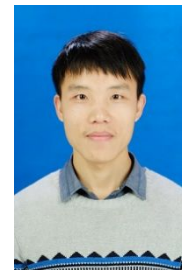


# 刘奇



求职意向：软件测试实习生(可全职实习半年以上)

25 岁

湖北孝感

13730636298

13730636298@163.com

## 【教育及获奖经历】

- 14 年 - 17 年：电子科技大学 成都 物理电子学 硕士（排名 专业第一）
- 10 年 - 14 年：华侨大学 厦门 电子信息工程 学士（排名 专业前 15%）
- 【硕士】：国家奖学金一次（前 2%），电子科技大学一等奖学金一次（前 2%），研究生第十党支部书记
- 【本科】：华侨大学一等奖学金两次，二等奖学金一次
- 校学生团体联合会外联部部长，院电子 A 学生党支部书记，班级团支书
- 获“华侨大学优秀学生干部”两次（全校仅 10 人），“优秀共青团干部”一次

## 【项目及实践经历】

- 2014.03-06 基于 4G 移动通信系统中的 MIMO 收发机的设计  
项目特点：研究了 4G 移动通信系统中的 MIMO 收发机的设计
  - 对 MIMO 收发系统中的预编码，信道分析，接收机算法等部分做了一些研究
  - 研究了迫零、最小均方误差和最大似然准则之间的差异
- 2015.03-08 基于 Linux 服务器下 Shell 客户端的物理学计算  
项目特点：将 Linux 服务器用于物理学计算，本集群较单机性能更优越
  - 运用 Linux 服务器客户端的 shell 命令与远程服务器交互，熟练掌握 Shell 编译指令
  - 设计物理学模型，编写脚本，测试、计算材料的电磁学特性
- 2015.05-08 基于 COMSOL 平台的电磁学仿真测试  
项目特点：创造性地将 COMSOL 平台应用于激光材料的辐照损伤研究
  - 测试同一激光材料在不同激光条件，不同尺寸下的电磁学特性
  - 基于 COMSOL 平台，搭建电磁学材料的物理模型

## 【专业及英语技能】

- 语言与编程  
熟悉 C 语言编程基础，熟练掌握 Java 语言编程，掌握面向对象编程基础。  
熟悉 SQL，了解基本的数据库。  
熟悉 HTML5，了解 CSS。  
了解基本的数据结构，算法。
- 计算机与操作系统  
了解操作系统基本概念，熟悉计算机硬件架构。  
熟悉 Unix/Linux 主流操作系统和开发环境。  
熟练掌握命令行模式交互，熟练使用 SSH、Git Shell 等 Shell 客户端。
- 通信网络及其他  
具备基本的计算机网络知识，熟悉 TCP/IP 协议族。  
英语六级，具有较强的英语阅读能力，能轻松阅读英文文献。  
熟练掌握 Origin 数据处理工具，掌握办公软件的使用。
- 软件测试及测试方法  
熟悉软件测试理论和方法，掌握静态黑盒，动态白盒等理论知识。

## 【自我评价】

- 待人真诚，工作积极主动，做事有条理，责任感强。
- 学生干部工作有声有色，善于沟通，说服能力强。
- 科研学习锻炼了抗压能力、适应能力强。