



· 科技人才招聘 ·



教授

[天津] 河北工业大学

能源装备材料技术研究院招聘教授。方向:材料设计基础、材料加工过程模拟计算、材料制备与加工设备、材料分析与检测技术专业领域;具有工程实用前景的高温材料、复合材料、焊接材料、特殊钢、钛合金、铝合金、镁合金、先进非金属功能材料、先进高分子结构材料专业领域;发电装备、电力装备、海洋工程装备、石化反应装备、冶金装备、轨道交通、工程机械、新能源与新能源动力装备相关的材料应用技术专业领域。岗位1.特聘教授。要求:具有相关方向博士学位,具有海外知名高校副教授及以上职位,或国家“千人计划”入选者、“长江学者”讲座/特聘教授、国家杰出青年获得者、中国科学院“百人计划”入选者等。岗位2.学科带头人。要求:具有博士学位,在海外知名高校担任助理教授或学术水平相当于海外知名高校助理教授的博士后、国家“青年千人计划”入选者、中国科学院“百人计划”入选者等。电话:022-60438249,电子邮箱:welcom@hebut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授

[南京] 南京工程学院

自动化学院招聘教师。方向:控制科学与工程、电气工程、工业机器人、网络及现场总线、嵌入式系统、伺服驱动、电力电子、控制理论及应用、仪器科学与技术、计算机科学与技术、嵌入式系统、网络及现场总线、计算机视觉等。要求:具有相关专业博士学位,具有海外留学经历,具有丰富的工程实践经验,具有副高及以上专业技术职务。联系人:王成,电话:025-86118844,电子邮箱:rsc@njit.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



编辑部主任/高级学科编辑

[北京]《中国科学》杂志社有限责任公司

《中国科学》杂志社招聘生命科学(辑)、信息科学(辑)、材料科学(辑)、能源科学(辑)、技术科学(辑)的编辑部主任以及生命科学、信息科学、技术科学、材料科学、化学科学、能源科学等学科领域的高级编辑。岗位1.编辑部主任。具有相关专业博士学位,有2年以上科研工作经历,独立撰写和发表过高水平科研论文,并且有5年以上的科技期刊编辑和管理工作经历。具有海外留学或工作经历、有高级专业职称、在国际知名期刊担任编委、审稿人或编辑经历者优先。岗位2.高级学科编辑。具有相关学科领域的博士学位,年龄35岁以下。有2年以上科研工作经历,发表过高水平科研论文;或者有2年以上的科技期刊编辑工作经历。具有海外留学经历或有高级专业职称者优先。电话:010-64016350,电子邮箱:office@scichina.org。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



编辑部主任/高级学科编辑

[北京] 中国科技出版传媒股份有限公司

《国家科学评论》招聘编辑部主任和高级编辑。岗位1.编辑

部主任。要求:具有化学、材料科学或物理学相关领域理学博士学位,年龄45岁以下,有2年以上科研工作经历,独立撰写和发表过高水平科研论文,并且有5年以上的科技期刊编辑和管理工作经历,熟悉期刊编辑出版工作流程。具有海外留学或工作经历者、有高级专业职称者、在国际知名期刊担任编委或审稿人、有编辑经历者优先。岗位2.高级学科编辑。要求:具有化学、材料科学或物理学相关领域理学博士学位,年龄40岁以下,具有3年以上科技期刊编辑工作或相关经验。从事过科研工作并发表过优秀科研论文或著作者优先。电话:010-64016350,电子邮箱:office@sci-china.org。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



高级主管

[上海] 上海科技大学

iHuman研究所招聘主管。岗位1.项目管理主管或高级主管。要求:具有生物化学、分子生物学、结构生物学、药学或相关专业博士学位,年龄40岁以下,具有很好的文字和语言表达能力,具备熟练的计算机操作和文档处理能力。有国外学习和工作经历者优先;有大型企业、科研院所或大学从事项目管理、知识产权管理工作经验者优先。岗位2.知识产权管理和对外合作开发主管。要求:具有生物化学、分子生物学、结构生物学、药学相关专业博士学位,年龄35岁以下。有国外学习和工作经历者优先;有从事知识产权管理工作经验者优先。电子邮箱:hr@shanghaitech.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/助理教授

[北京] 北京大学

工学院数学力学系招聘研究人员。方向:固体力学、流体力学、力学系统与控制、工程力学、生物力学与医学工程。要求:具有理学、工学博士学位,取得过有影响的科研成果,在相关领域期刊杂志上发表过高质量论文。联系人:刘文,电子邮箱:liuwen@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师

[武汉] 武汉大学

基础医学院招聘研究人员。方向:医学、生物学相关专业及相关交叉学科。岗位1.教授。要求:具有博士学位,年龄55岁以下,为海外大学终身教授或特别优秀的副教授。岗位2.副教授。要求:具有相关方向博士学位,年龄45岁以下,担任海外大学助理教授及以上职位或其他相应职位。岗位3.讲师。要求:具有海外博士学位或海外博士后出站,年龄35岁以下,具有相关方向研究经验,并发表有高水平研究论文。联系人:张洁,电话:027-68759222,电子邮箱:jcyxy@whu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师

