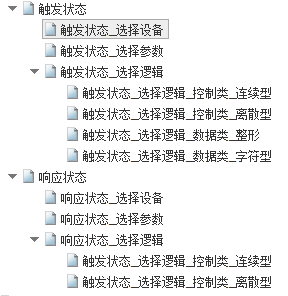
## 1.接口名称：高级模式--设备及参数列表

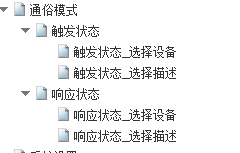


参数：

触发状态： {设备名：device\_name,设备ID: feed\_id,设备照片:dev\_picture}，设备参数{参数名：dev\_parameterName, 参数ID:dev\_parameterId,参数照片：dev\_parameterPic}，设备逻辑{控制类\_连续型{最大值，最小值}，控制类\_离散型{dev\_value1,dev\_value2…}，数据类{>、<、=}}

响应状态：{设备名：device\_name,设备ID: feed\_id,设备照片:dev\_picture}，设备参数{参数名：dev\_parameterName, 参数ID:dev\_parameterId,参数照片：dev\_parameterPic}，设备逻辑{控制类\_连续型{最大值，最小值}，控制类\_离散型{dev\_value1,dev\_value2…}}

## 2.接口名称：通俗模式—设备及参数列表



参数：设备 {设备名：device\_name,设备ID: feed\_id,设备照片:dev\_picture}，设备描述{(describe\_id,describe\_value),……}

## 3.接口名称：所选设备参数信息提交接口

参数：

1.高级模式：触发{ 设备(dev\_name, feed\_id)，参数(value)，逻辑(value)}，响应{设备(dev\_name, feed\_id)，参数(value)，逻辑(value)}

2.通俗模式：触发{设备(dev\_name, feed\_id)，描述(describe\_id,describe\_value)}，响应{设备(dev\_name, feed\_id)，描述(describe\_id,describe\_value)}

3.设备互联名称 model\_name

4.消息推送提醒开关 switch

注：上传所选择的所有信息

## 4.接口名称：设备互联—设备列表



参数：

设备互联名称：model\_name

高级模式：

触发设备{设备名：dev\_name,设备ID:feed\_id,设备状态：dev\_status,设备图片：dev\_pic，设备参数：dev\_parameter{stream\_id,stream\_value},设备逻辑值：比较运算符}

响应设备{设备名：dev\_name,设备ID:dev\_id,设备状态：dev\_status,设备图片：dev\_pic，设备参数：dev\_parameter,设备逻辑值： 控制值}

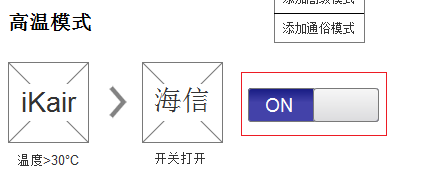
通俗模式:

触发设备{设备名：dev\_name,设备ID:dev\_id,设备状态：dev\_status,设备图片：dev\_pic， 设备描述{(describe\_id,describe\_value)}}

响应设备{设备名：dev\_name,设备ID:dev\_id,设备状态：dev\_status,设备图片：dev\_pic，设备描述{(describe\_id,describe\_value)}}

IFTTT开关：switch\_vlaue

## 5. 接口名称：设备互联—IFTTT开关



参数： {设备ID:ifttt\_id , 开关：switch\_value}

## 6.接口名称：设备推送消息提醒 接收接口

参数：{用户ID: user\_id ,手机设备：device\_id}

## 7.接口名称：设备列表项 删除

参数： 设备ID:ifttt\_id