|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **人才应聘申请表** | | | | | | | | | | | | | |
| **拟应聘部门** | **计算机科学与工程学院** | | | | | **入职方式** | | | | | 关系转入 | | |
| **人才类型与层次** | 优秀实践型教学骨干 | | | | | **配偶工作是否需要安排** | | | | | 否 | | |
| 姓名 | 周广证 | | | 性别 | | 男 | | | | |  | | |
| 民族 | 汉 | | | 出生年月 | | 19780119 | | | | |
| 籍贯 | 山东临沂 | | | 职称及取得时间 | | 无 | | | | |
| 政治面貌 | 群众 | | | 身份证号 | | 372501197801191136 | | | | |
| 婚姻状况 | 已婚 | | | 参加工作时间 | | 2004.7 | | | | |
| 现工作单位、职位 | 华为、高级工程师 | | | | | | 兴趣爱好 | | | 喜欢一切球类运动 | | | |
| 最高学历 | 研究生 | 最高学位 | | 硕士 | 专业技能 | | 精通C编程、多线程编程；计算机网络；  熟悉python、脚本 | | | | 外语水平 | 4 | |
| 手机号码 | | 1377651451 | | | 电子邮箱 | | | | Zhouguangzheng@126.com | | | | |
| 家庭地址 | | | | 南京玄武区富贵山小区10栋 | | | | | | | | | |
| 是否有重大遗传、传染疾病史 | | | | 没有 | | | | | | | | | |
| 教育经历 | 学历 | | 入学时间 | 毕业时间 | | 毕业专业 | | | 毕业学校 | | | | |
| 大学本科 | | 1997-09-01 | 2001-07-01 | | 计算机 | | | 聊城大学  （原山东师范大学聊城分院） | | | | |
| 硕士研究生 | | 2001-09-01 | 2004-03-30 | | 机电一体化 | | | 河海大学 | | | | |
| 工作经历 | 单位名称 | | 开始时间 | 截止时间 | | 职位名称 | | | 工作内容 | | | | |
| 新联电子 | | 2004 | 2006.6 | | 研发工程师 | | | 嵌入式系统开发：电力智能抄表系统 | | | | |
| 华为 | | 2006.7 | 至今 | | 高级工程师 | | | 1．作为特性DE、负责方案设计、特性需求分析、方案讨论，疑难问题攻关、质量提升、特性设计开发。  2、技术领域担任过技术小组组长组织业务的学习以及辅导新员工能力提升，专利挖掘，个人专利申请累计多篇，详见下面专利输出。  3、产品开发担任过V2R6敏捷特性中WLAN的AC开发团队组长，负责有线无线一体化端到端交付。  4、维护组作为二层维护责任人，承担维护交换机二层业务相关和对外测试工作, 高质量支撑局点商用。  5、PNF项目中作为IFM领域微队长，负责IFM领域的整体建设，是IFM仓源码的重要建设者，IFM仓的代码主要的核心贡献者。 | | | | |
| 家庭成员 | 姓名 | | 与本人关系 | | 出生日期 | | | 工作/学习单位 | | | | | |
| 周慧 | | 妻子 | | 1981 | | | 英华达（南京）科技公司 | | | | | |
| 周子铭 | | 儿子 | | 2011 | | | 三年级 | | | | | |
| 读研期间  发表学术  论文 | 论文题目 | | | 发表时间 | | 发表刊物名称 | | | | | | | 级别 |
| [基于网络的CAD系统研究](http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%28aea98c83179d92071ae3cc3ed36d56fb%29&filter=sc_long_sign&sc_ks_para=q%3D%E5%9F%BA%E4%BA%8E%E7%BD%91%E7%BB%9C%E7%9A%84CAD%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%A0%94%E7%A9%B6&sc_us=18336504638841769017&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8) | | | 2003 | | 《河海大学》 | | | | | | | 核心 |
| [CAD/CAM系统的网络集成研究](http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%285028909edb54f26e5ab5a429db66a17e%29&filter=sc_long_sign&sc_ks_para=q%3DCAD%2FCAM%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E7%9A%84%E7%BD%91%E7%BB%9C%E9%9B%86%E6%88%90%E7%A0%94%E7%A9%B6&sc_us=10054441055931115646&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8) | | | 2003 | | 《现代制造工程》 | | | | | | | 核心 |
