

锐捷网络 2018 届校园招聘



锐捷网络，中国数据通信解决方案领导品牌。自 2000 年成立以来，锐捷一直扎根行业、深入场景应用进行解决方案设计和创新，并利用云计算、SDN、移动互联、大数据、物联网等新技术为各行业用户提供端到端解决方案，助力全行业数字化转型升级。

作为国家首批“创新型企业”的代表，锐捷自主研发的产品涵盖了交换机、路由器、无线、云数据中心、云桌面、安全、网关、IT 管理、认证计费、智慧教室、移动应用平台等 11 条产品线。

锐捷网络在全球拥有 5 大研发中心，40 个分支机构，4000 多家合作伙伴，业务范围覆盖了亚洲、欧洲、美洲、非洲等 30 多个国家和地区。贴近用户应用的创新成果，广泛应用于政府、运营商、金融、教育、医疗、互联网、能源、交通、商业、制造业等行业信息化建设领域。

锐捷网络，以匠人之心不急不躁做精品，以赤诚之心全心全意为用户。

投递简历网申入口： <http://www.ruijie.com.cn/campus/>

宣讲会时间：



中国科学技术大学	10 月 14 日 18:30	西区活动中心二楼学术报告厅
----------	-----------------	---------------

招聘对象： 全国 2018 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本科、硕士、博士毕业生

研发软件\硬件\测试类

一、岗位名称：软件协议开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

1.负责通信设备软件协议研发工作。

任职资格：

- 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子及相关专业；
- 2.熟练使用 C/C++ 语言，掌握常用数据结构和算法；
- 3.熟悉 Linux 或嵌入式操作系统原理；
- 4.熟悉 TCP/IP 网络协议，或无线通信协议等。

二、岗位名称：Linux 内核开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责嵌入式 Linux 内核的维护、开发，包括 Linux 内核新技术的分析、研究及移植开发；
- 2.负责嵌入式设备 BSP/Uboot 相关开发；
- 3.负责嵌入式设备 GCC 交叉编译工具链移植与维护。

任职资格：

- 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子及相关专业；
- 2.熟悉 C 语言编程、了解汇编语言，有丰富内核故障调试经验或有内核社区补丁提交经验者优先；
- 3.熟悉 Linux 内核，熟悉 ARM、MIPS、x86 等 CPU 体系之一；
- 4.熟悉 Linux 内核内存管理、文件系统、调度器等模块之一，具有内核开发、调优经验者优先；
- 5.熟悉 Linux 底层工具链及了解其原理，熟悉 Linux 底层驱动开发；
- 6.具有良好的英语读写能力，能够熟练阅读撰写技术文档。

三、岗位名称：Linux 应用开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

1.Linux 平台下，业务应用软件研发。

任职资格：

- 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子及相关专业；
- 2.熟练使用 C/C++ 及 Python 语言，掌握常用数据结构和算法；
- 3.熟悉 Linux 操作系统原理；
- 4.熟悉 Linux/Unix 类 系统 API。

四、岗位名称：底层驱动开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责通信设备芯片驱动相关设计、开发、调测及测试问题解决；
- 2.承担通信设备芯片驱动相关市场或生产问题解决。

任职要求：

- 1.通讯、电子、计算机等相关专业本科及以上学历；
- 2.对路由器、以太网交换机等网络设备工作原理、熟悉或了解 TCP/IP 系列协议；
- 3.熟悉嵌入式 LINUX 或 vxworks 等操作系统，熟练掌握 C 语言，具有良好的软件开发基础。
- 4.熟悉或了解以太网交换机原理，例如 MSTP、VLAN、MAC 学习、802.1X、ACL、QOS、DHCP SNOOPING、、Vxlan 等功能中的 1 项或多项，有 broadcom、marvell、realtek 中 1 个或多个交换芯片驱动开发经验优先考虑；
- 5.熟悉或了解分布式架构优先考虑。

五、岗位名称：存储开发工程师

工作地点：福州

岗位职责:

