



瑞斯康达科技发展股份有限公司宣讲会

山东大学青岛分校

宣讲时间地点：青岛校区振声苑西楼w308 2019-09-25 14:30-16:30

面试时间地点：青岛校区振声苑西楼w101 08:00-17:50

学校官网在线招聘详情连接：

[http://career.job.sdu.edu.cn/eweb/jygl/index.so?modcode=jygl\\_zp  
xxck&subsyscode=zpfw&rkix=jyw&lmxhV=0402&type=ssoZxzpVie  
w&id=KSxDRmpUpL4drkEg2W5EmE](http://career.job.sdu.edu.cn/eweb/jygl/index.so?modcode=jygl_zp<br/>xxck&subsyscode=zpfw&rkix=jyw&lmxhV=0402&type=ssoZxzpVie<br/>w&id=KSxDRmpUpL4drkEg2W5EmE)

学校瑞斯康达宣讲会详情：

请关注“山东大学学生就业创业指导中心”宣讲会预告

<http://www.job.sdu.edu.cn>

简历投递（网申）地址：

<http://campus.51job.com/raisecom>

## 瑞斯康达科技发展股份有限公司2020年校园招聘

请关注公司微信订阅号：瑞斯康达招聘



## 关于我们

瑞斯康达科技发展股份有限公司（股票代码：603803）于1999年成立，本着创新务实，开放进取，客户价值至上的核心价值观，始终专注于为国内、国际电信运营商及行业专网客户提供服务，在有线接入网、光传输网、无线接入网络等方面均有良好表现，产品和解决方案涉及电信运营商、工业领域、军队、政府信息化、智能家庭等广泛领域。成为中国光通信最具竞争力企业10强。

我们拥有员工1800余人，其中研发人员占总人数的41%，硕士以上学历占研发人员的60%，与吉林大学、北京交通大学等知名高校共建实验室，深入校企合作科研，每年公司用于研发的投入达销售收入的10%以上。瑞斯康达在接入领域深耕20年，我们始终坚持围绕提升客户价值进行技术、产品解决方案的持续创新，具备光传输、宽带接入、工业物联、无线接入、云平台等多种解决方案及深度融合能力，形成了具有核心竞争力、灵活的物联网边缘计算解决方案。

我们在北京、深圳设有两个生产基地，在国内设有28个省、市、自治区办事处，在海外建立了美国、德国等十多个分公司和代表处，覆盖北美、拉美、欧洲、东南亚以及南亚与中东地区，为客户提供本地化服务，产品与服务遍及80多个国家和地区的电信运营商政府、金融、电力、石油、交通、教育、军队等行业客户，服务网络覆盖全球。在网设备累计已达到2600余万台，年供货能力达到240万台。

过去的20年里，连续三年荣获亚太地区“高科技、高成长500强”企业称号，“中国信息产业年度影响力企业”，国家火炬计划重点高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业，纳税信用A级企业，《福布斯》中国潜力企业前50位，中国光传输与网络接入设备最具竞争力企业10强；北京市企业技术中心认定；“中关村百家创新型试点企业”，“北京市十百千重点企业”，中国通信产业绿色节能先进企业、通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18000标准认证。通过了CUL、CE、FCC等多项严格的国际认证，拥有多项该领域核心技术与专利成果。2018年营业收入超过24亿元人民币。出口创汇突破1个亿.....

基于对网络接入技术的深入理解，我们应邀参与了多家运营商、中国通信标准化协会CCSA及电力行业通信技术标准的制定工作，为行业的发展和技术的进步进行着不懈努力。创新不止，接入无限是我们恒久的追求！

瑞斯康达，助你起航！衷心期待你的加入！

公司官网: [www.raisecom.com](http://www.raisecom.com)

总部地址: 北京市海淀区中关村软件园二期东区11号楼瑞斯康达大厦

## 一、校园招聘职位列表:

### 研发类(硕士、本科)-北京

|               |     |
|---------------|-----|
| 软件开发工程师 C、C++ | 40人 |
| 软件/系统测试工程师    | 10人 |
| 硬件开发工程师       | 6人  |
| 硬件测试工程师       | 2人  |
| 电源工程师         | 2人  |
| 结构工程师         | 2人  |
| 逻辑设计工程师       | 2人  |

以上岗位工作地点为: 北京

|              |    |
|--------------|----|
| 软件开发工程师 JAVA | 4人 |
|--------------|----|

以上岗位工作地点为: 济南

### 营销类职位(本科)-全国

|         |     |
|---------|-----|
| 销售经理    | 6人  |
| 技术支持工程师 | 20人 |

以上岗位工作地点为: 全国

## 二、瑞斯康达2020年校园招聘职位说明书

### 研发类

#### 软件工程师(C、C++) (硕士/本科)

主要职责:

