**2017锐捷网络校园招聘（南京站）招聘简章**

**锐捷网络（股票代码：002396），中国网络解决方案领导品牌。**我们聚焦客户利益，致力于通过持续技术创新，不断提升客户网络应用体验，为运营商、金融、政府、教育和企业等各行业构建端到端的网络解决方案，为客户网络创造新价值。

我们**拥有38个分支机构**，营销及服务网络覆盖亚洲、欧洲、北美洲和南美洲，**现有员工3500余名，其中1600余名研发人员分布在福州、北京、上海、成都和天津五大研发中心。**

作为**中国数据通信领域唯一跻身国家首批"创新型企业"行列**的优秀代表， 每年，我们将15%的销售收入投入研发，其中30%的研发经费投入高端技术的预研。从2000年推出第一款国产模块化交换机和全系列千兆交换机产品，带领国产网络品牌的成功崛起。到2011年率先发布中国首个全面具备云计算特性的数据中心交换机产品家族，成为云计算网络平台的领航者；锐捷网络在自主研发的创新之路上稳健前行，引领和推动中国前沿网络技术的发展。



**宣讲会+笔试时间：**2016年10月11日 下午14：00

**宣讲会+笔试地点**：南京航空航天大学 将军路校区5号楼5301

**宣讲会+笔试时间：**2016年10月12日 下午14：00

**宣讲会+笔试地点**：南京邮电大学 三牌楼校区教西-103

**宣讲会+笔试时间：**2016年10月13日 下午14：00

**宣讲会+笔试地点**：南京理工大学 第一教学楼306

**官网投递简历**：<http://www.ruijie.com.cn/campus/>



**微信投递简历**：请关注**“锐捷网络招聘”**公众号，也可以扫描上方的**二维码，加入微信群关注招聘信息更新！**

|  |  |
| --- | --- |
| **招聘对象** | **全国2017应届计算机科学与技术/网络工程/自动化/计算机软件/通信工程/应用数学等相关专业硕士、博士毕业生** |
| **岗位类别** | **岗位名称** | **工作地点** | **岗位职责** |
| **基础研发类** | 软件开发工程师 | 福州 | 从事数通领域软件开发工作 |
| 数通测试工程师 | 福州 | 负责数据通信产品（交换/路由/无线/网关等产品）的测试工作 |
| 硬件开发工程师 | 福州 | 负责数据通信产品（交换/路由/无线等产品）的硬件开发工作 |
| 通信系统工程师 | 福州 | 1.有线、无线通信物理层设计和开发。2.通信算法仿真和实验验证。 |
| 移动应用开发工程师 | 福州 | 1. 进行Android系统上的App的开发，为云课堂提供有价值的移动应用App2. 参与产品需求分析并制定技术实施方案 |
| 云端软件工程师 | 福州 | 从事云计算、虚拟化相关软件开发工作 |
| 超级计算机（硬件）工程师 | 福州 | 1.负责评估和组建团队，计算平台的软件和硬件搭建；2.负责利用现有的X86/GPU/DSP/FPGA等逻辑单元，设计规划硬件和软件平台；3.负责建设通用计算节点，附带对应的异构计算节点，以及其他节点(存储和交换节点)； |
| 无线算法工程师 | 福州 | 1.负责关于LTE/WIFI/5G等相关无线物理层系统与算法建模；2.负责无线物理层算法设计与优化（算法包括：MIMO检测、预编码、Beamforming和LDPC编解码等）；3.负责使用X86、FPGA或DSP平台进行实机原型搭建与验证。 |
| 物理层设计高级工程师 | 福州 | 1.承担无线物理层系统设计，独立完成总体方案制定与可行性验证；2.承担物理层子系统内部的模块设计，独立完成多个模块的模块设计和开发；3.承担SDR的产品实现工作，协调FPGA等专业组共同完成产品化开发工作 |
| 无线射频高级开发工程师 | 福州 | 1.承担毫米波技术的开发工作，包含射频、天线；2.承担毫米波技术的应用研究、产品规划；3.参与毫米波技术标准制定，以及THz等前沿射频技术的研究 |
| 算法工程师（人工智能） | 福州 | 1. 实现大数据应用中的人工智能技术组件，通过这些组件使得应用能够具备自学习、自分析能力；2. 分析AI方面的先进技术和算法，并实现相关技术原型及产品开发 |
| 算法工程师（图像识别） | 福州 | 1. 通过影像采集设备获取现实物体的空间信息，并在虚拟世界中进行3D还原；2. 分析图像识别相关先进技术和算法，并实现相关技术原型及产品开发  |
| **博士** | 无线算法工程师（博士） | 福州 | 1.定义物理层架构，WIFI，LTE，自定义协议等; 2.建立和领导一个团队开发的物理层算法;3.与RF一起，定义的RF收发器架构; 4.与MAC一起，定义MAC架构 |
| 人工智能算法工程师（博士） | 福州 | 1. 实现大数据应用中的人工智能技术组件，通过这些组件使得应用能够具备自学习、自分析能力；2. 分析AI方面的先进技术和算法，并实现相关技术原型  |
| 图像识别算法工程师（博士） | 福州 | 1. 通过影像采集设备获取现实物体的空间信息，并在虚拟世界中进行3D还原；2. 分析图像识别相关先进技术和算法，并实现相关技术原型。 |
| 算法工程师（博士） | 福州 | 1.指导团队通过协作进行复杂问题的建模的仿真 2.根据网络通信以及相关业务的需求，进行数学建模、算法仿真和验证 3.算法原型工程实现和验证  |
| 高性能计算工程师(博士） | 福州 | 1.跟踪分析业界高性能计算的技术与动态 2.指导团队共同进行高性能计算相关技术研究  |