- 1.负责 SAN、NAS 和对对象存储产品核心技术和核心组件的研究、设计、开发和验证工作；
- 2.有机会和业界专家交流和学习；
- 3.参与 TOP 开源社区。

任职资格

- 1.计算机、软件专业，全日制本科及以上学历；
- 2.掌握 C/C++/Python/java/shell 中的一种；
- 3.熟悉以下知识和技能中的一种或者多种者优先：操作系统、算法和数据结构、计算机体系结构、分布式系统、存储、数据库、数据分析和系统自动化等。

六、岗位名称：应用软件开发工程师

工作地点：福州、成都、北京

岗位职责：

- 1.设计、开发、测试、部署、维护和改进业务软件；
- 2.按时完成各项目，交付出色的工作成果。

任职资格：

- 1.全日制本科及以上学历，计算机、软件、通信、信息或自动化等专业；
- 2.熟悉 Java/Python/GO/C/C++/C#/Objective C/JavaScript 语言中至少一种；

- 3.良好的英文阅读能力，英语水平至少需要达到 CET-4；
- 4.有分布式系统开发经验者优先；
- 5.熟悉 OpenStack/Kubernetes/CloudStack 等开源平台者优先。

七、岗位名称：大数据与算法工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责大数据的业务开发与调优；
- 2.负责大数据新技术和新应用预研；
- 3.负责存储中关键算法（包含：重删、压缩、缓存预取和更新、地址映射、纠删码等）的研究；
- 4.负责软件算法设计与开发，包括人工智能领域相关算法。

任职资格

- 1.研究生计算机相关专业毕业；
- 2.扎实的统计学、数据挖掘、机器学习理论基础，能够利用高等数学知识推演高维数学模型；
- 3.熟悉聚类、分类、回归、图模型等机器学习算法，对常见的核心算法理解透彻，有实际建模经验；
- 4.数学算法功底扎实，熟悉计算机、数据库、Internet 系统原理及相关协议，并有软件开发能力；
- 5.熟悉分布式技术原理、熟悉大数据技术原理，了解 Hadoop 生态系统技术；
- 6.良好的人工智能领域专业知识，熟悉相关算法理论。

八、岗位名称：物联网开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.物联网技术相关的辅助理论研究与技术验证；
- 2.物联网协议的软件研发。

任职资格：

1. 硕士研究生及以上学历，通信、电子大类（主要课程：模电、数电、通信原理、微机原理、计算机组成原理等）及应用数学等相关专业；
2. 具有 IoT，特别是无线通信，UHF RFID 的相关学习、项目和比赛经历；
3. 对射频、空口传输、电磁场有一定的了解；
4. 熟悉如下 1-2 个物联网协议：NBIoT、LoRa、RFID、蓝牙、Zigbee。

九、岗位名称：无线协议及算法工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.无线增值业务及无线新技术研发；
- 2.无线 MAC 协议设计，以及相关资源调度算法开发；
- 3.不同应用场景下物理层设计，包含帧设计，同步，信道估计，均衡，调制解调，编解码等；
- 4.FPGA/DSP 平台上开发相关物理层/MAC 层算法。

任职资格：

- 1.硕士研究生及以上学历，电子、通信或相近专业毕业；
- 2.掌握无线通信的基本物理层或 MAC 层框架，掌握 OFDM，MIMO 的基本原理或掌握无线 MAC 层资源调度建模方法和解决方案；
- 3.至少参与过一个通信协议的研究开发，负责过其中的物理层算法设计或者 MAC 层协议交互设计；
- 4.对 LTE/5G/WIFI 至少一个协议有较深了解；
- 5.利用 USRP 等软件无线电平台开发过物理层算法优先。

十、岗位名称：云计算开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.参与云管理平台的设计、开发、测试、部署、维护等全流程工作，交付出色的工作成果。

任职资格：

- 1.计算机、软件、通信、自动化相关专业，全日制本科及以上学历；
- 2.至少掌握以下主流编程语言中的一种：Java/Python/GO/C/C++/C#/Objective C/JavaScript/Shell；
- 3.熟悉 OpenStack/Kubernetes/CloudStack 等开源平台者优先；
- 4.有分布式应用软件开发经验者优先。

