

基于stm32的智能语音天气预报系统

使用材料

1. 主控: stm32f103c8t6
2. oled 显示屏
3. 语音识别模块: LD3320
4. 语音播报模块: syn6288
5. WiFi模块: esp-01s
6. 洞洞板

实现功能

- ☐ stm32 通过 esp 获取天气数据并通过屏幕显示本地未来三天天气(今天明天后天)、当天温湿度、当天风速当天日历时间(精确到秒);
- ☐ LD3320语音识别, 返回识别结果给 stm32 获得天气信息, 并通过 syn6288 播报;

实物图