| [基于网络的模具CAD/CAM系统实现](http://xueshu.baidu.com/s?wd=paperuri%3A%284d6a98837719c1047dbec6700b737096%29&filter=sc_long_sign&sc_ks_para=q%3D%E5%9F%BA%E4%BA%8E%E7%BD%91%E7%BB%9C%E7%9A%84%E6%A8%A1%E5%85%B7CAD%2FCAM%E7%B3%BB%E7%BB%9F%E5%AE%9E%E7%8E%B0&sc_us=17011770181642472183&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8) | | | 2004 | | [《机电产品开发与创新》](http://xueshu.baidu.com/usercenter/data/journal?cmd=jump&wd=journaluri%3A%28830556983e988a06%29%20%E3%80%8A%E6%9C%BA%E7%94%B5%E4%BA%A7%E5%93%81%E5%BC%80%E5%8F%91%E4%B8%8E%E5%88%9B%E6%96%B0%E3%80%8B&tn=SE_baiduxueshu_c1gjeupa&ie=utf-8&sc_f_para=sc_hilight%3Dpublish&sort=sc_cited) | | | | | | | 核心 |
| 近十年获批专利情况（发明专利） | | | | | | | | | | | | | |
| 作者 | 专利名称 | | | 专利类别 | | | 授权号/公布号 | | | | 授权/公布时间 | | |
| [周广证](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%91%A8%E5%B9%BF%E8%AF%81)) [刘飞](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%88%98%E9%A3%9E)) | 一种防御攻击的方法及装置 | | | [H04L29/06](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L29-06(2006.01)I) | | | 105704097A | | | | 2016-07-20 | | |
| 周广证、黄建兵 | 选择负载分担方式的方法、装置和系统 | | | [H04L12/803](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L12-803(2013.01)I) | | | 102447619B | | | | 2014-09-17 | | |
| [周广证](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%91%A8%E5%B9%BF%E8%AF%81))、[莫伟](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E8%8E%AB%E4%BC%9F)) | 介质访问控制信息的同步方法和装置 | | | [H04L12/70](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L12-70(2006.01)I) | | | 104322018A | | | | 2017-08-15 | | |
| [张印熙](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%BC%A0%E5%8D%B0%E7%86%99))、[周广证](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%91%A8%E5%B9%BF%E8%AF%81)) | LACP协商处理方法、中继节点及系统 | | | [H04L12/701](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L12-701(2013.01)I) | | | 102647355B | | | | 2014-11-05 | | |
| 周广证 | 物理端口的均衡负载分担方法、装置和链路聚合系统 | | | [H04L12/803](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L12-803(2013.01)I) | | | 104683255B | | | | 2018-02-13 | | |
| [薛小芹](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E8%96%9B%E5%B0%8F%E8%8A%B9))、[周广证](http://www2.soopat.com/Home/Result?SearchWord=FMR%3A(%E5%91%A8%E5%B9%BF%E8%AF%81)) | 基于LACP的端口故障处理方法和LACP终端 | | | [H04L12/24](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L12-24(2006.01)I) | | | 102404143B | | | | 2014-04-02 | | |
| 张帅、周广证 | 对终端进行认证的方法、网络交换机及网络系统 | | | [H04L29/06](http://www2.soopat.com/IPC/Code/H04L29-06(2006.01)I) | | | 102143165B | | | | 2014-07-09 | | |
| Yinxi Zhang Guangzheng Zhou | LACP negotiation processing method, relay node, and system | | | H04L 41/083 | | | US9461928 (B2)  EP2816772B1 | | | | 2016-10-04（美国、欧洲专利局） | | |
