

涂鸦&立创 EDA 实战训练营参赛作品

开源链接：[立创开源平台-涂鸦智能七合一空气盒子](#)

若需要制作产品，请遵守涂鸦用户协议、立创 EDA 开源协议、作者开源声明。

**仅用于个人学习使用，不得用于任何商业用途。**

请按照以下步骤操作：

- 1、[元器件采购](#)
- 2、[PCB 打样](#)
- 3、[创建云端产品](#)
- 4、填入产品 ID 到代码
- 5、下载外部 Flash 和 STM32 程序
- 6、程序优化与功能增加（自定）。