

# 北京思特奇信息技术股份有限公司 2019 校园招聘简章

北京思特奇信息技术股份有限公司成立于 1995 年，是一家提供电信级软件和运营服务的上市公司（SZ.300608）。全国大数据排名 50 强、北京软件和信息服务业综合实力百强企业、CMMI5 级认证、ITSS 资质，双软认证、信息系统集成与服务一级资质、国内最顶级 IT 认证资质和国家级高新技术企业。是四大电信运营商战略合作伙伴，目前提供的产品及服务承载的客户量超过 10 亿，为中国民族软件龙头企业。

公司的经营宗旨是：在万物互联、智慧运营时代，为客户提供卓越的云和大数据产品、技术、服务和运营！打造移动互联网和万物互联产业链的和谐生态，成为产品/技术/服务/运营可信赖的专家！为客户创造价值，成为客户长期、最佳、可信赖的合作伙伴！

## 【开放的企业文化】

- 1、员工与企业共同成长、企业与社会和谐发展
- 2、倡导开放、透明、无等级的沟通、无障碍的交流
- 3、谨慎稳健、诚信守诺、经验共享、团结合作
- 4、学习 思考 创新 行动 改进 成功

## 【完善的培训体系】

- 1、导师制帮助新人学习和工作，解决各种问题；
- 2、E-learning 培训平台学习；
- 2、新员工导师制；新员工培训；春苗培训；春蕾培训；管理技能培训；
- 4、旨在为员工提供基于工作胜任与个人能力发展的多样化培训。

## 【全面的薪酬福利】

- 1、五险一金；
- 2、补充医疗保险；人生意外保险；
- 3、福利补助（餐补、通讯补、交通补）；
- 4、带薪年假；多项贺礼（结婚、生育、生日、节日）；
- 5、多元化俱乐部（篮球、足球、爬山、瑜伽、游泳等）。

**【应聘方式】**

1、专场招聘会，现场宣讲、简历投递、笔试、面试；

2、邮箱投递：hrs-zj@si-tech.com.cn

邮件标题可设置为：职位名称+学校+姓名+工作地点

3、联系电话：0571-88234993

4、思特奇二十周年宣传视频：<http://t.cn/RGNJw8M>；

5、想更多了解我们，欢迎关注“思特奇人”微信公众账号。

附：

**【总公司】**北京思特奇信息技术股份有限公司 办公地：北京

**【分子公司】**

1、四川思特奇信息技术有限公司 办公地：四川、广西、云南、青海、宁夏、重庆

2、哈尔滨易位科技有限公司 办公地：黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古

3、太原思特奇信息技术有限责任公司 办公地：山西、陕西、新疆、天津

4、重庆思特奇信息技术有限公司 办公地：重庆

5、北京易信掌中云科技有限公司 办公地：北京

6、深圳思特奇信息技术有限公司 办公地：广东、深港、福建

7、上海实均信息技术有限公司 办公地：上海、安徽、江苏、浙江、湖北、湖南、江西、山东、广东、深港、福建

8、成都思特奇信息技术有限责任公司 办公地：成都

9、太原思特奇信息技术有限责任公司 办公地：太原

10、南昌大众信息技术有限公司 办公地：南昌

类别	岗位名称	招聘人数	岗位职责	岗位要求
技术类	Java 开发工程师	200	1、参与项目功能实现及模块开发； 2、有机会参与改进系统的稳定性及易用性，提升用户体验； 3、有机会参与前瞻技术的跟踪调研和产品创新。 4、有机会参与 Java 核心产品功能和架构开发；	1、正规全日制统招学历； 2、具备良好的学习能力和逻辑思维能力； 3、具备良好的团队合作意识和工作责任心； 4、具备一定的创新思维和解决问题的能力； 5、具备主动学习的意识和自我管理意识； 6、具备四级英语专业证书且在校成绩优秀；
	C/C++开发工程师	10	1、参与 C/C++系统/项目的模块开发； 2、有机会参与高并发技术架构设计、开发、优化； 3、有机会协助进行新产品形态研发工作。	
	Web 前端工程师	5	1、参与了解前端的技术实施规则，能很好的和后台工程师实现数据互通； 2、参与各产品易用性改进和界面技术优化； 3、参与 Web 前沿技术研究和新技术调研； 4、参与项目/产品中前端模块开发；	
	Hadoop 开发工程师	15	1、参与 Hadoop 集群的开发、调优、监控等工作； 2、参与基于海量数据，支持业务对数据的分析和使用； 3、参与追踪算法前沿技术，探索将新技术应用于实际业务。 4、参与项目/产品中大数据开发模块；	
	运维工程师	15	1、参与产品/项目现场实施（上线，部署等）工作； 2、参与产品/项目技术咨询、故障及投诉的处理（问题定位和跟踪，bug 修复等） 3、参与产品推广过程中的问题与需求收集； 4、参与产品的现场支撑，收集用户个性化需求； 5、参与自动化运维工具的编写及运营报告的整理与分析；	
	数据挖掘工程师	10	1、针对产品/系统/项目业务实现需要，进行数据探索，选择合适的挖掘算法，构建挖掘模型，并进行评估优化； 2、根据数据挖掘相关业务场景，设计并编写数据挖掘解决方案。 3、根据数据挖掘市场需求，进行学习、探索，储备挖掘算法及案例	
	测试工程师	15	1、参与功能测试、性能测试、压力测试、完善自动化测试工具； 2、参与编写测试计划、测试用例及测试执行，对测试结果进行验证； 3、与开发人员进行工作交付。	
	数据库分析工程师	115	1、参与 Oracle 或 Hadoop 系统数据库相关开发，包括数据模型设计； 2、参与 ETL 作业设计及开发工作； 3、理解业务需求，编写 PL/SQL、HIVESQL 代码实现，并对编写的代码进行优化；	

