



电子科技大学  
University of Electronic Science and Technology of China

姓名：孙志恒                  性别：男                  出生年月：1994.03  
民族：汉                  政治面貌：中共党员                  特长：吉他十级  
学校：电子科技大学    专业：信息与通信工程学院    年级：2016 级研究生  
电话：18380464745    电子邮件：479488209@qq.com



## 求职意向及自我评价

期望从事职业：**C++开发工程师、算法工程师**

自我评价：

性格开朗，乐观向上，同时为人成稳大方，能和身边的人很好相处，善于交际。

学习勤奋，有很强的进取心，做事认真负责，同时对新鲜事物充满好奇心。

有强烈的团队合作意识，有一定的组织和领导能力，在校期间在导师团队当项目负责人，喜欢项目进行时的充实感以及项目完成时的成就感。

## 教育经历

**2016.9~2019.6      电子科技大学                  信息与通信工程学院      硕士**

### 所获奖励：

2016 年      研一获得二等奖学金  
2017 年      蓝桥杯算法大赛省二等奖

**2012.9~2016.6      成都信息工程大学                  通信学院                  本科**

### 所获奖励：

校级“自强之星”  
校级“优秀共青团员”  
院级“学习之星”  
2012 年度“国家励志奖学金”  
2013 年度“一等奖学金”  
2012 至 2013 学年“十佳团队”获得者  
2014 年度院级“项目之星”  
大学生数学竞赛四川省三等奖

## 项目/科研经历

### 2017 年 11 月 — 至今

#### 项目： 考种仪项目

项目描述：农业工作人员在做研究时需要统计种子的千粒重、垩白率、胚胎识别、碎米识别等信息，而人工统计种子信息是一个耗时耗力的工程。考种仪可以通过图像分析来实现种子信息获取的自动化，从而大幅度提高工作效率。

工作职责：项目负责人 + 软件开发 + 算法研究

工作经历：作为项目负责人，在外我直接面向客户，交谈整理项目需求；对内我主要是对团队成员安排任务，以及对整个项目的进度进行把控。

作为软件开发人员，软件框架由我来设计。软件基于 Qt 开发框架，里面的逻辑实现使用 C++ 语言。

作为算法研究人员，我的工作是通过阅读相关论文并通过编程实现，同时编写脚本进行算法评测。

### 2017 年 09 月 — 2017 年 11 月

#### 项目： 反无人机项目

项目描述：不论是在摄影、个人爱好还是军事探测方面，无人机的使用越来越频繁。但另一方面，无人机由于高空飞行的原因，在全球出现了很多无人机延误航班的案例，所以反无人机项目开始成为一个新的研究方向。

工作职责：干扰器模块负责人 + 软件开发

工作经历：作为模块负责人，我负责整个干扰器模块的进展，包括模块编写进度、安排人员来组装设备以及测试软件等。作为软件开发者，我主要是通过 Qt 开发框架来设计 GUI 程序，同时与嵌入式设备通信的协议使用实习公司内部协议。

### 2017 年 07 月 — 2017 年 09 月

#### 项目： 兰州大学转台项目

项目描述：转台可以应用在很多方面，比如摄像头、激光测距、军事武器等等，而其中对精度的把控尤其关键。该项目主要是设计一个两米高的转台供兰州大学实验室使用。

工作职责：嵌入式开发人员

工作经历：作为开发人员，我主要负责项目中的箱体空调通信协议。通过官方提供的空调通信协议来编写相关控制模块，从而实现上位机软件控制空调设备的运行。

## 实践/工作经历

### 2017 年 06 月 — 至今

#### 成都云擎科技有限公司 实习

工作职责：

前期是公司师兄带着我一起做项目，主要工作是上位机软件编程，设计 Windows 界面应用程序。

后期作为项目负责人，开始与客户进行项目交涉，把控项目整体进度，同时也进行软件开发与算法研究。

## 个人专业技能

大学英语六级 (CET-6)

国家计算机四级 (网络技术)