



陈 刚

1991.9.22 | 汉族 | 党员 | 湖南株洲
☎ : 15208354974 ✉ : 1464125055@qq.com

意向岗位：软件开发工程师



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



教育经历

- ◆ 2014.9至今 硕士（推免） 电子科技大学 电气工程 top30%
- ◆ 2010.9-2014.7 学士 电子科技大学 自动化工程学院 top15%



技能特长和自我评价

- ◆ 证书：计算机二级、英语四级 576、英语六级 493
- ◆ 熟练掌握 C/C++、Java 语言及面向对象设计思想，具有良好的代码分析调试能力
- ◆ 熟悉 Linux 常用命令行和 Shell 编程；熟练使用 Git 和 MarkDown 管理项目代码
- ◆ 熟悉计算机网络和操作系统；能基本使用常用关系和非关系型数据库
- ◆ 熟悉 NodeJS 后台开发技术；了解 PHP、JSP、ASP 后台开发技术
- ◆ 了解 Android、IOS 开发和前端开发；熟练使用 Chrome 追踪调试前端代码
- ◆ 熟悉单板开发流程；学过 FPGA、VHDL 语言；玩过单片机
- ◆ 热爱互联网行业；学习能力强；工作态度认真负责，具有团队合作精神



项目经验

2016.2-2016.7 基站智能锁控系统

- ◆ 项目简介：系统实现了通过互联网对移动基站的开关门进行记录和管理
- ◆ 主要工作：基于NodeJS设计和开发后台所有API；负责IOS端开发；部分前端工作

2014.10-2015.10 移动基站动力环境监控系统

- ◆ 项目简介：系统通过移动网络和VPN组网，实现了对基站的动力及环境参数的远程集中监控。
- ◆ 主要工作：VPN 和 Web 开发；使用 C、Shell、Python 实现数据采集上传；代码整合

2013.11-2014.9 高山大岭机器人巡线系统

- ◆ 项目简介：该系统设计了一种高空线上行走机构，采用专门架设的高空线路，由PC端通过无线电台远程控制行走机构在线上行走，采集架设线附近的图像，用以检查高压线路的安全性。
- ◆ 主要工作：项目所有软件工作，包括Visual C++开发、TCP/IP通信、图像采集和电机控制

2013.9-2014.9 施工现场智能监控系统

- ◆ 项目简介：在铁塔建设的施工现场，通过PC机处理现场的图像等信息，对施工人员行为进行分析，检测违规操作和危险情况，从而对危险情况进行预告和记录。
- ◆ 主要工作：项目整体架构，包括Visual C++开发、数据采集、TCP/IP通信、代码整合



获奖经历

- ◆ 研究生阶段： 人民一等奖学金（研一） 人民二等奖学金（研二） 优秀研究生
- ◆ 本科阶段： 优秀学生干部（大一） 人民三等奖学金（大三）