:



### 管理权限组

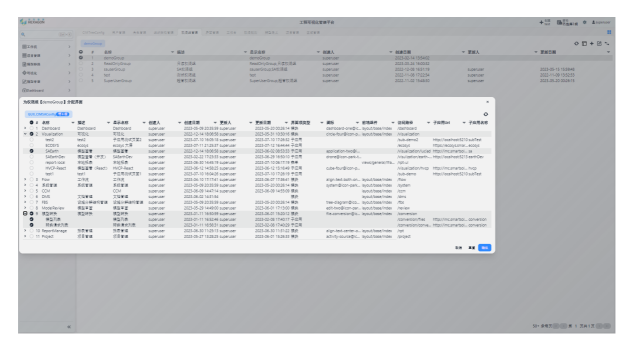


点击 系统管理 - 权限组管理

点击右上角 新增 按钮,填写 名称、描述、显示名称 后保存



左键点击待分配的权限组,点击右上角 分配界面 按钮



为权限组分配可访问的模块,之后确认即可。tips:点击左侧箭头可展开二级菜单

### 管理角色

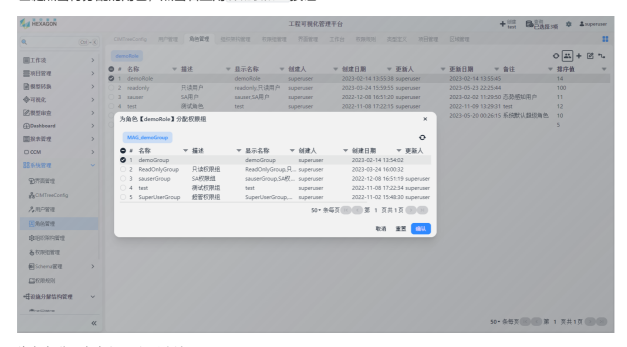


点击 系统管理 - 角色管理

点击右上角 新增 按钮,填写 名称、描述、显示名称、备注、排序值 后保存



#### 左键点击待分配的角色, 点击右上角 分配权限组 按钮

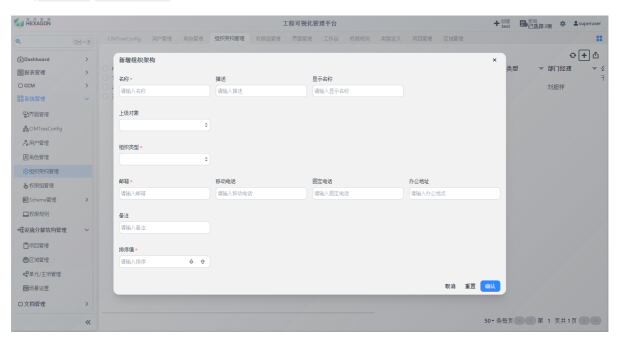


为角色分配角色组,之后确认即可。

#### 管理组织架构



点击 系统管理 - 组织架构管理

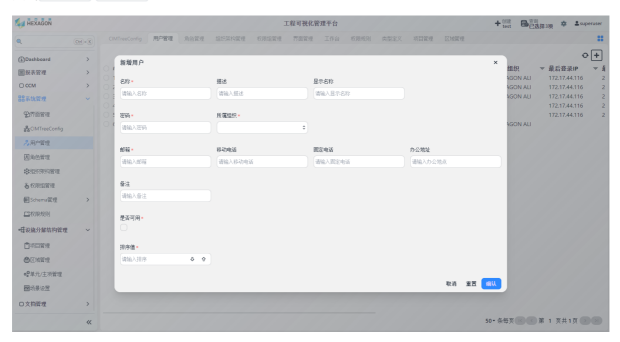


点击右上角 新增 按钮,填写对应内容后保存即可

#### 管理用户



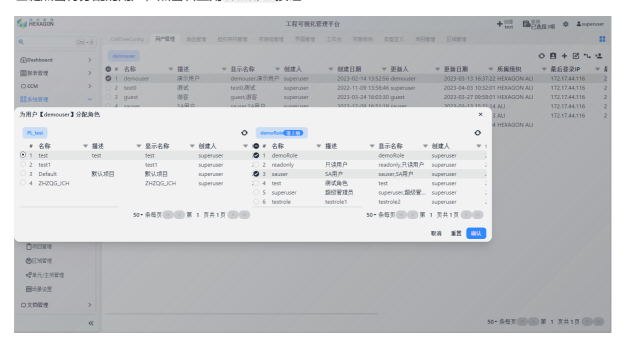
点击 系统管理 - 用户管理



点击右上角 新增 按钮,填写对应内容后保存

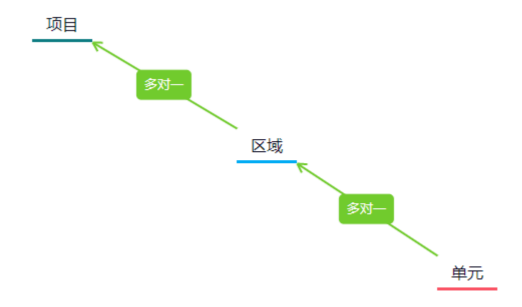


#### 左键点击待分配的用户,点击右上角 分配角色 按钮



项目和角色呈多对多关联关系,上图即为:用户demouser在test项目下有demoRole和sauser的角色