十一、岗位名称：虚拟化开发工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责云计算关键技术的研究和开发，新产品孵化；
- 2.参与云操作系统的设计、开发、测试、维护等一系列工作流程。

任职资格

- 1.计算机、软件相关专业，全日制本科及以上学历；
- 2.至少掌握以下主流编程语言中的一种：C/C++/Java/Python/GO/C#/Objective C/JavaScript/Shell；
- 3.掌握操作系统、计算机体系结构、算法等基础知识，精通相关知识或有相关开发经验者优先；
- 4.有 X86 虚拟化、容器技术研究或开发经验者优先。

十二、岗位名称：信号完整性工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责公司产品的 PCB 设计、信号完整性设计、电源完整性设计、热设计；
- 2.负责公司产品涉及 PCB、SI、PI、等相关问题的攻关
- 3.负责公司 SI、PI 等技术的预研工作；

任职资格：

- 1.硕士及以上学历；
- 2.熟悉信号完整性理论、电源完整性理论、PCB 加工工艺等相关知识；
- 3.熟悉 ADS、HFSS、sigrity、cadence、Flotherm 等相关软件使用；
- 4.熟悉网络分析仪、频谱仪、示波器等相关仪器操作。

十三、岗位名称：射频工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责项目系统设计中射频部分的技术评估、预研工作；
- 2.负责研发设计过程中的射频方面技术研发、攻关工作；
- 3.负责 RFID、微波、毫米波等射频前端方案设计选型及开发工作。

任职资格：

- 1.硕士及以上学历；
- 2.熟悉射频器件及设计方法、测试，对射频模块及数字通信有深入了解；
- 3.熟悉 11n、11ac、11ax 等 wifi 协议，熟悉 lora、zigbee、蓝牙等通信协议；
- 4.会使用 ADS 或者其它软件对射频电路进行仿真分析；
- 5.会使用网络分析仪、频谱仪、综测仪等射频测试仪器。

十四、岗位名称：硬件工程师（系统验证）

工作地点：福州

岗位职责：

1. 负责数据通信产品（交换/路由/无线等产品）硬件设计审查、测试需求分析和测试用例设计；
2. 负责专项测试技术研究及测试设计。

任职资格：

1. 专业基础扎实，对模拟电路、数字电路、微波等基础课程掌握良好；
2. 熟悉单板硬件开发与测试，在 ARM、PowerPC、X86、FPGA、射频电路、天线、电源、信号完整性、硬件可靠性等某一领

域，有深入积累者，优先考虑；

3. 熟悉示波器、网络分析仪、频谱仪、性能测试仪等测试仪器仪表原理，有仪器仪表开发经验者优先考虑；
4. 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；
5. 学历要求：硕士，专业范围：电子类（电子科学与技术/电子仪器与测控/仪器科学与技术等）

十五、岗位名称：硬件开发工程师（无线产品）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责无线产品硬件项目开发，包括新品选型、验证，原理设计、PCB 设计指导；
- 2.负责无线产品硬件调试、测试验证；
- 3.负责无线产品生产导入、产品文档编写。

任职资格：

- 1.硕士学历，电子、通信、微波相关专业优先考虑
- 2.要求有一定的项目实践经验；
- 3.硕士专业方向在电源模拟电路、嵌入式硬件系统、射频电路、天线 几个方面的优先考虑；
- 4.熟悉网络通信协议。

十六、岗位名称：硬件开发工程师（物联网）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责无线物联网项目系统开发设计，特别是其中 MCU，传感器，低功耗电路的设计；
- 2.负责研发设计过程中的物联网业务电路方面技术研发、攻关工作；
- 3.负责协调好其他部门，完成整体项目的开发。

任职资格：

- 1.硕士学历
- 2.熟悉单片机等嵌入式系统，对传感器件有一定了解，了解一个以上的物联无线协议；
- 3.熟悉 wifi、lor a、zigbee、蓝牙等通信协议等优先；
- 4.会使用 ADS，HFSS 等其它软件对无线电路进行仿真分析；
- 5.会使用网络分析仪、频谱仪、综测仪等射频测试仪器。

