

北京钢研高纳科技股份有限公司

2023 届应届毕业生秋季校园招聘简章

【公司简介】

北京钢研高纳科技股份有限公司成立于 2002 年 11 月 08 日，是国资委直管央企中国钢研科技集团下属重要子企业。2009 年 12 月，成功登陆深圳证券交易所创业板上市（股票代码：300034）。2018 年 8 月，入选国务院国资委国企改革“双百行动”企业名单。

公司及前身钢铁研究总院高温材料研究所，是我国高温合金领域的缔造者之一，拥有雄厚的技术储备和强大的研发实力。公司专注于航空、航天、能源、石油化工等市场，并逐步由国内市场拓展至国际市场，致力于成为世界一流的高端装备制造制造业所需金属新材料与制品供应商。主要产品包括各种高温合金、耐蚀合金、铝、镁、钛精密铸造产品，变形高温合金、粉末高温合金、金属间化合物等新型高温材料盘锻件产品。迄今已研制 120 多种高温材料，获得国家发明奖 10 项，国家科技进步奖 10 项，国家自然科学基金 1 项，省部级奖励 70 余项，拥有授权专利 250 余项。

公司具有高新技术企业、武器装备科研生产许可、保密资格认证等多项资质，通过了 GJB9001C 国军标质量管理体系、ISO9001 质量管理体系、AS9100 质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系等多项认证。

公司控股股东中国钢研科技集团有限公司，是国务院国资委下属的重点大型科技企业，是国家首批 103 家创新型企业试点单位之一，拥有两院院士 9 人、拥有 2 个一级学科博士学位授权点和 5 个一级学科硕士学位授权点。为公司的后续发展提供了强有力的后盾。

欢迎访问公司官网了解更多：<http://www.cisri-gaona.com.cn/>

【科创尖峰三年计划】

现启动北京钢研高纳科技股份有限公司（以下简称“钢研高纳”、“公司”）“科创尖峰”计划，拟招录材料学、金属材料、铸造、凝固技术、材料成型与控制、冶金、机械等相关双一流建设学科专业优秀人才。

其中 2023 年计划招录目标专业应届毕业博士生 20 名、硕士生 20 名、本科生若干名。

【岗位需求】

岗位名称	方向	学历	专业需求	工作内容	需求人数
研发工程师	高温合金焊接	博士	焊接	高温合金焊接工艺研究/部件焊接/专用焊接材料研究	1
研发工程师	高温合金精密成型	博士	材料成形/加工	高温合金结构一体成形/设计等，如蜂窝结构/发汗面板等	1
研发工程师	高温合金材料及工艺开发	博士	材料科学与工程、材料加工	高温合金开发研究	2

研发工程师	钛合金	博士	钛合金	钛合金开发研究	1
工艺工程师	特种冶炼	博士	冶金	特种冶炼技术研究	1
产品工程师	凝固技术/金属材料	博士	材料加工、材料学	Ni3Al 新材料开发	1
工艺工程师	铸造/冶金	博士	材料加工、冶金	高温合金高纯熔炼、真空冶金和铸造	1
产品工程师	材料及工艺开发	博士	材料科学与工程	粉末高温合金产品开发	1
工艺工程师	气雾化制粉部件及工艺开发	博士	金属材料/铸造/无机非金属/材料类	氩气雾化制粉核心部件研发及模拟, 制粉工艺的改进	1
工艺工程师	金属材料/高温合金凝固成型技术	博士	金属材料/材料科学与工程	围绕高温合金机匣、叶片环和复杂结构件用高温合金新材料的研发及铸造工艺研究	1
产品工程师	高温合金定向凝固技术	博士	金属材料/材料科学与工程	瞄准高代次单晶新合金研发及复杂型腔叶片定向凝固技术的开发	2
产品工程师	金属材料/钛合金凝固成型技术	博士	金属材料/材料科学与工程	大尺寸机匣用高温铸造钛合金/复杂结构用航天铸造用钛合金的开发	1
产品工程师	金属材料/铝合金凝固成型技术	博士	金属材料/材料科学与工程	大型复杂薄壁高温/高强铸造铝合金的开发	1
产品工程师	金属材料/镁合金凝固成型技术	博士	金属材料/材料科学与工程	复杂多油管路机匣新材料开发, 及成型技术攻关	1
研发工程师	冶金/铸造坩埚、型壳材料	博士	材料科学与工程	铸造辅材研发	1
模拟工程师	材料集成计算	博士	材料/机械/力学等	材料多尺度模拟与设计、增材/变形/铸造等工艺模拟与设计	1
工艺工程师	粉末冶金	博士	材料学	TiAl 金属间化合物粉末方法制备板材、锻坯工作。粉末近静成型工作	1
工艺工程师	金属凝固	博士	金属学	TiAl 金属间化合物铸锭熔炼技术研究、焊接技	1

				术研究、3D 打印技术研究	
研发/产品/工艺/模拟工程师	金属材料、凝固成型、高温合金、钛镁合金等	硕士	金属材料/材料科学与工程/材料学/材料加工/冶金/工业工程/机械等	——	20
	总计				40

【面向专业】

材料学、材料科学与工程、材料加工、焊接、无机非金属、金属材料、铸造、凝固技术、材料成型与控制、冶金、机械、工业工程、计算机等。

【岗位要求】

1. 2023 届全日制统招应届博士、硕士研究生和本科生。
2. 在校期间表现良好，有一定的社会实践经历和良好的沟通表达能力。
3. 在班级、社团或学生组织担任学生干部者优先。
4. 核心素质能力要求：具有较高的政治素质，良好的大局观，对高纳文化具有高度认同感，专业优异、勤勉进取、坚韧不拔、系统思考、简单务实。

【简历投递】

1. 邮件主题及简历附件统一命名为：“学校-专业-学历-姓名-期望工作地”（期望工作地可选填：服从分配、北京、天津、河北、青岛、西安、德阳、沈阳），例如：“XXX 大学-冶金工程-博士-张三-服从分配”。
2. 请将简历投递至钢研高纳校园招聘邮箱：zhaopin@cisri-gaona.com.cn
3. 如有其它疑问，欢迎咨询人力资源部蔡老师，联系方式：18910405027（同微信）

【为你提供】

1. 同行业具有竞争力的薪酬待遇。
2. 足额五险一金（中央国家机关住房公积金、企业年金）、补充医疗保险，优秀者可考虑纳入股权激励范畴。
3. 内部餐厅、伙食补贴、单身宿舍、人才公租房、住房补贴、交通补贴、采暖补贴、高温补贴、通讯补贴等。
4. 京区单位落户指标足额保障。

欢迎每一位有志于先进金属材料事业的青年加入我们的大家庭，共同投身于科研强国的伟大事业，携手为实现民族复兴的中国梦做出贡献！