- 1、从事通信产品嵌入式系统软件开发;
- 2、从事驱动、通信业务、通信协议等软件开发工作。

任职要求:

- 1、统招硕士应届毕业生, 英语4级或以上;
- 2、专业范围: 通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业;
- 3、具有一定的嵌入式操作系统基础, 熟悉C、C++开发语言;
- 4、具有较好的沟通协作能力, 学习能力强, 具有一定的创造力;
- 5、具有较强的责任心, 可独立承担工作;

6、成绩优秀，专业能力突出的本科生也可申请此职位。

### 软件/系统测试工程师 (硕士/本科)

主要职责：

- 1、负责通信产品的集成测试和系统测试，完成功能、性能、稳定性等方面的测试，并提交测试报告；
- 2、根据产品需求和开发计划，进行测试需求分析，制定测试计划，设计测试方案和测试用例；
- 3、参与系统测试方案、测试用例等文档的制定和评审；
- 4、构建测试环境，执行测试并对问题进行跟踪分析和报告，推动测试中发现的问题及时合理地解决；
- 5、撰写测试过程中所需的测试脚本；
- 6、完成解决方案可行性测试、产品入网测试、对外招标测试。

任职要求：

- 1、统招本科及以上学历应届毕业生，英语4级；
- 2、专业范围，通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业；
- 3、至少熟练运用一种编程语言，熟悉TCL/TK者优先；
- 4、熟悉以太网交换机、路由器、PDH、SDH和网络安全设备的基本知识，熟悉分组交换、传输、TCP/IP、VoIP等通信标准和协议者优先；
- 5、熟悉测试理论和方法，能够熟练应用多种测试仪表及工具的优先；
- 6、高度主动性，拥有较好的沟通技巧及团队合作精神，较强的责任感及创新意识；
- 7、工作细致认真，有耐心，良好的英文资料阅读能力；
- 8、有较强的逻辑分析能力和学习能力，具备较强的总结能力。

### 硬件开发工程师 (硕士/本科)

主要职责：

- 1、从事通信产品相关硬件开发工作；
- 2、从事通信产品硬件开发模块具体工作；

任职要求：

- 1、统招硕士学历，大学英语4级或以上；
- 2、专业范围：通信类、信号与信息处理类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业；
- 3、精通至少一种电子CAD设计工具：Protel, ORCAD, PowerPCB、Cadence等；
- 4、熟悉至少一种逻辑编程语言，例如 Verilog, VHDL 等；
- 5、有较强动手能力，有电子方面的项目开发、参与经验优先考虑；
- 6、有使用常用电子测试仪器的经验，如示波器、频谱仪、逻辑分析仪等并能对其进行常规维护；
- 7、成绩优秀，专业能力突出的本科生也可申请此职位。

### 硬件测试工程师 (本科/硕士)

主要职责：

- 1、对硬件设计的质量进行把关，编制硬件测试用例、硬件测试方案；
- 2、执行硬件测试任务：进行硬件模块测试、整机测试；
- 3、负责对测试工作中的问题进行深入分析、挖掘问题根源；
- 4、参与测试工具的开发，提高测试过程的效率与自动化。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，通信工程、电子科学与技术、信号处理、电子信息工程等专业；
- 2、掌握数模电路/通信原理/电路原理等专业基础知识；
- 3、了解电子信号测试、测量的基本要求；
- 4、有应用原理图和PCB设计工具的经验优先，熟悉至少一种逻辑编程语言，例如Verilog，VHDL等；
- 5、了解TCP/IP协议，有网络接口、芯片配置或调试经验优先考虑。

### **电源工程师 （硕士）**

职位描述：

根据产品规格需求，负责产品的电源设计与选型工作。

主要职责：

- 1、参负责产品的电源选型工作，包括AC/DC、DC/DC电源；
- 2、负责产品的电源系统设计，包括AC/DC电源、DC/DC电源、非隔离DC/DC设计，以及电源芯片选型工作；
- 3、负责产品的电源失效分析工作。

任职要求：

- 1、 本科以上学历，电力电子、电子自动化相关专业；
- 2、 英语四级以上，较好的英语阅读能力；
- 3、 熟悉开关电源工作原理，有一定的电路设计能力及电源故障处理能力；
- 4、 熟练利用EDA工具进行电源电路原理图、PCB设计；
- 5、 有一定产品硬件开发经验者优先；
- 6、 工作认真、踏实，主动性好，责任心强，好学上进，善于钻研；
- 7、 具有良好的团队合作精神，善于沟通。

### **结构工程师 （本科/硕士）**

岗位职责：

- 1、负责通信电子产品的结构设计、包装设计及其实现；
- 2、负责通信电子产品的结构样机和包装样品的验证和确认；
- 3、负责通信电子产品的结构可制造性审查；
- 4、参与连接器等零部件的选型工作

