



多语言管理

文档版本: 20211019



目录

1 前提条件	2
2 操作步骤	3
2.1 选择多语言	3
2.2 产品名称多语言配置	3
2.3 产品功能多语言配置	4
2.4 设备面板多语言配置	7
2.5 配网引导多语言配置	8
2.6 设备消息推送多语言配置	8
2.7 固件升级信息多语言配置	8



您可以根据产品目标销售区域的语言，自行配置该产品的多语言 App 界面文案，包括产品名称、产品功能、设备面板、配网引导、设备消息推送、固件升级等相应的文案。



1 前提条件

已经创建了至少一个产品。

2 操作步骤

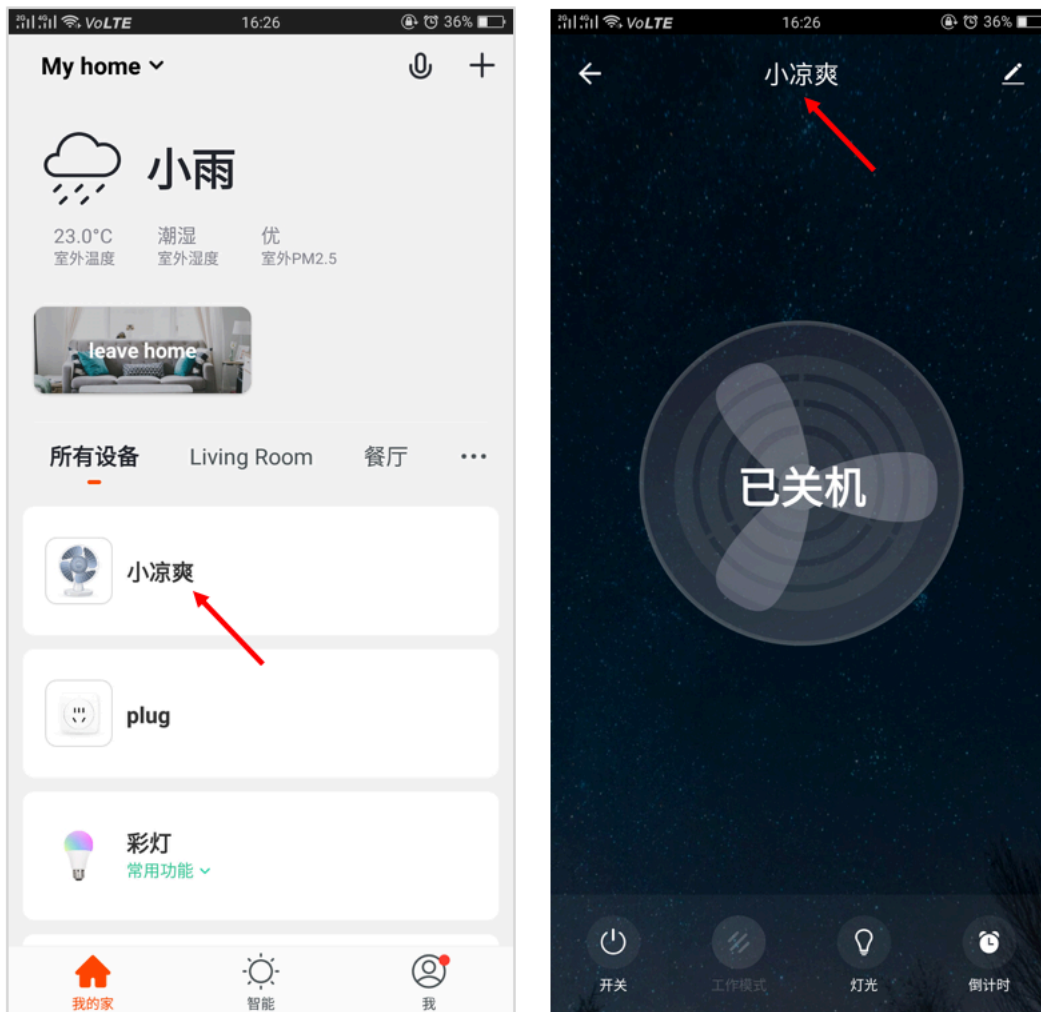
1. 登录 IoT 工作台产品列表。
2. 选择一款 **开发中** 的产品，单击 **操作** 列中的 **进入开发**。
3. 根据页面指引，选择 **产品配置 > 多语言管理 > 设置**，进入设置页面。