# 设施分解结构管理模块



#### 设施内关联关系

## 管理项目



点击 设施分解结构管理 - 项目管理

点击右上角 新增 按钮,填写 名称、描述、显示名称、经度、纬度、高度后保存

## 管理区域



点击 设施分解结构管理 - 区域管理

点击右上角新增按钮,填写 名称、描述、显示名称、工厂/项目后保存

## 管理单元/主项

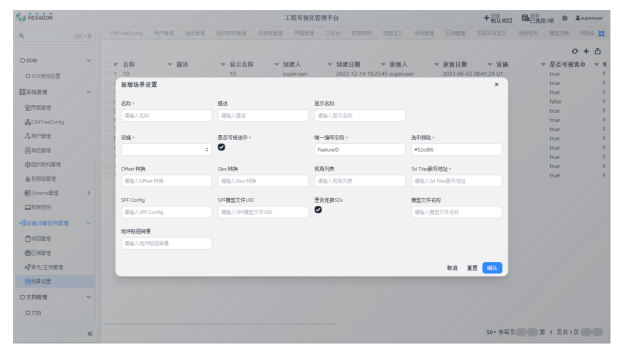


点击 设施分解结构管理 - 单元管理

点击右上角 新增 按钮,填写 名称、描述、显示名称、区域后保存

### 设置场景

点击 设施分解结构管理 - 场景管理



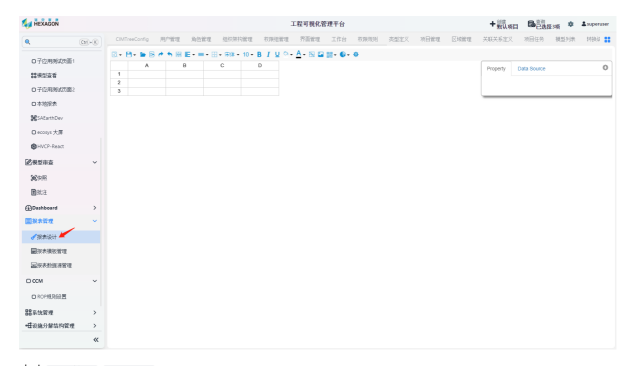
点击右上角 新增 按钮,填写相应内容后保存



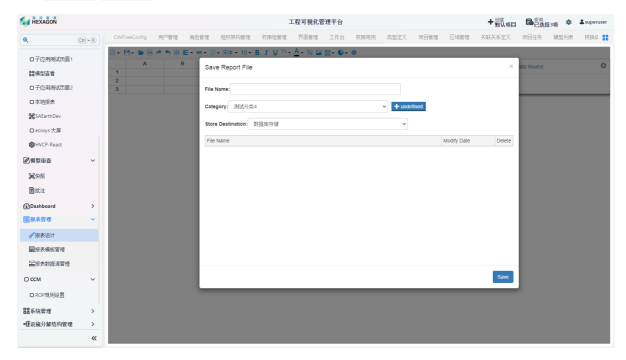
tips:点击左侧箭头可展开子选项

# 报表管理模块

### 报表设计

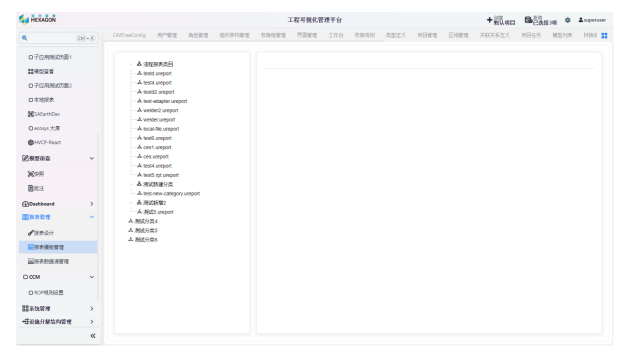


#### 点击 报表管理 - 报表设计



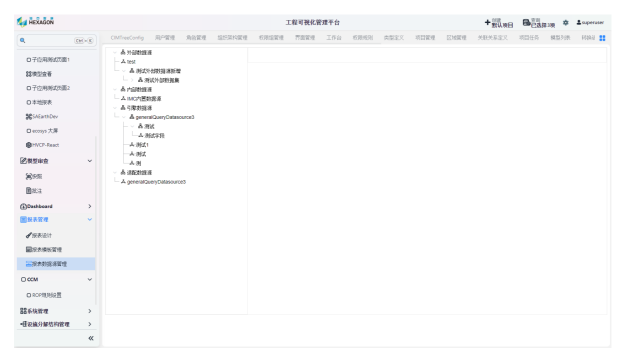
完成后点击左上角保存按钮,填写保存信息

#### 报表模板管理



保存的报表设计在此处进行管理, 左键打开查看, 右键编辑或删除

## 报表数据源管理



共有4个数据源:外部数据源、内部数据源、引擎数据源和适配数据源,右键数据源以新增数据集,右键数据集以新建字段或删除数据集,右键字段可选删除字段。