

## 一、 公司介绍

北京思特奇信息技术股份有限公司（简称：思特奇，股票代码 300608.SZ）成立于 1995 年，是领先的电信级软件产品和智慧运营服务提供商，致力于成为云、大数据、万物互联、人工智能和智慧运营时代，产品、技术、服务、运营的可信赖专家。

思特奇 28 年扎根行业，持续创新，掌握并充分应用 5G、云计算、大数据、物联网、AI 等核心技术，为各行业客户提供包括电信运营业务支撑、智慧城市中台和数字经济服务平台、中小企业云和智能服务、智能制造和工业互联网运营与支撑、AI-PaaS、云和大数据一体化 PaaS 运营平台等系列产品和解决方案，并广泛应用于政府、运营商、制造业、商业、金融、能源等行业信息化建设领域。

## 二、 未来科技研究院介绍

思特奇致力于前瞻性研究，放眼未来，开展前沿技术研究，突破科技未来的创新孵化实体。

旨在通过创新的运行模式，为科技人才提供一个公共的、开放性平台，吸引更多的人才、技术、信息等产业要素聚集，深化产学研融合，持续加强与业界科研机构、高校的合作，提升先进技术等创新研发能力，引领产业发展趋势。

通过云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、未来云网、新一代架构与模型设计、新一代开发模式、未来产业发展、新一代企业运营与管理等产业相关技术的研发创新、消化吸收提高，积极推进技术和科研成果产业化，服务于上述领域的产业发展。

匹配博士的研究方向与领域特长，未来科技研究院提供卓越的研究环境，配置高效协同的研发团队，针对领域内所涉及到的痛点、难点、堵点，充分利用博士的专业知识和研究能力，通过创新的运作模式，以及定期的学术交流和前沿培训等，开展深入研究和分析，找出解决业务和技术难题的方法和策略，带领团队攻坚克难，赢得客户满意，为产业带来创新和发展。

## 三、 薪酬福利

- 1) 薪酬：倡导以创造价值为基础的多劳多得，提供具有市场竞争力的薪酬，包括基本薪资+项目奖金+年度经营激励；
- 2) 签约费：签约且满足 3 年服务周期的可享受签约费；
- 3) 落户：符合条件的应届毕业生，可享受一线城市人才政策；
- 4) 科研经费：提供科研经费，鼓励和支持博士在未来信息科技研究院工作期间申报国家级项目、专利。

## 四、 招聘信息

1. 招聘岗位（工作地点:北京、上海、成都等）

研究所	研究室	研究介绍	岗位名称	办公	需求
-----	-----	------	------	----	----

				地	数量
未来云网研究所	分布式 IDC 研究室	未来云网研究所是未来科技研究院直属的二级研究所，旨在通过创新的运行模式，为科技人才提供一个公共的、开放性平台，吸引更多的人才、技术、信息等产业要素聚集，深化产学研融合，持续加强与业界科研机构、高校的合作，提升先进技术等创新研发能力，引领产业发展趋势。	网络架构设计工程师	不限	1
		分布式 IDC 研究室旨在通过研究新型网络架构，如 SDN、SD-WAN 等组网方式，对分布式 IDC 通过云原生的方式进行部署、设计，实现分布式 IDC 内资源、数据和流量的监测与调度，达到业务的高可靠运营与灾难恢复，降低网络延迟，提高用户体验。	算力网络工程师	不限	1
未来产业发展战略研究所	数字经济产业研究室	数字经济体系研究框架（聚焦市场领域，关注数字化产业&产业数字化） 面向产业市场，自上而下，市场细分、目标客户分析，业务场景，商务模式等，市场收益分析，明确相关产品领域创新，可行性研究，形成产品创新研发策略；目标规划演进。	产业研究员 (产业专家)	北京	1
	运营商数字化研究室	前沿科技发展研究，数字经济市场发展研究，公司业务发展战略研究，找增量市场；（新方向） 基于 EP 数智化开放生态平台和运营模式创新，如企业数字化转型战略执行顶层规划；（新领域） 现有核心产品能力推广，如计费产品云服务化，公有云运营模式，企业云服务模式。（新业态）	行业研究员 (ICT 行业)  业务分析师 (ICT 行业，行业研究+数据分析)	北京  北京	1  1
云计算和大数据研究所	数据模型与算法研究室	结合大数据技术，深入数据模型与数据挖掘相关算法研究，对数据挖掘中经典的数据预处理、数据仓库与联机分析处理、数据立方体技术、关联规则等模式挖掘、分类、聚类、离群点检测等模型算法有系统地、完整地理解。能结合电信运营商、智慧城市、企业经营决策等多种场景进行创新性实践，然后创造出单场景，甚至是更大的综合性场景的通用算法模型、或新的数据挖掘方式及模式。	数据挖掘研究员	成都	1
人工智能研究所 (Institute of Artificial Intelligence)	自然语言处理研究室	在新一代信息技术发展的背景下，人工智能研究所聚焦人工智能重大科学前沿问题和应用基础理论瓶颈，挑战最基础的问题和最关键的难题，在感知和认知领域，通过架构创新、算法创新、应用创新，不断探索、实践，推动产学研融合创新，将人工智能技术创新转化为产品价值创新，更好的服务人民、造福人民。	自然语言处理研究员	不限	1
	自然语言处理研究室		语言类生成式大模型研究员	不限	1
	图像识别研究室		图像识别研究员	不限	1
云和 AI-PAAS 生态研究所	AI-PaaS 研究室	云和 AI-PAAS 生态研究所（以下简称“AI-PAAS 研究所”）是未来信息科技研究院直属的一级研究所，旨在通过云服务	AI 算力资源高效调	不限	1

(Institute of Cloud & AI-PaaS Ecology)	基础软件国产化研究室	模式为各行各业提供公共的、开放性人工智能基础平台，提高全社会科技创新能力。	度研究员		
		在云计算、大数据、人工智能等信息技术发展推进下，研究所重点研究基于云服务的人工智能基础平台发展趋势和演进路径，包括人工智能基础平台的云服务系统架构，人工智能算法研究，封装，开放等，让智慧上云，为千行百业赋能。	云计算研究员	不限	1
			人工智能及智能系统研究员	不限	1

(篇幅有限，更多招聘岗位、具体招聘信息请联系 hr)

2. 应聘流程：简历投递-初试-测评-复试-offer-入职

3.应聘方式：

联系电话：hr 吴小姐 tel 15310305566 (微信同号)

简历投递邮箱：wuyf\_sec@si-tech.com.cn



更多详情，请扫码关注