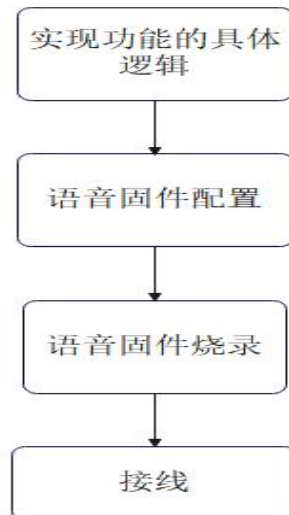


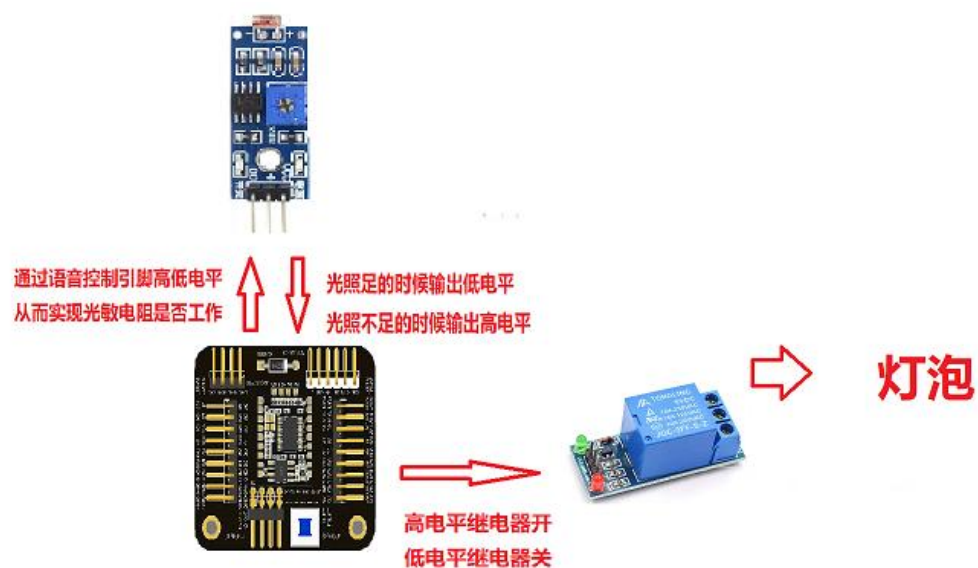
CI-03T 语音模块搭配光敏电阻 DIY 楼道灯教学

教学流程



一、具体实现功能逻辑：

语音模块通过判断光敏电阻输入引脚电平来判断是白天还是黑夜（白天低电平黑夜高电平）。如果白天则语音模块控制继电器的引脚输出低电平（灯暗），如果是黑夜则输出高电平（灯亮）。同时也可以通过语音控制引脚的高低电平来控制灯泡的亮灭。



二、语音固件配置

解压固件压缩包然后导入智能公元平台就可以看到是怎么配置的
固件配置网站（智能公元）：<http://smartpi.cn/#/>

三、语音固件烧录

参考视频：【B002、CI-03T 烧录教程——模块转接板配套教程】

https://www.bilibili.com/video/BV1AG4y1D7Ed/?share_source=copy_web&vd_source=ca6aeda8b5339b8c5efaf747005ea680

四、接线

