

北京科技大学2018年度教学科研岗位需求情况表

| 用人单位 | 拟进二级学科/机构 | 专业要求 | 其他要求 |
|--------------------------------------|-------------|---|--|
| 土木与资源工程学院 (gengqn@ustb.edu.cn) | 采矿工程 | 采矿工程、岩土工程、流体力学、矿物学、岩石学、矿床学、地质资源与地质工程及相关专业 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 矿物加工工程 | 矿物加工工程及相关专业 | |
| | 岩土工程 | 土木工程、交通土建工程 | 熟练数值计算，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | | 大地测量学、测量工程及相关专业 | 熟练测量设备与软件，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 防灾减灾及防护工程 | 土木工程、交通工程 | 熟练数值计算与抗震实验，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | | 土木工程（道路与桥梁工程方向） | 熟练数值计算，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 安全科学与工程 | 安全技术及工程、采矿工程 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| 供热、供燃气、通风及空调工程 | 建筑环境与能源工程应用 | | |
| 冶金与生态工程学院 (zbn@ustb.edu.cn) | 钢铁冶金 | 钢铁冶金、材料科学及相关专业 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 生态学 | 生态学及相关专业 | |
| | 有色金属冶金 | 轻金属冶金 | |
| | 冶金物理化学 | 物理化学及相关专业 | |
| 材料科学与工程学院 (materials@ustb.edu.cn) | 材料物理与化学 | 材料、物理、化学、有机光电功能材料 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | | 材料物理、凝聚态物理 | |
| | 材料加工工程 | 材料科学与工程 | |
| | | 材料加工、材料物理 | 材料加工，需要学习过连续介质力学；材料物理，需要熟悉第一性原理计算 |
| | 材料物理与化学 | 材料物理、材料学 | |
| | 材料学 | 无机非金属材料、物理、化学相关专业 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| 材料学 | | | |
| | | 材料学、固体物理学 | 副教授以上，熟悉金属或陶瓷材料 |
| 机械工程学院 (meoffice@me.ustb.edu.cn) | 机械设计理论 | 机械工程、自动化、测试 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | | 机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、力学及相关专业 | 具有先进智能材料和传感技术、机器人与智能制造、轧制与精确塑性成型制造等研究经历，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | | 机械工程、材料科学与工程、力学及相关专业 | 具有轻量化成形制造相关的理论和技能，加工过程的多尺度力学建模等研究经历优先，具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 机械电子工程 | 机械工程、电气工程、仪器仪表 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 机械制造及自动化 | 机械工程及相关专业 | |
| | 车辆工程 | 车辆工程、机械工程、自动控制、信息技术 | |
| | 物流工程 | 工业工程类、机械类、计算机类 | |
| | 设计艺术学 | 产品设计、服务设计、交互设计、游戏设计、信息设计 | |
| 能源与环境工程学院 (huageng@ustb.edu.cn) | 环境工程 | 环境科学与工程 | 在工业污染场地修复、农田土壤污染修复等领域，应有很好的基础和一定的研究成果；具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 环境科学 | 环境科学与工程 | 在环境生态、环境数据统计分析或环境健康等领域，应有很好的基础和一定的研究成果；具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 热能工程 | 动力工程及工程热物理、新能源科学与工程 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 工程热物理 | 动力工程及工程热物理、新能源科学与工程 | |

北京科技大学2018年度教学科研岗位需求情况表

| 用人单位 | 拟进二级学科/机构 | 专业要求 | 其他要求 |
|----------------------------------|-------------|--|----------------|
| 自动化学院 (sace@ustb.edu.cn) | 模式识别与智能系统 | 仪器、控制、物理、电子 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 控制理论与控制工程 | 控制科学与工程 | |
| | 检测技术与自动化装置 | 仪器、控制、物理、电子、自动化、计算机、物联网及相关专业 | |
| 计算机与通信工程学院 (scee@ustb.edu.cn) | 计算机系统结构 | 计算机科学与技术、软件工程 | |
| | 计算机应用技术 | | |
| | 计算机软件与理论 | | |
| | 通信与信息系统 | 信息与通信工程、计算机科学与技术 | |
| | 信号与信息处理 | 信息与通信工程 | |
| | 计算机应用公共课 | 计算机科学与技术、软件工程 | |
| 数理学院 (slxy@ustb.edu.cn) | 一般力学与力学基础 | 调和函数、泛函分析、统计、计算机 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 应用数学 | 偏微分方程、复杂系统、动力系统 | |
| | 凝聚态物理 | 物理学 | |
| | 绿色创新中心 | 物理、化学、材料及相关专业 | |
| 化学与生物工程学院 (hsxy@ustb.edu.cn) | 分析化学 | 分析化学 | |
| | 无机化学 | 无机化学 | |
| | 物理化学 | 物理化学 | |
| | 生物化工 | 微生物学 | |
| | 有机化学 | 有机化学 | |
| | 高分子化学 | 高分子化学 | |
| 东凌经济管理学院 (jgzp@ustb.edu.cn) | 技术经济及管理 | 工程管理、土木工程 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 会计学 | 会计学及相关专业 | |
| | 产业经济学 | 应用经济学 | |
| | 国际贸易学 | 应用经济学 | |
| | 企业管理 | 人力资源管理、组织行为学、战略管理、创业管理、市场营销、工商管理、组织管理及相关专业 | |
| | 金融管理工程 | 金融、金融数学、金融工程、自动控制 | |
| | 管理科学与工程 | 管理科学与工程 | |
| 文法学院 (wfyxz@ustb.edu.cn) | 法学 | 法理学、经济法、民事诉讼、知识产权 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 公共管理 | 公共管理、政治学、社会保障 | |
| | 社会学 | 社会学、社会工作 | |
| | 文艺学 | 文学、艺术、音乐 | |
| 马克思主义学院 (mksoffice@163.com) | 思想政治教育研究所 | 思想政治教育、国际政治及相关专业 | 中共党员 |
| | 马克思主义中国化研究所 | 马克思主义中国化及相关专业 | |
| | 马克思主义原理研究所 | 马克思主义基本原理、马克思主义哲学及相关专业 | |
| | 历史与文化研究所 | 中国近现代史、中共党史 | |