2.1 选择多语言

根据页面指引，单击 **语种管理**，选择该产品支持的语种。App 端多语言是否生效取决于是否为该语种配置了文案，未配置文案的字段将默认推送英文文案。

2.2 产品名称多语言配置

产品名称是产品首次配网后的默认名称，用于设备列表展示或一键执行、自动化的设备选择等。以风扇为例，在 **简体中文** 列中输入产品的名称，例如 **小凉爽** 后，单击 **保存**。保存后扫描二维码查看 App 端的展示效果如下：



2.3 产品功能多语言配置

- 功能点信息

以下图中的 **工作模式** 为例，第一行是功能名称，下面的自然风、睡眠风等是这个功能下面的可选选项。

功能点信息

序号	功能点	属性值	语言包Key值	简体中文	英语	繁体中文
1	开关 switch	-	dp_switch	<input type="text" value="开关"/>	<input type="text" value="Switch"/>	<input type="text"/>
		on	dp_switch_on	<input type="text" value="开启"/>	<input type="text" value="ON"/>	<input type="text"/>
		off	dp_switch_off	<input type="text" value="关闭"/>	<input type="text" value="OFF"/>	<input type="text"/>
2	工作模式 mode	-	dp_mode	<input type="text" value="工作模式"/>	<input type="text" value="Mode"/>	<input type="text"/>
		normal	dp_mode_normal	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		nature	dp_mode_nature	<input type="text" value="自然风"/>	<input type="text" value="Natural"/>	<input type="text"/>
		sleep	dp_mode_sleep	<input type="text" value="睡眠风"/>	<input type="text" value="Sleep"/>	<input type="text"/>

- 1 现在把第一行的 ****工作模式**** 改成 ****模式****，功能可选项的第一个 ****自然风**** 改成 ****春风****，保存后扫描二维码查看 Ap
- 2 p 端的展示效果如下：
- 3

- 非功能点语言管理

如果您的产品在 **产品创建 > 功能定义** 中选中了非必选功能点，或者您的产品在 **快捷开关配置 > 常用功能配置** 进行了设置，比如开启了风速的常用功能，那么您在多语言管理页面就可以看到 **非功能点语言管理** 的入口。

