

## 企业简介：

**兴唐通信科技有限公司**，由成立于 1972 年的数据通信科学技术研究所转制而来，为保障东方红一号卫星通信应运而生，隶属于大唐电信科技产业集团（电信科学技术研究院有限公司），是国内一流的特种通信、信息安全、网络业务系统、宽带视讯业务系统等的提供商、服务商和集成商之一。承担国家“七五”至“十三五”、重大专项、科技支撑计划的科研攻关项目数百项。2018 年，经报国务院批准，国务院国资委同意，武汉邮电科学研究院有限公司与电信科学技术研究院有限公司联合重组成立中国信息通信科技集团。集团将全力打造信息通信领域的“大国重器”，成为具有全球竞争力的世界一流信息通信高科技企业。作为集团内重点支撑企业，兴唐通信科技有限公司以成为网络空间安全和特种通信领域的国家队企业为己任，将迎来新的飞跃。

公司现有员工 1600 余人，其中 2/3 为研发人员，研发人员硕士及以上学历占 75%，高级职称人数 1/5，拥有数名业内知名专家和集团首席科学家，以及荣获全国工人先锋号等国家级荣誉的团队。获得国家级科技进步一等奖 5 项，省部级科技进步奖 100 多项，享受国务院政府特殊津贴近 20 人，获得全国劳模、五一劳动奖章、全国巾帼标兵、百千万人才工程国家级人选、茅以升北京青年科技进步奖等各类奖项、荣誉上百人。

公司依托电信科学技术研究院有限公司（国家首批硕士学位授予单位），招收信息与通信工程专业学术型研究生，现有硕士生导师 30 多人，培养研究生近 150 人，为通信行业输送了大批具有实战能力的科研人才。

2017 年，公司在西安建立研发中心、在武汉建立服务保障中心，为公司业务拓展、客户服务保障提供更有力的支持！

---

## 企业优势：

- 朝阳行业，国家重点保障和支持业务，大唐电信科技产业集团特种通信、信息安全领域产业龙头单位，具有若干高级别企业资质，技术实力处于国内领先水平。
- **中央企业**，成立 47 年，截止到 2019 年，每年 **100%**为来京工作的应届毕业生**解决北京户口**。同时，也为符合人社部及公司规定的员工配偶和子女解决北京户口。
- **薪酬福利较好、培训体系健全、业余活动丰富、工作地点交通便利、办公环境舒适、配套设施健全**（青年员工宿舍、职工食堂、医务室、游泳馆、羽毛球馆、健身房、母婴室、各类文体协会等）。

