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)。