[武汉] 中国地质大学

方向:地质学、地质资源与地质工程、地理学、环境科学与工

程、地球物理学、海洋科学、生物学、材料科学与工程、数学、物理学、化学、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、水利工程、测绘科学与技术、化学工程与技术、石油与天然气工程、软件工程、安全科学与技术、农业资源与环境、生态学等。要求:具有博士学位和相应的技术职称,具有相关研究经验,发表过高水平学术论文。联系人:龙涛,电话:027-67883720,电子邮箱:fortalents@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/助理教授/博士后 [天津] 河北工业大学

信息科学与电气工程学科招聘研究人员。方向:微纳电子学、光电子学、微波电子学、电磁场与微波技术、电磁兼容、纳米材料、电路与系统、生物电子与系统、电力系统、智能电网、智能电器、电力电子。要求:具有博士学位,能胜任相关专业研究和核心课程的讲授任务。电话:022-60438249, 电子邮箱:welcome@hebut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/助理研究员 [北京] 中国科学院动物研究所

方向:哺乳动物内胚层定向分化及发育的分子机制;发育信号转导在干细胞以及人类重大疾病(如癌症,先天缺陷)中的作用。要求:具有发育生物学、细胞生物学、遗传学或相关学科博士学位,接受过良好的细胞生物学、生物化学和分子生物学训练,以第1作者身份在国际知名期刊发表过相关学术论文。具有干细胞或小鼠遗传研究背景者优先。电子邮箱:xinhua.lin@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向:先进扫描探针显微学,新型或功能化扫描探针技术与仪器;基于扫描探针技术的微纳物性(力、电、热及热电等)测量;低维纳米材料的显微和超快光谱学;基于新型低维层状材料的微纳器件;表面物理与化学及其它纳米表征与测量方向;表面等离子体共振特性研究;低维碳基纳米材料的制备与场发射器件;基于纳米薄膜材料的生物传感器研发。要求:具有材料、物理、电子及其它相关学科博士学位,年龄35岁以下。具有扫描探针技术、超快光学、微纳加工、输运及微纳物性测量、仪器搭建等经验者优先。电子邮箱:chengzh@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副教授/助理教授/博士后 [厦门] 厦门大学

近海海洋环境科学国家重点实验室招聘研究人员。方向:海洋浮游植物对全球变化的响应及其机理、痕量金属海洋生物地球化学及其在碳、氮和磷循环中的作用的研究。要求:具有博士学位,具有蛋白质组学、转录组学、藻类生理、生化和分子生物学、痕量金属、N/P 营养盐海洋生物地球化学等相关专业研究背景。应聘助理教授职务者年龄不超过35岁,应聘副教授者年龄不超过

40岁。联系人:李冬梅,电话:0529-2880220, 电子邮箱:dongmeili@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



讲师 [南京] 南京工程学院

机械工程学院招聘教师。方向:机械设计制造及其自动化(流体传动方向)、机械工程、过程装备与控制工程、工业工程等。要求:具有相关专业博士学位,年龄35岁以下,以第1作者在本学科核心期刊发表的论文被SCI/EI收录6篇以上或主持过重大项目申报和研究工作。具有工程实践背景或海外科研经验者优先。联系人:王成,电话:025-86118844, 电子邮箱:rsc@njit.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院植物研究所

光信号调控与叶绿体发育研究组招聘研究人员。方向:植物光信号与强光响应机理。要求:具有植物生理学、分子生物学、遗传学或相关专业博士学位,有水稻分子遗传学研究经验者优先。联系人:林荣呈,电话:010-62836905, 电子邮箱:rclin@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:蛋白质分子(包括抗体、酶和其他生物活性蛋白)的体外高速人工进化;DNA损伤修复及其与癌症发生的关系。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,具有分子生物学、细胞生物学和医学等相关领域研究背景。电子邮箱:hh91@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



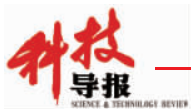
博士后 [上海] 复旦大学

生物医学研究院杨芄原课题组招聘博士后3~4名。方向:科学仪器、精密仪器、电子工程、软件工程、蛋白质组分析技术、质谱仪器技术。要求:具有生物化学、化学生物学和分析化学、基础医学、仪器制造、精密仪器、电子工程、计算机硬件工程和软件工程等相关专业博士学位,受过良好的专业理论和实验技能训练,以第1作者身份发表过SCI/EI论文。电子邮箱:pyyang@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [杭州] 浙江大学

