

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干粒重、垩白率、胚胎识别、碎米识别等等信息,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

提高工作人员效率。

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

内部的协议。

## 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)