十七、岗位名称：硬件开发工程师（交换产品）

工作地点：福州

岗位职责：

1.负责交换产品的硬件开发工作。

岗位要求：

- 1.硕士学历;
- 2.专业基础扎实，对模拟电路、数字电路等专业课程掌握良好，了解示波器等常用测试仪器；
- 3.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；
- 4.参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。

十八、岗位名称：FPGA 工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责 FPGA 逻辑架构设计、仿真、调试；
- 2.负责 FPGA 方案设计，参与项目的整体规划与实现；
- 3.负责编写模块级和系统级验证的验证平台，测试用例以及相关文档。

任职要求：

- 1.熟悉 Verilog 编程语言，熟悉数字电路相关工作原理；
- 2.理解 xilinx /altera 的 FPGA 的工作原理与 FPGA 的体系架构，及其开发工具；
- 3.了解 UVM 验证方法，或者对其他验证方法学有所了解；
- 4.会使用一种 VCS/NCSIM/Verdi 等仿真和调试工具；
- 5.硕士研究生及以上学历，电子信息，通信工程相关专业。

十九、岗位名称：软件测试工程师

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责数据通信产品（交换/路由/无线/网关/SDN/IOT 等产品）的测试用例设计，测试执行等工作。

任职资格：

- 1.本科及以上学历，计算机、通信、电子等相关专业；
- 2.良好的英文阅读能力，英语水平至少需要达到 CET-4；
- 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.有一定的网络基础，熟悉 TCP/IP 协议，有 CCNA、CCNP、CCIE 相关认证优先；
- 5.有一定编程能力，包括但不限于 C/Java/Python/Tcl 等，有实际项目经验者优先；
- 6.了解软件测试流程，对测试工作有浓厚兴趣者优先。

技术研究类（博士岗位）

一、岗位名称：无线通信系统研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.指导团队通过协作进行现有无线通信系统的构架整合，包含算法整理、设计平台整理；
- 2.针对新无线通信系统的系统设计，算法迭代、实现和验证；
- 3.针对软件无线电设计平台的设计、性能和效率提升；
- 4.针对无线通信系统的无线信号物理特性，完成针对场景的信号模型建设和仿真。

任职资格：

- 1.博士研究生以上学历，电子、物理、通信或相近专业毕业；
- 2.具备射频技术和电磁场理论基础；
- 3.无线通信系统的常规基带算法基础；
- 4.丰富的天线理论和技术；
- 5.熟练数学专业知识和建模能力；
- 6.具有较大型无线通信系统的设计经验和项目背景优先。

二、岗位名称：高性能计算研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 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)。

任职资格：

- 1.博士研究生以上学历,通信、电子或数学等相关专业；
- 2.毕业于相关高校的超算课题实验室，或者有在国内的超算实验室的工作经历。参与过较大规模超算平台的硬件和软件构架设计；
- 3.熟悉 X86 硬件和软件平台开发；
- 4.熟悉并行计算和异构计算的软硬件构架；
- 5.熟悉基于计算平台的算法仿真和拆解者优先；
- 6.具有基本的软件开发基础和硬件开发基础者优先考虑。

三、岗位名称：高级可编程应用研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.组织和领导可编程团队、协同软件实现团队，针对通信系统和数据中心业务，进行可编程应用探索；

- 2.完成相关算法构架设计、设计 IP 实现和验证、以及针对通信系统和数据中心的技术原型验证；
- 3.跟踪现有可编程技术的业界领先应用、技术导入验证和开拓新应用领域；

任职资格：

- 1.博士研究生以上学历，通信与信息系统/信号与信息处理/电子与通信工程/计算机系统结构/计算机应用技术/计算机技术专业毕业；
- 2.熟悉可编程技术(FPGA 设计)；
- 3.熟悉有线/无线通信系统相关应用；
- 4.熟悉大规模数据中心的通信系统或业务系统；
- 5.有过针对无线/有线通信系统的可编程应用项目经验优先；
- 6.有过针对大规模数据中心的通信架构和业务架构设计经验优先。