快捷操作设置

保存

快捷开关配置 ?
清除选择

开关
 灯光
 负离子
 加湿
 氧吧
 冷风
 童锁
 声音

常用功能配置 ?
清除选择

开关 Bool ⏻ 设置图标

工作模式 Enum 📶 设置图标

风速 Enum 🌀 设置图标

左右摆风 Enum ↔️ 设置图标

上下摆风 Enum ⬆️ 设置图标

倒计时 Enum 🕒 设置图标

灯光 Bool 💡 设置图标

灯光亮度 Value ☀️ 设置图标 请选择输入类型 ▾

灯光色温 Value ☀️ 设置图标 请选择输入类型 ▾

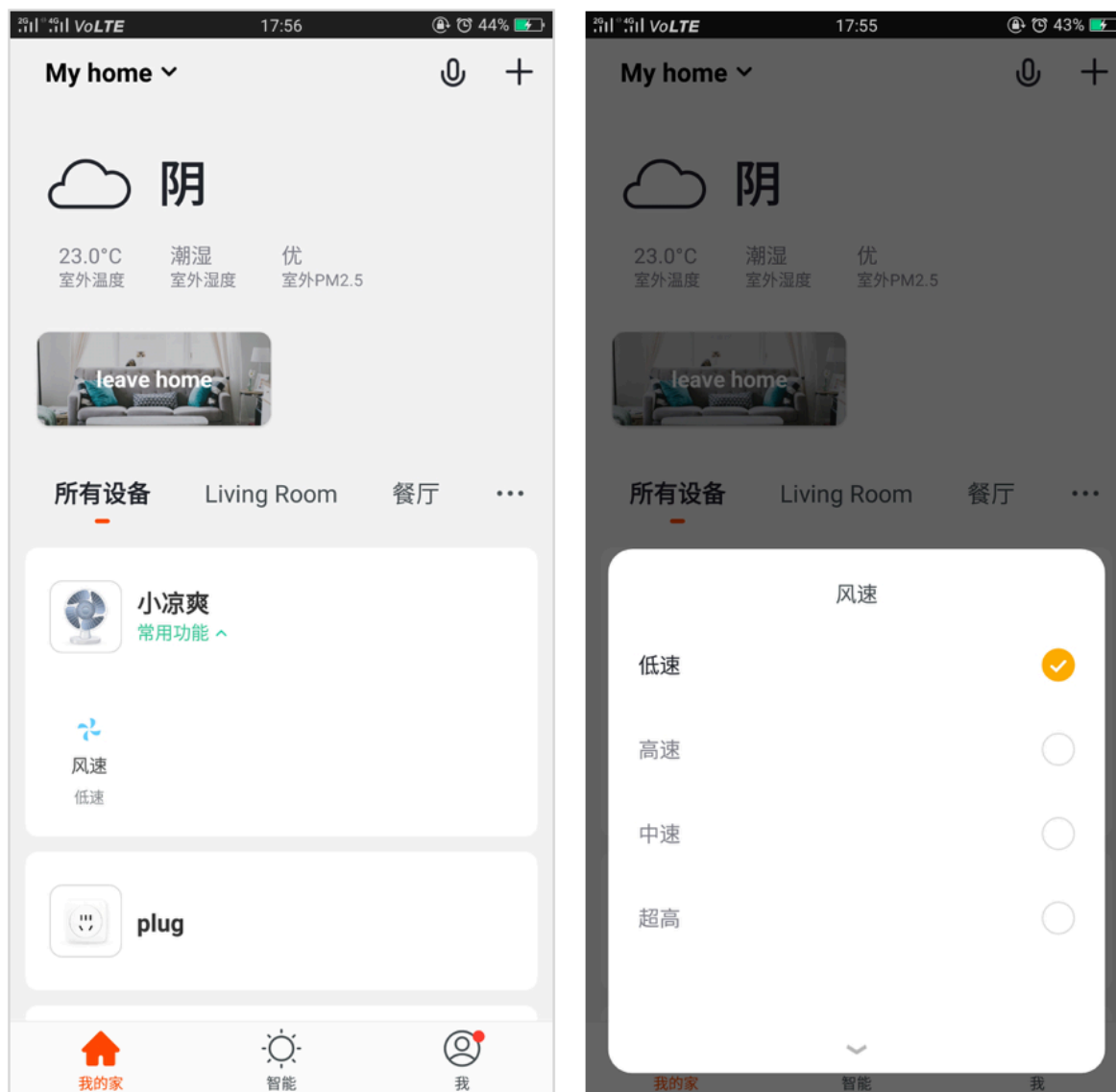
多语言管理

2	工作模式 mode	nature	dp_bright_value	灯光亮度	Brightness	燈光亮度	Brillo
		sleep	dp_bright_val...				
		fresh	dp_temp_value	灯光色温	Color Tempera	燈光色溫	Temperatura
		smart	dp_temp_valu...				
	-	-	dp_anion	负离子	Anion	負離子	Anión
		1	dp_anion_on	开启	ON	開啟	Encendido
风速							

非功能点语言管理

语言包Key值	简体中文	英语	繁体中文	西班牙语
quickop_dp_fan_speed	风速	Wind Speed Level	風速	Nivel de velocidad del v e
quickop_dp_fan_spe...	1档	Level 1	1檔	Nivel 1
quickop_dp_fan_spe...	3档	Level 3	3檔	Nivel 3
quickop_dp_fan_spe...	2档	Level 2	2檔	Nivel 2
quickop_dp_fan_spe...	4档	Level 4	4檔	Nivel 4

假如对风速的文案进行修改，把 **1 档、2 档、3 档、4 档** 改成 **低速、中速、高速、超强**，则 App 端的展示效果如下：



2.4 设备面板多语言配置

如有未能在 **产品功能** 中找到文案，可在 **设备面板** 中找到并进行编辑。编辑之后，预览 App 控制面板。若文案没有随之更改，在 App 设置中清除缓存或手机后台退出 App 后重新扫码预览。如果无法预览成功，请咨询客服，工作人员会协助您修改。

2.5 配网引导多语言配置

IoT 工作台支持客户自定义产品的配网引导信息。

- 新建配网引导

在产品创建第四步 **产品配置-配网信息** 中修改配网信息，可以对多种配网方式下的 **配网引导图**、**配网文案**、**按钮文案** 和 **查看帮助** 依次进行自定义配置。

- 配网引导多语言配置

进入多语言管理页面，根据页面引导在 **配网引导** 菜单页面对配网引导内容进行多语言设置。

2.6 设备消息推送多语言配置

- 新建告警

在产品创建第四步 **产品配置-设备消息推送** 中新建设备消息推送，比如对摄像头设置移动的消息推送。

- 告警信息多语言配置

新建告警后，进入多语言管理页面，根据页面引导在 **设备消息推送** 菜单页面对告警文案进行多语言设置。

2.7 固件升级信息多语言配置

- 创建新固件

在产品创建的第四步 **产品配置-固件升级** 中创建新固件。

- 固件升级多语言配置

创建新固件后，进入多语言管理页面，在 **固件升级** 菜单页面对固件升级文案进行多语言设置。