| Guangzheng Zhou | Method and device for defending against attacks | | | [H04L29/06](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/biblio?II=0&ND=3&adjacent=true&locale=en_EP&FT=D&date=20160622&CC=CN&NR=105704097A&KC=A) | | | CN105704097 (A) | | | | 2016-06-22 | | |
| Xiaoqin Xue Guangzheng Zhou | Method for processing port failures based on LACP and LACP terminal | | | [H04L12/24](https://worldwide.espacenet.com/searchResults?ST=singleline&locale=en_EP&submitted=true&DB=&query=guangzheng+zhou) | | | [CN102404143 (B)](https://worldwide.espacenet.com/publicationDetails/originalDocument?FT=D&date=20180213&DB=&locale=en_EP&CC=CN&NR=104683255B&KC=B&ND=4) | | | | 2014-04-02 | | |
| Guangzheng Zhou Jianbing huang | Load sharing mode selecting method, device and system | | | [H04L12/803](https://worldwide.espacenet.com/searchResults?ST=singleline&locale=en_EP&submitted=true&DB=&query=guangzheng+zhou) | | | CN102447619 (B) | | | | 2014-09-17 | | |
| Shuai Zhang  Guangzheng Zhou | Method, network switch and network system for authenticating terminals | | | [H04L12/931](https://worldwide.espacenet.com/searchResults?ST=singleline&locale=en_EP&submitted=true&DB=&query=guangzheng+zhou) [H04L29/06](https://worldwide.espacenet.com/searchResults?ST=singleline&locale=en_EP&submitted=true&DB=&query=guangzheng+zhou) [H04L9/32](https://worldwide.espacenet.com/searchResults?ST=singleline&locale=en_EP&submitted=true&DB=&query=guangzheng+zhou) | | | CN102143165 (B) | | | | 2014-07-09 | | |
| Guangzheng Zhou  Mowei | Media access control information synchronization method and device | | | [H04L12/70](https://worldwide.espacenet.com/mydocumentslist?submitted=true&locale=en_EP) | | | CN104322018 (A) | | | | 2015-01-28 | | |
| Zhou Guangzheng | Load sharing balance method and device for physical ports, and link aggregation system | | | [H04L12/803](https://worldwide.espacenet.com/mydocumentslist?submitted=true&locale=en_EP) [H04L29/12](https://worldwide.espacenet.com/mydocumentslist?submitted=true&locale=en_EP) | | | CN104683255 (B) | | | | 2018-02-13 | | |
| 奖惩信息 | 【2001-2004】优秀研究生  华为荣誉：  【2006-2008】 面对ME60 V1R5主线版本新增问题单迅速增多，确保顺利过点获得团队奋斗奖。  【2008-2009】作为二层业务小组长，承担完成E产品第一款产品第一个版本二层转发业务的开发工作，按时完成了所有二特性联调任务，确保了入网测试的顺利通过。获得金牌团队成员称号。  【2009-2010】承担完成S9300在典型配置下整机重启恢复时间由原来的接近半个小时降低到不足5分钟性能提升，获得优秀圈，获得效率提升奖。  【2009-2010】作为二层维护责任人，承担维护交换机二层业务相关和对外测试工作，获得最佳支持奖。  【2010-2012】作为二层MDE，承担参与有关二层业务相关网上问题的攻关。总结输出攻关总结，多次获得金网络奖。  【2012-2013】作为二层技术组长，多次总结特性输出，获得13年度分享个人奖。  【2013-2015】架构优化持续改进奖；部门代码检视个人一等奖；南研所的头雁奖，架构质量提升一等奖。  【2016-2017】获得华为公司明日之星。  【2018】MACEVPN电信集采项目，获得总裁奖 | | | | | | | | | | | | |
| 本人需要说明的问题或要求 | | | 无 | | | | | | | | | | |

本人郑重承诺：上述填写内容完全真实。 签名： 周广证 2019年 09 月05 日