

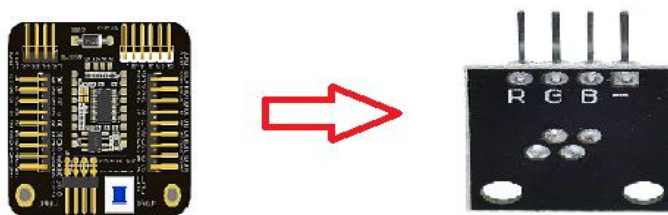
# CI-03T 语音模块控制 RGB 灯教学

## 教学流程

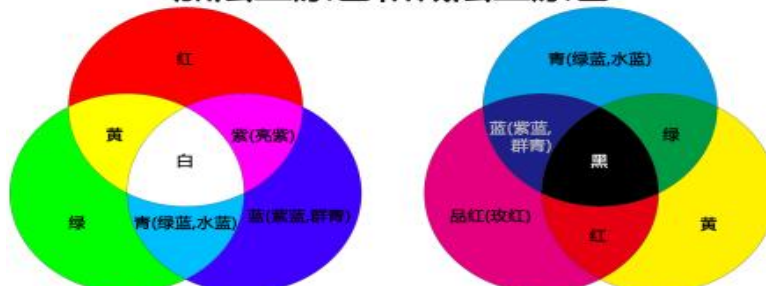


### 一、具体实现功能逻辑：

RGB 灯顾名思义是由红灯、绿灯、蓝灯三个小灯封装在一起，通过控制对应颜色灯引脚电平来控制灯光的颜色变化。



### 加法三原色和减法三原色



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

## 四、接线

语音模块	RGB 灯
A2	R
A3	G
A4	B
GND	GND