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
- 基于 COMSOL 平台的电磁学仿真测试 2015. 05-08

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。
- ▶ 科研学习锻就了抗压能力、适应能力强。

