

2. 不同人重点掌握内容不同

电子设计大赛等电子类竞赛

● 熟练掌握每个功能

自己扩展完成其他功能(比如尝试更快速度的避障等)

尝试完成历年其他电赛小车题目

其他控制类题目

工作求职

● C语言

指针

结构体指针

结构体

关键字

C语言的编译过程

编译过程中关键字的作用

编译过程中的文件

● PID算法

控制原理

● 如何整定

● STM32相关

STM32外围硬件

STM32外设资源

RTOS

毕设、课设、三级项目等校内项目

跟着完成项目

撰写论文或者报告

答而不辩，疯狂道歉

● 开玩笑的 大家可以自己给小车增加其他功能或者用途

大创、三创赛、互联网+等创赛

学会项目

尝试增加新功能或者用途

考研或保研复试

完成项目

可以根据导师细化学习

PID控制相关理论

STM32嵌入式开发

电路设计

图例

● Red

● Wrong