 **陈 刚**

**1991.9.22 | 汉族 | 党员 | 湖南株洲**

** ：15208354974  ：[1464125055@qq.com](mailto:1464125055@qq.com)**

**意向岗位：软件开发工程师**

|  |
| --- |
| **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） |