



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 3100 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。

时间： 10 月 12 日 14:00—15:30 15: 30—18: 00（笔试）

地点： 中国科学技术大学，西活学术报告厅

公司网址： <http://www.ruijie.com.cn/>

简历投递： <http://www.ruijie.com.cn/campus>

一、岗位名称：嵌入式软件开发工程师（研发）

工作地点： 福州、成都

岗位职责：

负责数据通信产品（交换/路由）嵌入式软件的开发。

岗位要求：

1. 专业基础扎实，操作系统、数据结构课程掌握比较好，了解网络的基本模型及协议；
2. 对开发工作有浓厚兴趣，如有使用 C 语言或任何一种汇编语言进行 3000 行以上规模编码的经验优先考虑；
3. 参加过省级以上机器人设计大赛、数学建模大赛或者各类创新技术大赛者优先考虑；
4. 持有“全国计算机技术与软件专业技术（水平）资格考试“软件设计师”以上证书都优先考虑；
5. 良好的英文阅读能力，英语水平至少需要达到 CET-4；
6. 学历要求：硕士，专业范围：计算机类相关专业（计算机科学与技术/自动控制/自动化/计算机软件/通信工程/应用数学/电子信息工程）。

二、岗位名称：数通产品测试工程师（研发）

工作地点： 福州

岗位职责：

负责数据通信产品（交换/路由/无线/网关）的测试工作。

岗位要求：

1. 专业基础扎实，软件工程、网络课程掌握比较好，熟悉网络的基本模型及协议；

2. 研究生期间有模式识别、大数据、人工智能/AI 相关课题实践经验者优先考虑；
3. 对无线射频相关知识了解者优先考虑；
4. 参加过省级以上机器人设计大赛、数学建模大赛或者各类创新技术大赛者优先考虑；
5. 良好的英文阅读能力，英语水平至少需要达到 CET-4；
6. 学历要求：硕士；专业范围：计算机或通信类相关专业（计算机科学与技术/自动控制/自动化/计算机软件/通信工程/应用数学）。

三、岗位名称：应用软件开发工程师（研发）

工作地点：福州、上海

岗位职责：

负责应用业务软件(计费/安全/运营 / 网管)的开发工作。

岗位要求：

1. 专业基础扎实；
2. 熟悉网络 TCP/IP 技术，了解基于 Windows server 的各种服务搭建和使用，了解 SQL Server 数据库，能够编写数据库脚本；
3. 对网络安全和网络管理 / 运营有浓厚的兴趣，具有很强的自学能力和动手能力，在校期间有担任学生网管经验者优先；
4. 思维敏捷，沟通较好，并具备良好的英文阅读能力，英语水平至少达到 CET-4；
5. 熟悉 Java / C / C++ / C# 开发语言中的一种，有 J2EE 相关项目开发 / 实习工作经验者优先；
6. 学历要求：硕士专业范围：计算机类相关专业（计算机软件类/自动化类/通信工程/应用数学/软件工程等）；
7. 参加创新大赛，数学模型竞赛，编程大赛等竞赛获奖者优先考虑；

四、岗位名称：应用软件测试工程师（研发）

工作地点：福州

岗位职责：

负责应用业务软件(计费/安全/运营 / 网管)的测试工作。

岗位要求：

1. 专业基础扎实；
2. 熟悉网络 TCP/IP 技术，了解基于 Windows server 的各种服务搭建和使用，了解 SQL Server 数据库，能够编写数据库脚本；
3. 对网络安全和网络管理 / 运营有浓厚的兴趣，具有很强的自学能力和动手能力，在校期间有担任学生网管经验者优先；
4. 思维敏捷，沟通较好，并具备良好的英文阅读能力，英语水平至少达到 CET-4；
5. 了解测试基础知识，有应用软件测试项目经验者优先；
6. 学历要求：硕士，专业范围：计算机类相关专业（计算机软件类/自动化类/通信工程/应用数学/软件工程等）。

五、岗位名称：硬件开发工程师（研发）

工作地点：福州

岗位职责：

负责数据通信产品（交换/路由/无线）的硬件开发工作。

岗位要求：

1. 专业基础扎实，对模拟电路、数字电路、射频等专业课程掌握良好，了解示波器等常用测试仪器；
2. 有 ARM、PowerPC、X86、FPGA、PCI、PCIE，以太网相关的项目或者课题经验者优先考虑；
3. 对射频电路和器件，天线方向有较深积累的人员优先考虑；
4. 对算法（通讯/视频）有研究，有 CPU 系统性架构研究经验的人员优先考虑；
5. 参加过省级以上电子设计大赛，机器人设计大赛或者各类创新技术大赛者优先考虑；
6. 良好的英文阅读能力，英语水平至少需要达到 CET-4；
7. 学历要求：硕士，专业范围：电子类（电子信息工程/通信工程/无线电技术/电子科学与技术/电子仪器与测控/自动化）。



(扫二维码，或者关注“锐捷校招小助手”)