北京工作地点：北京市海淀区学院路 40 号

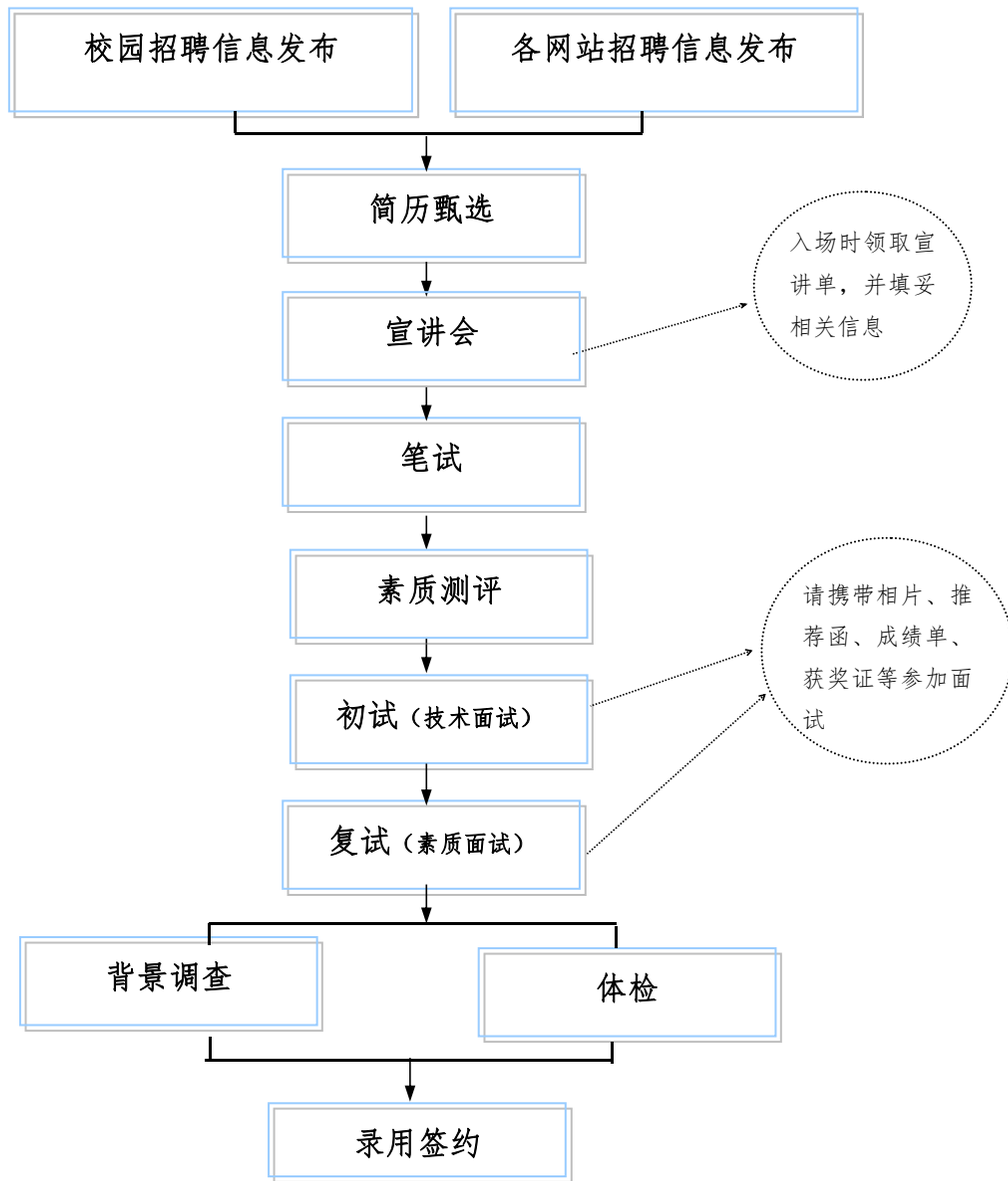
西安工作地点：西安市雁塔区雁塔西路 6 号

## 校园招聘行程：

宣讲学校	日期	时间	宣讲地点
北京理工大学	2019年10月9日（周三）	18:30-20:30	中教 322
北京航空航天大学	2019年10月10日（周四）	18:30-20:30	知行南楼 201
清华大学	2019年10月11日（周五）	18:30-20:30	职业发展中心会议厅-东风厅
北京大学	2019年10月14日（周一）	18:30-20:30	新太阳学生中心 212
北京理工大学	2019年10月14日（周一）	14:00-18:00	北京理工大学体育馆主馆
北京信息科技大学	2019年10月15日（周二）	18:30-20:30	教一楼一阶
北京交通大学	2019年10月16日（周三）	18:30-20:30	九教东 101
北京工业大学	2019年10月17日（周四）	18:30-20:30	学综楼学生活动 服务中心 3层大厅
北京邮电大学	2019年10月18日（周五）	18:30-20:30	就业办多功能厅

- 西安笔试时间为宣讲会后第二天在当地举行(之后为面试、签约)；
- 希望在北京、西安等参加宣讲、笔试、面试的外地院校学生，投递简历时，在“请选择参加笔试、面试的城市”中作选择，“可逗留时间”中注明停留时间段。
- 空中宣讲会：**2019年9月24日15:00**，观看空中宣讲时，可获得抽取红包、笔试机会券的机会。笔试机会券获取直接笔试资格。
- **优选人才专场招聘：请参加10月18日晚北航宣讲会**，现场递交简历。筛选通过的，参加统一笔试、1-2周内北京统一面试。签约成功后，公司报销来京路费（按公司出差标准）。以上每次现场宣讲会将有各种抽奖、抽笔试机会券等活动。
- 所有参加笔试、面试的同学，请参加宣讲会并拿到宣讲单，以便获得优先考虑的机会。现场回答问题正确的，简历递交主持人签字、查收，获当地直接笔试资格。
- 接到参加笔试、面试通知的，建议事先将三方协议、就业推荐表、成绩单、1寸近期彩照2张备妥。

