如何获取三元组

1 找到天猫精灵官网

1.1 百度搜索天猫精灵官网并打开



1.2 点击开放平台得到如下页面





语音技能

灵活定义语音交互方式,开发业务逻辑代码、创

建屏显页面来响应任意的用户语音请求。



小程序 快速迁移支付查小程序,也可以免开发快速发布 音视频内容的小程序,实现内容快速变现。



灵,提供语音交互能力,进一;

1.3 进入生活物联网平台后点击直接进入

	天猫精灵开放	《平台 AliGenie					
首页	AliGenie 5.0	设备开发与接入 ~	应用内容接入 ~	产品与解决方案 >	合作伙伴计划 >		
	[生活物联网 提供云云对接、WI-FI直连 智能家电;同时提供运动 造软硬一体的完整解决方部 	國平台 、蓝牙Mesh直连等多种) 建康、视频安防、智能食 案。 云云接入 合	时接方式,支持用户使用天 著等SaaS服务接入,帮助证 作咨询	猫精灵主控设备控制 设备快速智能化,打		
				一站式	消费级产品	品智能化平	台



1.4 然后点击创建新项目

此处由于我先登录过并且创建过,用户需要登录

				Q BERX	a. 1261a. ori, 960203643
·台全新升级: 1.5	E側增加快捷导航栏; 2.全新AloT创新工」	一上线,目前支持给天猫精灵:	简目中的产品创造应用。		
	生活物联网平台 / 项目概范				
	项目管理				创建新项目
	全部项目 自建项目 授权项目			-	
	100155		T-145305-0		
	123436 ID: a1236102IWjQE9Hk		入通用利料 ID: a123MVQDHW6GLW	0	大油脑页
	设备产品 App 5	艺员政	设备产品 App	成员数	
	1 0	1	3 1	2	
	创建时间: 2021-03-24		创建时间: 2020-12-29		
	-				
	ID: a123GxjyvBoSKByI				
	设备产品 App B	2.贡政			
	1 0	1			
	创建时间: 2020-08-10				

1.5 创建项目

名称 my_test	7/20	
类型 自有品牌项目		
加入天猫精灵生态,围绕天猫精 9 仅限企业实名认证账号申请	精灵各终端 <mark>、设备直连接入。查看详情介绍</mark> 激活码	

1.6 在项目下创建产品

my test 天猫講家	~# 0	品总数		项目激活码	项目设置
产品管理			ſ	创建新产品	App 管理 天猫楠灵提供连接服务 天猫楠灵带屏音籍等
请输入产品名称、PK Q 请选择所属:	送	✓ 全部状态	✔ 全部连接方式	~	天猫精3
	零基础搭建	智能产品			
Ţ			Ĩ		○ 运营中心 利用统计数据, 竞争力

1.7 产品类型设置

RR.	
的信息	
* 产品名称	
测试灯控	
* 所属品类 💿	
电工照明 / 灯	→ 功能定义
後型	
* 节点类型	
● 设备● 网关 ●	
* 是否接入 <mark>网</mark> 关	
● 분 ○ 否	
到与数据	
* 接入网关协议	
BLE Mesh	~
协议类型	
○ 低功耗	
* 数据格式	

