

2026开发者贡献：Demo 教程投稿活动

活动内容：

基于TuyaOpen复刻或者手搓Demo，并制作相关教程，提交给工作人员，即可获得奖励积分。

1. 公众号教程

搓出Demo后，按照「前言、Demo介绍、材料清单和成本、硬件开发、项目开源地址」等模版撰写教程。并将链接发送给工作人员。

参考格式公众号：

🔗 [成本60元，用ESP32-S3做个开源游戏机，能玩FC/NES、GameBoy，还有专属彩色PCB](#)

2. 视频教程

搓出Demo后，按照逻辑思路，拍摄相关教程视频。并发布至视频号。优秀视频将会被官方发布至官方视频号，并@原创作者，获得百万曝光。并将链接发送给工作人员。

3. GitHub贡献教程

搓出Demo后，按照以下格式，撰写教程文档开源至GitHub。并将链接发送给工作人员。

参考格式：🔗 [TuyaOpen 多模态 AI 口袋机 - 立创开源硬件平台](#)

提交地址：

🔗 [GitHub - tuya/TuyaOpen-Community-Projects: Mega List of Projects Built with TuyaOpen](#)

激励：

- 荣誉称号：**获得「进阶级开发者」称号，并获得奖状。
- 现金购物卡+奖品：**每提交一篇，获得月度 50 分开发者积分（做出一个demo，完成三个任务，即可获得150分积分）可凭积分参与月度、季度、年度优秀开发者评选。个人开发者激励总奖池10w+。
- 个人曝光量：**涂鸦开发者官方公众号将会转发原创作者教程，增强曝光。

贡献提交方式：

命名活动名称：贡献活动

1. 联系工作人员，私发相关链接 @徐梓铄 (徐梓铄)
2. 直接提交至贡献表格 (表格内有开发者的作品汇总，可供大家一起学习)：

📄 开发者贡献作业回收+答疑文档

可参考/复刻的项目：

🔗 [Projects - TuyaOpen](#)

1. OTTO机器人



2. 口袋机



3. 像素屏



4. 墨水屏



5.桌面机器人、轮足机器人.....

快来一起 投稿教程!



Q Demo 教程投稿活动

● 活动内容

- 投稿公众号教程：复刻TuyaOpen官方项目或者基于T5手搓自己喜欢的Demo，并按照格式要求
 1. 撰写相关文档发布至公众号；
 2. 拍摄教程视频并发布至视频号
 3. 按照格式要求贡献至GitHub

● 会获得什么奖励？

- 获得积分，月末、季度末、年末可以获得购物卡现金。
- 官方投稿至官方视频号并@作者投流。
- 获得涂鸦进阶级开发者，解锁更多开发者权益。