职能类	部门助理	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、协助部门总经理处理部门内的日常事务；</li> <li>2、负责部门内的会议组织、数据统计、流程监督、事务提醒等相关工作；</li> <li>3、负责本部门与外部门间的事务性工作协调；</li> <li>4、对部门内员工进行事务性工作协助</li> </ul>
	行政前台	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、负责员工考勤管理、统计，并上报相关部门负责人；</li> <li>2、负责会议室预定及日常检查；</li> <li>3、负责前台接待、电话转接、收发传真、信件收寄、预定车票等；</li> <li>4、协助上级购置办公设备、办公用品，负责发放及记录；</li> </ul>
	人事助理	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、在 HR 各模块招聘、学习发展等职能部门开展工作；</li> <li>2、参与或协助处理相应模块的政策、方案和流程的建立、优化；</li> <li>3、协助主管完成其他事务等。</li> </ul>
产品运营项目类	项目管理类	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、参与项目（商务，新需求，工程，研发）管理工作，包括不限于项目计划，进度，成本，人力，质量把控；</li> <li>2、协助解决项目实施过程中的问题处理，包括但不限于需求变更，风险处理，资源协调等；</li> <li>3、协助进行项目过程各类数据的汇总，跟踪和分析；</li> <li>4、协助进行项目总结和复盘；</li> </ul>
	运营管理类	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、进行公司内部运营数据分析及跟踪；</li> <li>2、有机会参与公司项目管理等体系流程建设，协助对流程及方法论进行持续优化；</li> <li>2、有机会参与公司流程执行管控度量活动，并对度量结果进行分析；</li> <li>3、协助评估 IT 化工具对流程的支撑效果，提出改进建议并推动落实；</li> </ul>
	产品管理类	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、参与相关产品运营业务数据的收集，跟踪和分析；通过分析产品运营数据，改善产品运营方案，提升产品运营效果；</li> <li>2、深入理解产品和用户，基于深度数据分析透析产品业务发展，评估产品健康度，进行调研分析寻找并判断产品的问题根源，从而推动产品改进以及运营优化；</li> <li>3、协助推动产品体系相关组织的运作，定期互动、有效输入输出，进而共同推动所辖产品的进步；</li> </ul>
商务销售类	客户关系管理类	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、积极主动配合区域销售经理开拓市场，提高用户满意度；</li> <li>2、协助对所属客户的协议签订、回款把控等；</li> <li>3、协助公司内部的销售活动和其他营销活动的支持；</li> </ul>
	商务管理类	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>1、配合销售完成投标和商务合同的打印、盖章等工作；</li> <li>2、参与商务合同的收集、整理、分类，及时协助解决出现的商务问题；</li> <li>3、协助主管完成其他事务等。</li> </ul>

北京思特奇信息技术股份有限公司  
2019 春季校园招聘岗位（博士）

序号	岗位名称	岗位职责	任职要求	招聘数量	工作地点
1	自然语言理解方向	1、大规模真实语料库的研制 2、大规模、信息丰富的词典编制 3、互联网信息爬取，舆情分析 4、短文本分类 5、人机对话 6、信息检索 7、专利申请、论文发表 8、组织带领团队完成自然语言理解方向的相关课题攻关、项目实践	1、在自然语言理解方面有具体的研究课题，并有相关成果 2、要有一定的团队组织能力，较好的沟通交流表达观点的能力 3、责任心强，有良好的学习能力和协作精神，愿意接受挑战和承受工作压力要求	1	北京
2	深度学习方向	1、研究深度学习（包括但不限于各种神经网络结构与应用）中核心算法； 2、将上述核心算法应用到各种复杂现实场景中； 3、针对应用场景进行优化和定制； 4、专利申请、论文发表 5、组织带领团队完成深度学习方向的相关课题攻关、项目实践	1、有扎实的数学及算法理论基础 2、有扎实的深度学习框架机制理论基础 3、在深度学习方面，有具体、深入的设计、开发、调优项目课题实践，包括但不限于图像识别、图论、组合最优化 4、责任心强，有良好的学习能力和协作精神，愿意接受挑战和承受工作压力要求	1	北京