# 校园招聘流程：



## 校园招聘职位：（工作地点北京）

应届招聘职位名称	岗位职责和要求
01 编码工程师	<p>岗位 1 职责： 从事（抗量子、区块链、云计算等）新型密码技术研究；</p> <p>岗位 1 要求： 1. 代数学、密码学及信息安全相关专业，有算法、协议设计分析经验优先； 2. 硕士学历，博士优先， 3. 中共党员优先。</p> <p>岗位 2 职责： 从事算法（资源优化、速度优化）软硬件快速实现研究。</p> <p>岗位要求： 1. 数学、计算机、电子、通信相关专业，熟悉软、硬件编程技术； 2. 本科（含）及以上学历，硕士优先； 3. 中共党员优先。</p>
02 信息安全架构工程师/解决方案设计师	<p>岗位职责：</p> <p><b>信息安全架构岗：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 围绕国家信息安全行业发展总体要求，跟踪行业新兴技术发展动态、把握技术发展趋势，从事国家级重大课题的战略规划和牵头认证，组织制定行业标准规范；</li><li>2. 面向新技术引发的新业态，跟进挖掘用户需求，进行产品概念设计、总体架构设计，并组织完成产品研制等工作。</li></ol> <p><b>解决方案设计岗：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. 从事面向客户的通信、网络、信息安全解决方案的设计和编制，以及技术交流、方案论证、技术培训、项目跟进等工作。</li><li>4. 从事多媒体通信、视频分析、数据挖掘等系统的立项论证、方案设计和原型实现，以及标准跟踪、相关新技术收集等工作。</li></ol> <p>岗位要求： 1. 不限专业，硕士及以上学历，博士优先；</p>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. 致力于通信、网络、计算机、信息安全、多媒体通信方面发展，具备相关任一方面知识结构；</li> <li>3. 具备较强的语言沟通、文字编写、逻辑分析、快速学习的能力，以及较好的演示、展示能力；</li> <li>4. 有项目组织管理、预研课题立项论证经验者优先。</li> </ol>
03 内核软件开发工程师	<p>岗位职责： 操作系统内核级软件、驱动程序开发</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机、电子类相关专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 良好的 C/C++编程能力；</li> <li>3. 了解计算机或嵌入式系统结构体系，熟悉操作系统内核，熟悉 Linux 或 Windows 下驱动程序的开发。</li> </ol>
04 嵌入式开发工程师	<p>岗位职责： 嵌入式软/硬件开发</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通信、计算机、电子工程等相关专业，本科及以上学历，硕士优先；</li> <li>2. 对微机/单片机原理、电子技术以及通信系统等有较好的理解；</li> <li>3. 具有 MCU 或 ARM 或 DSP 等处理器的开发经验，熟悉其软/硬件开发流程；</li> <li>4. 掌握常见电路的设计技巧，有较强逻辑电路设计能力；</li> <li>5. 掌握 C/C++编程和调试技巧。</li> </ol>
05 FPGA 开发工程师	<p>岗位职责： 信息安全产品架构设计；通信及安全协议处理；数据流程优化；SOPC/FPGA 开发</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 微电子、通信、计算机等相关专业，本科及以上学历，硕士优先；</li> <li>2. 精通数字电路；</li> <li>3. 精通 VHDL 或 Verilog，具备良好的编码风格；</li> <li>4. 具备 SOPC 或 FPGA 的开发经验。</li> </ol>

06 应用软件开发工程师	<p>岗位职责： 主要从事通信、信息安全、电信系统应用软件设计开发等</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机软件、计算机应用技术、通信等相关专业，本科及以上学历，硕士优先；</li> <li>2. 熟悉软件工程基本知识，具有软件分析和设计经验；</li> <li>3. 熟练使用 C/C++或 Java 等编程语言和相关工具；</li> <li>4. 熟悉 Windows 或 Linux 操作系统；</li> <li>5. 对计算机网络和常见通信网络有一定了解。</li> </ol>
07 IC 芯片研发工程师	<p>岗位职责： 主要从事 IC 芯片设计、验证、集成等研发工作，方向为芯片模拟设计、数字前端设计、数字后端设计、芯片验证及版图设计等。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 微电子、电子信息工程、电路与系统、计算机等相关专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 具备数字或模拟集成电路基础知识，了解芯片开发流程，有芯片设计流片经验者优先；</li> <li>3. 至少具备以下一项专业技能：<b>verilog</b> 硬件描述语言；<b>DC</b> 与 <b>PT</b> 等工具使用；熟悉芯片验证流程；掌握 <b>UVM</b> 验证方法；有模拟集成电路和版图设计经验；熟悉主流后端工具使用。</li> <li>4. 具备较强的团队合作意识和沟通能力。</li> </ol>
08 测试工程师	<p>岗位职责： 负责科研产品开发全过程的测试、缺陷检查汇总和新产品工程保障服务</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通信、计算机、电子工程及信息安全等专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 熟练掌握软件工程和测试理论；</li> <li>3. 具有良好的计算机、网络通信等专业知识，文字撰写能力较强；</li> <li>4. 具有一定软硬件开发能力，或有相关电子类产品检验经验者优先；</li> </ol>