任职要求：

- 1、本科及以上学历，熟练使用AutoCAD、SolidWorks等CAD设计工具；
- 2、熟悉钣金结构设计，了解塑胶结构设计；
- 3、熟悉结构加工、产品装配及制造工艺设计、及机械性能测试；
- 4、了解热设计、EMC及安规 、耐环境与防护等设计；
- 5、具有良好的团队合作精神，善于沟通；
- 6、工作认真、踏实，主动性好，责任心强，好学上进，善于钻研；
- 7、有电子通讯产品机箱结构设计、有工业设计经验者优先考虑。

### **逻辑设计工程师（FPGA工程师） （硕士）**

主要职责：

瑞斯康达科技发展股份有限公司

北京市海淀区中关村软件园二期11号瑞斯康达大厦

- 1、按照设计规格和规范要求，完成模块级详细设计文档和代码编写；
- 2、对设计代码进行单元级功能仿真、综合实现及时序检查；
- 3、编写上板测试用例，完成自测并通过系统测试；
- 4、参与FPGA芯片设计过程中优化代码质量的各项活动。

任职要求：

- 1、通信、电子或相关专业，研究生学历；
- 2、熟悉XILINX或ALTERA FPGA结构，掌握FPGA开发相关设计流程；
- 3、熟练掌握VHDL或Verilog语言，会使用常用的开发工具、仿真工具和常用测试仪器；
- 4、有良好的数字电路基础，较强的电路设计、调试能力；
- 5、有较好的通信系统知识背景，有过高速电路和大型数据通信系统设计经验者优先。

### 软件工程师（JAVA） （硕士/本科） （工作地点：济南）

主要职责：

- 1、从事通信产品相关网管软件开发
- 2、从事通信产品网管软件开发模块具体工作
- 3、完成本部门安排的其它研发相关工作

任职要求：

- 1、统招本科或硕士，英语4级或以上
- 2、专业范围，通信类、信息类、光学工程类、计算机类、电子类、自控类或相关理工类专业
- 3、精通Java语言，有Swing，RMI，CORBA，XML-RPC，Hibernate的开发经验
- 4、熟练使用Eclipse开发工具。熟悉 OOA/D，UML，能熟练建模工具完成软件设计
- 5、有SNMP和Java桌面UI设计经验者优先
- 6、熟悉Oracle, Mysql数据库编程，熟悉Tomcat，weblogic等应用服务器系统的开发

## 营销类

### 销售经理 （本科）

岗位职责：

- 1、负责业务区域内产品销售工作，开展客户拓展、管理和维护；
- 2、完成区域领导下达的年度市场目标和任务；
- 3、在区域市场发现新的机会点与公司解决方案进行对接并实现销售。

岗位要求：

- 1、全日制本科以上学历；
- 2、计算机、通信等相关专业优先；
- 3、熟悉以太网等数据网络技术；
- 4、宽带交换、传输、接入等产品有经验者优先；
- 5、有良好的客户沟通能力，有良好的口头表达能力；
- 6、有区域市场开拓能力；
- 7、有良好的市场判断力。

### 技术支持工程师 （本科）

主要职责：

- 1、负责公司产品的调测开通、故障处理以及日常维护工作；

- 2、负责区域重大故障处理；
- 3、协助客户进行项目初验、终验，保障项目工程的顺利移交；
- 4、配合销售人员完成产品的市场推广工作；
- 5、负责新产品相关售后文档编写；
- 6、客户和代理商技术人员的培训工作。

任职要求：

- 1、全日制大学本科学历，通信、电子、计算机及相关理工科专业；
- 2、掌握通信网络基础知识，有CCNA、CCNP或者同等网络认证证书优先考虑；
- 3、踏实，有较强的责任心和工作主动性高，较好的沟通能力，能适应出差。

### 三、公司福利

- 1、可落户天津集体户口；
- 2、完善的七险一金（补充医疗保险、员工意外险），具有竞争力的薪水；
- 3、午餐补助、通讯补助、节日福利、免费通勤车等各种福利；
- 4、年度员工体检，关注员工健康；
- 5、弹性工作时间（研发类岗位），完善的休假制度；
- 6、丰富多彩的俱乐部活动，定期团队活动与出游；
- 7、全心助力成长：试用期1对1导师辅导、入职集中培训、专业技术技能培训、职业素养培训、部门定期培训与分享，技术大咖时时交流无压力；
- 8、贴心助力解忧：提供应届生（双外生源）过渡宿舍，解决初次来京工作的住房压力，快速投入工作。

简历投递（网申）地址（亦可扫一扫微信关注）：

**<http://campus.51job.com/raisecom>**



欢迎关注我们的宣讲会，宣讲现场安排笔试，到场可以领取精美礼品哦！

瑞智连接，共赢未来！瑞斯康达，期待你的加入！