1.8 创建完成后会获得以下页面

为了快速测试 , 所以直接选择第三步, 按照如下所示勾选



1.9 新增测试设备

Pre Martani D 2004E	2 強何強东 2 第周王 2 原东	● 大油酸盐 ● 推動業 ● 差	新重要 1970年13 1980年13	e 🕑 1993-35 🕑 Marinana	
				Q 搜索文档	i、控制台、API、解决方案和资源 费用 工单 曾
	生活物联网平台 / 测试灯控 / 设备调制	a,			
		→ 功能定义 ————————————————————————————————————	- 🧿 人机交互 🟮 ————	— 3 设备调试	4 批量投产
	模组信息 💡			重新选择 采购	测试饮订控 更新时间:2021-03-24 11:28:46
	类型: 模	组已认证	通讯类型: BLE Mesh		我主任白 通信
			型号: PB-02		基本信息 時間 所属分辨: 灯
	G-Thirker G-Thirker	: 阿里云101技术认证	检测项: BLE兼容		节点类型:设备
	anc o 查看详情				通讯方式: 蓝牙BLE 教授格式, 104提供教授格式 (推荐)
					物议类型: BLE Mesh(非低功耗)
	设备端开发				品类组播地址: 0xC000 Broduct Key, a1912/OboTo
		~			Product Secret: **** 显示
		(Σ)	0		Product Id: 7779059 认证方式: 设备密闭
		乙语名开始	(二) 学开史		OUTDING: OCHINED
		于以留开权	设备端开发指南		功能定义 查看
					NOVER-SUMB - M
					模组 重通
	测试设备				西牌: 安信可 型号: PB-02 洋情
	产品开发阶段允许添加最多50个测试	设备,上线发布后将不再限制设备接入素	t. 已添加设备1	1/50 在线调试 新培测试设备	创建时间: 2021-03-24
	DeviceName	状态	最后上线时间	操作	
	18146c6c9a62	● 未激活	*	设备证书	

1.10然后输入测试设备的名字

注,此名字为设备的 MAC 地址,若用户想要指定 MAC 地址,则手动输入,若不需要则空着,系统自动分配

新增测试设备	协议类型: 品类组播地 Product Key Product Sed
	Product Sei
€ 新増成功	Product Id: 认证方式: ·
子设行 设备证书, 请烧录到设备中	功能定义 量
ProductKey: a18U2fQbpTo 复制	模组 重选
ProductId: 7779059 复制	品牌:安信问 型号:PB-0
上线发布后格 DeviceName: 18146c6c9a62 复制	创建时间: 2
DeviceSecret: b310bfbc849e0e8f198ef1579876c81f 复制 状态	
● 未激活 确定	

2 设置我们节点的设备信息

打开计算器, 转换一下 ProductId 如下所示获得 16 进制值为 0X76B2F3,此字段是一个 32 位 的值, 所以实际的值位 0x0076B2F3

≡ 程	序员		7,779	059
HEX 70	5 B2F3		.,	,000
DEC 7,	779,059			
OCT 3: BIN 0	5 531 363 111 0110 10	011 0010 1111	1 0011	
		QWORD	MS	M-
₽ 按位	~ % (过移位 ~		
A	~<	»>	CE	\otimes
В	()	%	÷
C	7	8	9	×
C D	7	8 5	9 6	× -

此时 注意稍后我们用串口给模块设置的时候 此字段需要转换下大小段,列如我们转换出来 是 0076B2F3,那么我们设置的时候就是输入成 F3B27600,

1+10	2	711129	行足副汗	- U
XCOM V2.6		1.00		×
1D 40 17 F3 B2 78 00 18 14 6C 6C 9A 62 B3 10 BF EC 84 9E 0E 8F 19 8E F1 57 98	76 C8 1F	串口选择		
		COM11:USE	-SERIAL (СН34 🔨
		波特率	115200	
		停止位	1	`
		数据位	8	`
		校验位	None	```
		串口操作	· 美ì	闭串口
				15.01
		保存窗口	清除	接收
		☑ 16进制	显示 DT	R
		RTS	自	动保存
		🗌 时间戳	1000	ms
单条发送 夜冬光光 机边在绘 邮店		_	_	
	0 76 -0 16			
10 CU 11 13021000 10 14 0C 0C 9A 02 03 10 DI DC 04 98 08 01 19 08 11 51 90	0 10 00 11		发	送
ID mac				
ID mac			:=r	<u>42:24</u>
			↓ 消味.	反达
□ 定时发送 周期: 1 ms	打开文件	发送文件	停止	发送
☑ 16进制发送 □ 发送新行 0% 0	【火爆全网】	】正点原子DS100	0手持示波	器上市
		当前时间 11:58	3:46	
• www.openedv.com S:59 R:29 CTS=0 DSR=0				

至此就完全设置成功,就可以使用了