09 销售代表	<p>岗位职责： 公司各类产品的销售、客户关系维护、信息收集等</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 信息安全、通信工程及相关专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 具备良好的销售业务开拓能力；</li> <li>3. 具有较强的抗压力、团队合作、沟通和表达能力，良好的服务意识、个人形象；</li> <li>4. 熟悉 Office 等办公软件，具备良好的信息管理、数据分析能力优先。</li> </ol>
10 系统集成项目工程师	<p>岗位职责： 信息安全、视频通信或网络系统集成项目管理、实施；实施方案的制定、编写；售后技术支持；客户培训。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机、网络、信息安全、信息工程等相关专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 具有良好的团队合作、客户服务、表达和沟通能力；</li> <li>3. 熟悉网络、信息安全、Linux 操作系统或多媒体通信等任一技术优先；</li> <li>4. 精通计算机软硬件相关知识，有计算机硬件维修、维护经验者优先；</li> <li>5. 具有系统集成、项目管理、客户培训等经验者优先；</li> <li>6. 限北京生源。</li> </ol>
11 质量检验员	<p>岗位职责： 产品质量检验、试验，以及相关质量管理工作</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 通信、计算机、电子、质量管理等相关专业，本科及以上学历；</li> <li>2. 做事严谨、细致，文字和口头表达能力较强，能独立撰写相关质量文件等；</li> <li>3. 了解产品过程控制、质量检验理论基础，有过相关电子类产品检验相关经验者优先；</li> <li>4. 限北京生源。</li> </ol>

12 工艺工程师	<p>岗位职责： 负责产品工艺设计、专业工艺（结构电磁屏蔽、表面处理、焊装等）研究和应用；</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子、自动化和仪器仪表等专业，本科学历；</li> <li>2. 熟悉电子元器件、电子电路，懂得电子产品组装、焊装和注塑件及金属件相关知识者优先；</li> <li>3. 熟练运用 Autocad 二维软件；</li> <li>4. 具有良好的沟通协调、团队合作、逻辑判断和文字撰写能力；</li> <li>5. 限北京生源。</li> </ol>
----------	---

## 校园招聘职位：（工作地点西安）

13 嵌入式开发工程师	<p>岗位职责： 嵌入式软/硬件开发</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. 通信、计算机、电子工程等相关专业，本科及以上学历，硕士优先；</li> <li>7. 对微机/单片机原理、电子技术以及通信系统等有较好的理解；</li> <li>8. 具有 MCU 或 ARM 或 DSP 等处理器的开发经验，熟悉其软/硬件开发流程；</li> <li>9. 掌握常见电路的设计技巧，有较强逻辑电路设计能力；</li> <li>1. 掌握 C/C++编程和调试技巧。</li> </ol>
14 应用软件开发工程师	<p>岗位职责： 主要从事通信、信息安全、电信系统应用软件设计开发等</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 计算机软件、计算机应用技术、通信等相关专业，本科及以上学历，硕士优先；</li> <li>2. 熟悉软件工程基本知识，具有软件分析和设计经验；</li> <li>3. 熟练使用 C/C++或 Java 等编程语言和相关工具；</li> <li>4. 熟悉 Windows 或 Linux 操作系统；</li> <li>5. 对计算机网络和常见通信网络有一定了解。</li> </ol>

---

15 系统集成项目工程师	<p>岗位职责： 信息安全、视频通信或网络系统集成项目管理、实施；实施方案的制定、编写；售后技术支持；客户培训。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 计算机、网络、信息安全、信息工程等相关专业，本科及以上学历；</li><li>2. 具有良好的团队合作、客户服务、表达和沟通能力；</li><li>3. 熟悉网络、信息安全、Linux 操作系统或多媒体通信等任一技术优先；</li><li>4. 精通计算机软硬件相关知识，有计算机硬件维修、维护经验者优先；</li><li>5. 具有系统集成、项目管理、客户培训等经验者优先；</li></ol>
--------------	---

## 校园招聘职位：（工作地点武汉）

16 系统集成项目工程师	<p>岗位职责： 信息安全、视频通信或网络系统集成项目管理、实施；实施方案的制定、编写；售后技术支持；客户培训。</p> <p>岗位要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 计算机、网络、信息安全、信息工程等相关专业，本科及以上学历；</li><li>2. 具有良好的团队合作、客户服务、表达和沟通能力；</li><li>3. 熟悉网络、信息安全、Linux 操作系统或多媒体通信等任一技术优先；</li><li>4. 精通计算机软硬件相关知识，有计算机硬件维修、维护经验者优先；</li><li>5. 具有系统集成、项目管理、客户培训等经验者优先；</li></ol>
--------------	---

