

## 高层次人才岗位需求信息表

填报单位(盖章):锐捷网络股份有限公司 单位性质:民营 所属行业(领域):电子信息  
是否省级以上龙头企业:是( )否( ) 是否位于福建自贸区内:是( )否( )  
单位简介(300字左右):

锐捷网络, 中国网络解决方案领导品牌。聚焦客户利益, 致力于通过持续技术创新, 不断提升客户的网络应用体验, 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。

IDC 的 2015 年全年的市场跟踪报告出炉。据报告数据显示, 锐捷在中国企业级 WLAN 市场占有率排名第 2, 在中国以太网交换机市场占有率排名第 4, 在中国企业级路由器市场 (不含运营商和个人市场) 排名第 4

拥有 40 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 4000 余名, 其中 2000 余名研发人员分布在福州、北京、上海、成都和天津等十大研发中心。

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, 锐捷网络将 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。

序号	岗位名称	需求人数	专业要求	条件要求(学历学位、专业技术职务、业绩能力等)	提供待遇(年薪、工作和生活条件等)	引进方式(全职、兼职、项目合作等)	引进国家(地区)
1	通信技术研究员	1	通信电子相关专业	1、博士或海外常青藤高校硕士及以上学历，通信相关专业 2、深入理解 802.11 或 LTE 等无线通信系统架构 3、精通通信原理、软件无线电工作原理等基础知识，熟练掌握常见的 FFT、卡尔曼滤波、LMS 等数字信号处理算法，精通数字调制调制的理论和物理实现 4、掌握关键的基带算法，如时频同步、采样恢复、信道估计与均衡、前向纠错、干扰消除等 5、熟悉软件开发流程，有 FPGA/DSP/GNU Radio 等开发经验 6、熟悉 Matlab/C/C++ 编程 7、对窄带通信技术有研究的优先	年薪 25-35 万，安家费，住房补贴，六险一金，带薪假期	全职	德国、日本、英国；美国；新加坡



2	创新技术研究员 (算法)	1	数学相关专业	<p>1. 从事2年以上的算法相关研究;</p> <p>2. 较强的学习能力(能够快速领会/掌握原来不具备的技能)与优秀的创新思维(表现在对于新技术和趋势有自己独到的见解);</p> <p>3. 在大型通信网络公司、互联网公司从事算法研究人士优先;</p> <p>4. 从事移动终端产品、虚拟化产品或网络硬件产品相关的算法工作者优先;</p> <p>5. 博士或具有海外高校硕士及以上学历, 数学相关专业。</p>	年薪 25-35万, 安家费, 住房补贴, 六险一金, 带薪假期	全职	德国、日本、英国; 美国; 新加坡
3	无线算法工程师	1	数学相关专业	<p>1. 对采样理论和数字信号处理等有深刻的理解。</p> <p>2. 深入的了解 AGC, 时频同步, 信道均衡, MIMO, 波束形成, MU-MIMO。</p>	年薪 22 万起, 安家费, 住房补贴, 六险一金, 带薪假期	全职	德国、日本、英国; 美国; 新加坡



4	算法工程师(人工智能)	1	<p>计算机科学、数学或统计学相关专业，博士或海外常青藤高校硕士及以上学历</p>	<p>1、较强的C/C++编程能力，熟悉perl，python等语言或精通一门编程语言，有较好的编程基础；</p> <p>2、具有良好的人工智能领域专业知识，熟悉相关算法理论；</p> <p>3、至少熟悉1个人工智能领域的开源平台，有成果演示者优先；</p>	<p>年薪 25-35万，安家费，住房补贴，六险一金，带薪假期</p>	全职	德国、日本、英国；美国；新加坡
5	算法工程师(机器学习)	1	<p>计算机科学、数学或相关专业，博士或海外常青藤高校硕士及以上学历</p>	<p>1、熟悉linux平台，精通c/c++/java，熟悉python，具有良好的编程习惯和算法基础；</p> <p>2、熟练掌握机器学习基本算法，熟悉各种深度神经网络和常用的模型；</p> <p>3、熟悉常见的开源平台，如Tensorflow、Caffe、Theano等，有开源实践经验或成果演示者优先；</p> <p>4、在机器学习或者数据挖掘领域有深入理解，有参与大型项目经验</p>	<p>年薪 25-35万，安家费，住房补贴，六险一金，带薪假期</p>	全职	德国、日本、英国；美国；新加坡



6	算法工程师（图像处理）	1	计算机、数字图像处理相关专业、通信电子	<p>1、博士或海外常青藤高校硕士及以上学历；</p> <p>2、熟练掌握 C/C++，熟悉 OpenCV，具有较强的编程能力，熟悉 MATLAB 或至少精通一门编程语言，有较好的编程基础；</p> <p>3、扎实的数学图像处理专业知识，熟悉图像识别、目标检测、目标跟踪等算法</p> <p>4、熟悉异构计算原理，有 Cuda、OpenCL 开发经验者优先</p> <p>5、熟悉常见的开源项目，如 OpenCV 等，有开源实践经验或成果演示者优先</p> <p>7、有运动物体检测、提取开发经验者优先；</p>	年薪 25-35 万，安家费，住房补贴，六险一金，带薪假期	全职	德国、日本、英国；美国；新加坡
---	-------------	---	---------------------	--	-------------------------------	----	-----------------



7	算法工程师 (大数据)	1	计算机、通讯电子相关专业	1、博士或海外常青藤高校硕士及以上学历; 2、有大数据平台 (Hadoop 生态圈) 建设和管理相关工作经验, 有较深的平台技术研究; 3、熟悉 Hadoop、Spark 等开源大数据平台和内存计算技术; 4、熟悉分布式系统概念、架构, 有数据库开发相关背景 5、具有广泛的技术视野, 创造性思维, 丰富的想象力	年薪 25-35 万, 安家费, 住房补贴, 六险一金, 带薪假期	全职	德国、日本、英国; 美国; 新加坡
---	-------------	---	--------------	--	-----------------------------------	----	-------------------

联系人: 葛建韬 电话(手机): 0591-83057674 传真: 0591-83057373 邮件: gejiantao@ruijie.com.cn  
联系地址: 福州市金山大道 618 号橘园洲星网锐捷科技园 19# 一层 网址: http://www.ruijie.com.cn/

注: 1、单位性质可选择: 国有企业、民营企业、外资企业、事业单位、社团组织、其他等。  
2、所属行业(领域)可选择: 电子信息、机械制造、石油化工、轻工纺织、生物医药、新材料、节能环保、现代农业、海洋高新、文化创意、经营管理、人文社科、现代服务业、其他等。