生命科学研究院朱永群课题组招聘博士后2名。方向:运用结构、生化、细胞生物学的实验方法,研究病原菌感染与宿主先天免疫反应的分子机制。要求:近期或即将获得生物学相关领域博士学位,具有生物化学、细胞生物学或者结构生物学等相关研究背景,有较强的实验设计和动手能力。电子邮箱:zhuyongqun@zju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[天津] 天津科技大学

方向:轻工技术与工程、发酵工程、制糖工程、皮革化学与工程、制浆造纸工程、食品科学与工程、食品科学、农产品加工及贮藏工程、粮油/油脂及植物蛋白工程、水产品加工及储藏。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,发表过高水平研究论文。联系人:刘璐璐,电话:022-60271984,电子信箱:liululu@tust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[宁波] 中国科学院宁波工业技术研究院

新能源技术研究所周生虎研究员团队招聘博士后。岗位1. 化工、化学专业博士后。要求:具有化学或化工相关专业博士学位。有催化剂制备或催化反应小试及中试经验者优先;有独立申请国家、省、市及横向科技项目经验者优先。岗位2. 机械专业博士后。要求:具有博士学位,具有机械或机械加工相关研究背景。电话:0574-86685112,电子信箱:recruit@nimte.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[汕头] 汕头大学

医学院刘道然教授实验室招聘博士后。方向:肿瘤发生发展过程中重要分子变化。要求:具有博士学位,具有分子生物学、表观遗传学、蛋白质组学或相关学科研究背景。电子信箱:amy-lau@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生
[北京] 首都医科大学

附属北京安贞医院北京市心肺血管疾病研究所心血管转化医学研究团队招聘研究人员。方向:心血管病理生理、生物学信息分析、肺动脉高压的病因学、动脉粥样硬化的早期诊断、高血压的病因学、老年心血管疾病的病理生理、基因诊断学、动物模型建立、诊断试剂的开发、干细胞的个性化医学研究等。要求:具有博士学位,年龄不超过45岁,具有相关研究经验并发表过高水平研究论文。具有海外留学经验者优先;具有博士后科研经历者优先;主持过科研项目者优先。联系人:秦彦文,电子信箱:qinyanwen@vip.126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[南京] 南京林业大学

森林资源与环境学院招聘研究人员。方向:茶学、茶树的种质资源选育、繁殖及栽培的理论与技术;果树学、果树及园艺植物种质资源选育、繁殖及栽培的理论与技术;农业资源与环境、土壤学;林学、森林培育;食品科学与工程、食品基础科学、食品工程技术、食品功能与营养、食品安全与检测;基因组学、生物信息学等。要求:具有相关方向博士学位,具有1年以上海外留学经历,以第

1作者发表至少3篇SCI源刊论文。电话:025-85427303,电子信箱:hjybg85427303@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[南京] 南京林业大学

材料科学与工程学院招聘研究人员。岗位1. 高分子化学与物理、材料学。要求:具有博士学位,具有半年以上相关专业海外学习经历,近三年以第1作者发表2篇以上SCI论文。岗位2. 机械设计制造及其自动化、机械电子工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置。要求:具有博士学位,有机械设计制造及其自动化专业背景,具有装备自动化、机电一体化和信息化研究经验。岗位3. 材料物理与化学。要求:具有博士学位,具有材料改性研究经历,具有较强生物质材料化学分析能力,近三年以第1作者发表2篇以上SCI论文。有海外留学经历者优先。电话:025-85427486,电子信箱:zhouhd8679@sina.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[南京] 南京林业大学

化学工程学院招聘研究人员。方向:林产化学加工工程、有机化学、生物化工、微生物学、发酵工程、药理学、生物化学与分子生物学、微生物与生化药学、药物化学、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、材料学、环境工程、环境科学等。要求:具有相关方向博士学位,发表2篇以上SCI论文。电话:025-85427649,电子信箱:hgwf@njfu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[天津] 河北工业大学

方向:材料科学与工程、电气工程、生物医学工程、电子科学与技术、信息与通信工程、土木工程、交通运输、测绘工程、化学工程与技术、化工过程机械、船舶与海洋工程、水利工程、轮机工程、生态学、化学、机械工程、力学、仪器科学与技术、土木工程、动力工程及工程热物理、环境工程、建筑学等。要求:具有相关方向博士学位,年龄35岁以下,在本学科领域有一定的学术能力和研究成果。电话:022-60438249,电子信箱:welcome@hebut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[徐州] 中国矿业大学

方向:安全科学与工程、无机化学、流体力学、工程力学、一般力学、固体力学、工程力学、环境工程、土木工程、城市规划与设计、建筑学、机械工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、电气工程、地质资源与地质工程、地球物理学、地图学与地理信息系统、水文学与水资源、矿物加工、煤炭分选、洁净煤技术、化学工程、化学工艺、工业催化、过程装备与控制、流体力学等。要求:具有博士学位,具有相关专业科研背景,发表过高水平研究论文。联系人:邵波,电话:0516-83590211,电子信箱:kdro@cumt.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)