四、岗位名称：高级射频 IC 研究员

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.组织和协作 RF IP 专业组团队，完成 RF IP 相关技术领域的知识积累和流程设计；
- 2.设计小规模 RF IP (或者 IP Die) ，满足 IOT 新型无线芯片的设计需求；

任职资格：

- 1.研究生以上学历，射频、微波集成电路研究/微电子学和固体电子学/集成电路与系统/集成电路工程专业毕业；
- 2.具备无线模拟 IP 相关设计经验和验证经验；
- 3.有 PA/LNA/PLL/DAC 等模拟功能芯片相关设计经验优先。

五、岗位名称：数据中心高级硬件研究员

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.组织和协作 CDC 团队，完成服务器/存储产品的系统级设计；
- 2.甄别技术风险点，并指导推动针对性的技术攻关；
- 3.提供服务器/存储产品的相关产品/技术输出和技术支持。

任职资格：

- 1.研究生以上学历，电路与系统/通信与信息系统/信号与信息处理/电子与通信工程专业毕业；
- 2.熟悉 X86 构架 CPU、熟悉服务器和存储产品构架、接口(PCIe/FC/SAS 等)；
- 3.熟悉或者了解 Bios、相关接口芯片的固件 (Firmware) 开发和驱动开发；
- 4.具有数据中心服务器/存储产品硬件系统开发经验的优先。

六、岗位名称：无线算法（物理层）研究员

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.分析跟踪通信技术发展前沿动态；
- 2.通用物理层设计，包含同步，信道估计，均衡，调制解调，编解码等；
- 3.高速运动场景下的帧设计和物理层技术研发；
- 4.FPGA/DSP 平台上开发相关物理层算法。

任职资格：

- 1.硕士研究生以上学历，电子、通信或相近专业毕业；
- 2.掌握无线通信的基本物理层收发框架，掌握 OFDM，MIMO 的基本原理；
- 3.至少参与过一个通信协议的研究开发，负责过其中的物理层算法设计；
- 4.对 LTE/5G/WIFI 至少一个协议有较深了解；
- 5.利用 USRP 等软件无线电平台开发过物理层算法优先。

七、岗位名称：无线射频设计高级研究员

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.微波毫米波的射频/天线/传输技术研究；
- 2.微波毫米波产品关键技术开发；

任职资格：

- 1.硕士研究生以上学历，电子、电磁场与微波技术或相近专业毕业；
- 2.熟练掌握无线通信射频前端的设计、仿真方法，掌握毫米波频段产品的设计、仿真方法优先；
- 3.熟练掌握无线通信射频器件的指标特性，并可以进行系统级链路设计；
- 4.熟练掌握无线通信产品射频端的测试、验证方法；
- 5.参与过至少一个 20GHz 以上产品的开发工作，负责其中射频、无线开发。

八、岗位名称：无线算法研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 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；

任职资格：

1. 博士研究生及以上学历，无线通信等相关专业，有无线通信理论与实际通信系统技术工程实践经验；
2. 较强的英文论文研究水平和深厚的数学功底；
2. 深入的 AGC，时频同步，信道均衡，MIMO，波束形成，纠错编解码经验；
3. 对诸如 WIFI，LTE，WiMax 技术有深入了解；
4. 熟悉 Matlab/C/C++ 编程；
5. 了解 ASIC 实现、RF 和混合信号架构；
6. 具有无线算法转化为 RTL 或者 DSP 实现经验者优先。

九、岗位名称：通信技术研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

1. 分析跟踪通信技术发展前沿动态；
2. 指导团队共同进行技术课题研究；
3. 负责有线、无线通信物理层及 MAC 层设计和开发；
4. 负责通信算法仿真和实验验证。

任职资格：

1. 博士研究生以上学历，电子、物理、通信或相近专业毕业；
2. 熟悉通信与信号处理基本原理，熟悉软件无线电工作原理；
3. 熟练使用算法仿真工具；
4. 具备本领域实际的课题经验，一般来说博士期间课题需要与本领域研究直接相关；
5. 有 FPGA/DSP 开发经验；
6. 熟练使用 Matlab/C 编程。

