



## 配置场景联动

文档版本: 20210709

## 目录

1 前提条件	2
2 操作步骤	3
3 执行结果	6



您可以自定义设置功能点是否支持智能场景触发条件以及执行任务。添加了场景联动后，用户即可在 App 智能场景进行对应功能的设置。例如，用户通过苹果 Siri 说“Siri，我出门了”，则房屋内可以实现灯光和空调延时关闭。

## 1 前提条件

您已经创建了至少一个产品。

## 2 操作步骤

**说明：**使用免开发方案的产品，其功能点会默认勾选，因此您无需手动添加场景联动。

1. 前往 IoT 工作台产品列表。
2. 选择一款 **开发中**的产品，单击 **操作列**中的 **进入开发**。
3. 单击开发步骤中的 **产品配置**。



4. 在 **场景联动设置**区域，单击 **设置**。
5. 在 **场景联动设置**页面，勾选操作类型。

## 场景联动设置

### 场景触发条件设置

场景触发条件设置以后该功能点即可出现在App-智能场景-新建场景-添加条件处，作为场景的触发条件来设置；

#### 布尔型

全选  开关1

#### 数值型

全选  开关1倒计时

#### 枚举型

全选  上电状态设置

### 场景执行任务设置

场景执行条件设置以后该功能点即可出现在App-智能场景-新建场景-添加任务处，作为场景的执行条件来设置；

#### 布尔型

全选  开关1

#### 数值型

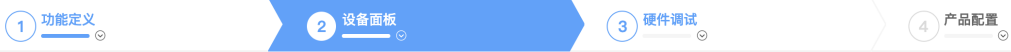
全选  开关1倒计时

保存

内容已更改,需保存后生效

6. 单击 **保存**。

7. 参考步骤 2 返回产品开发流程，单击 **App 面板**，打开涂鸦智能 App 扫描二维码，测试已添加的场景联动。



根据实际需要选择合适的面板，选择成功后可在智能生活 App 扫码体验

已选界面：



**经典风格浅色模版二**  
面板类型：公版面板

此预览图仅供参考，以实际展示的界面为准

请用“智能生活 App”扫码体验手机控制

还没有安装智能生活 App? [马上安装](#)



智能生活 App - 我的 - 右上角

### 3 执行结果

以一款彩灯为例说明，如果添加了开关、模式等场景联动，则使用涂鸦智能 App 测试产品时，可以在 **智能**页面中的 **一键执行**和 **自动化**页签中添加相关任务。如下图显示：