北京科技大学2018年度教学科研岗位需求情况表

| 用人单位 | 拟进二级学科/机构 | 专业要求 | 其他要求 |
|--|---|---|--|
| 外国语学院 (sic@ustb.edu.cn) | 外国语言学及应用语言学 | 外国语言文学专业（外国语言学及应用语言学、英语教育、翻译等方向） | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 英语语言文学 | 外国语言文学专业（英语语言文学、比较文学与世界文学、国别研究、文化研究等方向） | |
| | 日语语言文学 | 日语、德语语言文学 | |
| 体育部 (tiyubu@ustb.edu.cn) | 体育学 | 教育训练学（竞走、网球、健美操） 备注：硕士毕业 | 竞走：有职业运动员经历或有带队经验，达到国家健将运动等级； 网球、健美操：达到国家一级运动等级 |
| 工程技术研究院 (yqliu@ustb.edu.cn) | 机械电子工程 | 材料科学与工程、材料加工工程、机械工程、计算机、数学、控制、自动化及相关专业 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 材料加工工程 | 材料科学与工程 | |
| | 控制理论与控制工程 | 控制科学与工程 | |
| 新材料技术研究院 (clky@ustb.edu.cn) | 材料学 | 材料、冶金、机械及相关专业 | |
| 科技史与文化遗产研究院 (qianwei@ustb.edu.cn) | 科学技术史 | 科学技术史、科学技术哲学、中国史、世界史、考古学、人类学 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| 新金属材料国家重点实验室 (yls@ustb.edu.cn) | 材料学 | 材料学、材料物理与化学、材料加工工程及相关专业 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| 钢铁冶金新技术国家重点实验室 (wey@ustb.edu.cn) | 钢铁冶金 | 冶金、化学、化工、材料、物化 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| 国家材料服役安全科学中心 (hr@ncms.ustb.edu.cn) | 材料学 | 材料学、材料物理化学、腐蚀电化学、腐蚀与防护 | 具有较强的物理化学、腐蚀电化学、金属腐蚀与防护、应力腐蚀、腐蚀疲劳相关研究背景；具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 材料学 | 金属材料工程、结构工程、防灾减灾工程、材料力学、材料失效与保护、多相流体力学、物理化学、材料综合表征、金属材料力学性能与微观结构、应力腐蚀行为、多尺度模拟 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 计算机科学与技术 | 计算机应用技术、计算机软件与理论、物联网工程、信息安全 | |
| | 机械电子工程 | 现代检测技术、机电系统设计与控制、智能仪器、工业系统状态监测与诊断 | |
| | 结构工程 | 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁工程、道路与铁道工程、机械工程、交通运输工程、土木工程、岩土工程、水利工程、自动化、电子电气工程、力学、数学与应用数学、计算机科学与技术 | |
| 道路与铁道工程 | 结构工程、防灾减灾工程及防护工程、桥梁工程、道路与铁道工程、机械工程、交通运输工程、土木工程、岩土工程、水利工程、自动化、电子电气工程、力学、数学与应用数学、计算机科学与技术 | | |
| 钢铁共性技术协同创新中心 (wangyi@admin.ustb.edu.cn) | 机械电子工程 | 机械、自动化、物流、计算机、测控 | 具有相关工作经验者优先 |
| | 材料学 | 材料相关专业 | 具备扎实的数学、物理、化学和材料学基础，熟练掌握基于量子力学的理论计算方法和基于材料力学的有限元计算方法，以及多种材料测试标准及评价方法，具备较强的自主学习能力和跨学科的沟通交流与协作能力 |
| | 材料学 | 材料学、材料加工工程、材料物理、腐蚀与防护 | 熟悉材料辐照损伤、腐蚀疲劳行为或熟悉材料制备过程中有限元模拟优先考虑 |
| | 材料加工工程 | 材料学、材料加工工程、冶金工程及相关专业 | 熟悉材料辐照损伤、腐蚀疲劳行为或熟悉材料制备过程中有限元模拟优先考虑 |
| | 材料加工工程 | 材料学、材料加工工程、材料物理、腐蚀与防护 | |
| | 钢铁冶金 | 材料学、材料加工工程、冶金工程、冶金物理化学、化学相关专业 | |
| | 材料物理与化学 | 材料相关专业 | |
| 物流工程 | 物流、自动化、计算机等相关专业 | 具有相关工作经验者优先 | |
| 生物工程与传感技术研究中心 (sulei@ustb.edu.cn) | 化学 | 有机化学、物理化学 | 具有国外学习或工作经历者优先 |
| | 生物 | 细胞生物学 | |