十、岗位名称：SAN 存储研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

1. 负责 SAN 存储产品的架构设计；
2. 负责存储前沿技术的研究及相关技术原型的验证。

任职资格：

1. 计算机、软件、数学相关专业，硕士、博士学历；
2. 深入理解 SAN、NAS 软硬件架构和基本原理；
3. 深入理解数据归档、备份、恢复、快照、压缩、删重、自动分层等相关技术的设计和实现；
4. 熟悉 Linux 操作系统，包括内存管理、进程调度、IO 系统、中断系统、文件系统；
5. 熟悉 X86、SAS、FC 等硬件架构者优先。

十一、岗位名称：分布式存储研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责大型分布式存储项目的架构设计及开发；
- 2.负责前沿存储技术研究，并完成技术原型验证。

任职资格：

- 1.深入理解分布式存储系统相关原理，包括分布式对象、分布式文件、分布式事务、集群等；
- 2.有相关开源社区项目（如 Ceph、HDFS、GlusterFS、MooseFS 等）开发经验（贡献）者优先；
- 3.熟悉数据归档、备份、恢复、快照、压缩、删重、自动分层等相关技术；
- 4.熟悉 Linux 系统内核，包括 IO 系统、文件系统、内存管理；
- 5.具有较强的学习能力，及分析/解决问题的能力。

十二、岗位名称：重删/压缩算法研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.负责企业级存储及分布式存储中，重删/压缩算法的设计和优化。

任职资格：

- 1.数学、计算机、软件相关专业，硕士、博士研究生；
- 2.深入理解数据重删和压缩相关算法；
- 3.理解存储相关技术；
- 4.有在国际 1 流期刊上发表重删、压缩相关论文者优先。

十三、岗位名称：软件工程与架构研究员（博士）

工作地点：福州

岗位职责：

- 1.网络操作系统架构研究；
- 2.软件工程方法和工具研究；
- 3.网络组件可复用性研究；
- 4.网络软件容错和可靠性研究；
- 5.提升软件开发效率和质量。

任职资格：

- 1.一级学科软件工程，博士学历；

- 2.CET6 或同等英语水平；
- 3.掌握软件工程技术，软件体系结构与设计模式；
- 4.掌握软件容错和可靠性技术，领域软件复用技术；
- 5.熟悉分布式系统架构，常见消息中间件；
- 6.熟悉软件建模与模型检验技术。

在锐捷工作是怎样的体验：

暖心福利：

话费、交通、出差补助；
生日、结婚、生育、高温、节假日等各类津贴；
礼物派送，七险一金，免费早餐，各类茶点；
弹性工作，境外游，还有超长春节假等等；
你想到的、想不到的暖心福利，在锐捷统统都有.....

多彩生活：

觉得每天的生活只是两点一线，毫无激情？
别急，在锐捷还有你想不到的精彩：
多样的节假日活动、欢乐的趣味拓展、丰富的社团活动、有趣的游山玩水，
为每天枯燥的生活注入不同的惊喜...

你关心的问题 Q&A：

1、笔试面试要准备些什么吗？

2018 年锐捷校园招聘全部采用线上笔试，不同岗位有不同要求哟，线上笔试需要准备：
电脑+稳定的网络+前置摄像头+笔试通行证+Chrome 浏览器/极速模式 QQ 浏览器
至于面试，Enmmmm.....面经神马的都是浮云，锐捷网络采用独创“体验式”面试，面试流程、笔试题型年年都有创新，你只需要“吃好、睡好、表达真实自我”，不多说，你懂得！

2、错过某个步骤怎么办？

网申、笔试、测评、面试每个环节都是必须的！如果错过了其中某一环节，HR 姐姐就只能将你深深地埋在脑海里，将来有新的岗位机会会优先考虑你哒~

3、听说研发岗只要研究生？

今年有调整哈，不论本科还是研究生，乃至是博士，都可以报技术研发岗，所以快砸简历过来吧~

