



刘翔宇

/ 求职意向 /

软件工程师

/ 个人信息 /

现居住地：成都市高新区

联系电话：13908236738

出生年月：1995 年 3 月

邮箱：13908236738@163.com

/ 技能证书 /

语言能力：

大学英语四级证书

普通话二级乙等证书

其他能力：

C1 驾照 单簧管 8 级

个人其他信息及网站二维码：

liuxiangyu95.github.io



/ 教育背景 Education /

2013.09~2017.10

上海理工大学

电子信息工程

本科

- ◆ 主修课程：通信原理、传感器技术、单片机、测控电路、数电、模电、DSP 原理及应用、数字信号处理（双语）、信息工程网络（双语）、C 语言及 C 语言课程设计、密码学等
- ◆ 大三作为第一发明人申请实用新型专利并成功通过
- ◆ 兼职经历：从大一开始就有各种专业相关的兼职活动。最终通过兼职有了和大学生生活费相当的存款

/ 工作经历 Work Experience /

2016.09~2017.03

上海特普瑞通讯科技有限公司

软件工程师

- ◆ 负责为各类腔体滤波器设计自动化调试测试程序；
- ◆ 完成腔体滤波器自动调试程序上位机部分程序设计。
- ◆ 完成编写矢量网络分析仪（AJ 和 R&D）的网口控制程序。
- ◆ 负完成借由矢量网络分析仪采集到的腔体滤波器通过信号的数据分析；

2017.10~2018.03

四川航天电液控制有限公司

软件工程师

- ◆ 主要负责集控中心程序设计及建设。
- ◆ 完成液压支架电液控制系统的上位机系统设计。
- ◆ 完成触摸屏式操作面系统设计及配套安装调试。
- ◆ 负责视频远程采集及视频数据中心数据流媒体上传。
- ◆ 手机端支架工作面视视频监控及关键数据可视化显示。
- ◆ 完成矿压监控系统（含井下数据监控和 web 数据发送）。

2018.4~至今

四川天邑康和股份有限公司

软件工程师

- ◆ 主要负责公司全部类型光猫的多通道无线模块测试系统的开发和维护。
- ◆ 独立完成 IQ 设备的无线模块测试软件的二次开发。
- ◆ 独立完成 DUT 的控制软件设计并完成自动收发数据测试及数据上传。
- ◆ 参与产线自动化系统设计及协助 MES 系统安装部署工作及日常维护。
- ◆ 独立完成基于二维码自识别的 BOSA 全自动绑定系统并完成长时间不间断运行测试
- ◆ 负责于射频工程师一起确定无线静态测试指标选取及配合其对精机的测试及射频专用测试程序的开发
- ◆ 代表 ATE 小组编写教程并完成对工程部的技术人员对产测软件使用及日常运维的培训。
- ◆ 2019 年一年左右协助并完成程序修改以完成新产品测试共计六个大类，17 个小项目，入职至今未有因程序编写不及时导致的计划延误