

· 科技人才招聘 ·


院长
[天津] 河北工业大学

电气工程学院招聘院长。要求:具有相关专业博士学位,担任教授或相当职务,年龄50岁以下,熟悉本学科国际前沿学术,具有海外学习或工作经历。在国内外知名大学的学院、研究所或实验室担任过重要管理职务者优先。联系人:苑光明,电话:022-60438269,电子信箱:zhaopin@hebut.edu.cn,截止日期:2014-07-15。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[上海] 上海交通大学

Bio-X研究院招聘研究人员。方向:神经精神科学、骨骼发育和重塑、骨关节炎和生殖等。要求:具有博士学位,具有2年以上国外留学或工作经历。国内应聘者具有申请和承担国家级课题或省部级重大课题的经历;国外应聘者具有海外知名科研机构助理教授及以上职位。近5年在本专业领域SCI刊物上发表过重要影响力并被同行引用的学术论文。联系人:王璐,电话:021-34207976,电子信箱:wanglu4099@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员
[武汉] 湖北大学

有机化工新材料湖北省协同创新中心招聘研究人员。方向:氟化学品、能源转换化工新材料、高性能高分子材料。要求:具有博士学位,具有正高级职务或在海外知名大学担任助理教授及以上职务。电话:027-50865294,电子信箱:cxzx_2011@hubu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[北京] 北京交通大学

方向:信息与通信工程、交通运输工程、土木工程、管理科学与工程、光学工程、系统科学、电子科学与技术、控制科学与工程、计算机科学与技术、安全科学与工程、机械工程、电气工程、数学、物理学、力学、软件工程、统计学、生物学等。要求:具有博士学位,年龄不超过40岁,发表过高水平研究论文。联系人:张艺,电话:010-51683432,电子信箱:rczp@bjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员
[北京] 中国科学院空间应用工程与技术中心

方向:系统仿真、运筹优化、测控技术、软件工程、信息处理、计算机技术、电子工程、控制工程、热能工程、工程力学、精密仪器及机械、宇航工程、动力学与控制等。岗位1.“千人计划”。要求:具有博士学位,年龄不超过50岁,在国外知名大学或著名科研机构获得教授或相应职位。岗位2.“青年千人计划”。要求:

具有博士学位,年龄不超过40岁。在海外知名高校取得博士学位,并有3年以上海外科研工作经历;在国内取得博士学位的,在海外从事教学或研究工作5年以上。岗位3.中科院“百人计划”。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,有连续4年及以上的海外科研工作经历。电话:010-82178819,电子信箱:yanglei@esu.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


教授/副教授
[天津] 南开大学

药物化学生物学国家重点实验室招聘研究人员。方向:药物靶标的疾病分子机制研究;药物设计的结构基础;药物分子合成与筛选;药物分子生物分析;药物分子的传输。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验。申请副教授职位者具有博士后科研经历,申请教授职位者具有助理教授以上科研职位。电子信箱:chem-bio@nankai.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/助理教授
[深圳] 深圳大学

高等研究院招聘研究人员。方向:应用数学、材料物理、物理生物学、材料化学、化学生物学、海洋生物、生物医药等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,发表有多篇研究论文,并具有多篇发明专利。联系人:韦阳,电话:0755-26001352,电子信箱:weiyang@szu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[盘锦] 大连理工大学

方向:石油与化学、海洋科学与技术、食品与环境、生命与医药学等。要求:具有博士学位,具有海外科研工作经历,应聘讲师者年龄不超过35岁,应聘副教授者年龄不超过40岁,应聘教授者年龄不超过45岁。电话:0427-2631937,电子信箱:pjzhaopin@dlut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员/博士后
[北京] 中国科学院化学研究所

活体分析化学国家重点实验室招聘研究人员。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有扎实的理论功底和优秀的研究背景及成果。应聘研究员者具有国外研究经历,应聘副研究员者具有国内外博士后研究经历。电子信箱:acl@iccas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


副研究员/助理研究员
[北京] 国家纳米科学中心

方向:纳米材料的光学、电学性质测量;纳米生物中界面性

质的光谱方法研究。要求:具有物理或化学相关专业博士学位以上学历,具有光学、电学研究背景,具有光学仪器搭建和单光子检测经验者优先。电子信箱:dhr@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员
[杭州] 浙江工商大学

现代食品安全与营养科学协同创新中心招聘研究人员。方向:食品自由基生物学、食品营养生物学、食品胶体及物理化学、味觉分子生物学、食品口腔加工。要求:具有博士学位,并具有博士后经历,具有生物化学、生物物理、动物营养、物理化学、口腔生理、味觉分子生物学、化学工程等相关领域研究经历,能独立组织课题组的研究工作。联系人:杜汉根,电话:0571-28008900,电子信箱:lab@zjgsu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员
[北京] 中国科学院生态环境研究中心

环境水质学国家重点实验室水环境与水生生态研究组招聘研究人员。方向:流域水污染机理与控制途径及生态工程技术;氮磷营养物质在流域和水生态系统中的迁移转化规律;湿地生态工程技术原理与应用实践。要求:具有博士学位,具有环境科学与工程学科的研究背景,以第1作者身份在相关领域发表2篇以上SCI论文。具有相关工作经验以及海外留学背景者优先。联系人:张洪,电子信箱:hongzhang@cees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员
[南京] 南京大学

化学化工学院生命分析化学国家重点实验室王伟教授研究组招聘研究人员3名。方向:单细胞成像、单纳米粒子成像、电分析化学、化学发光分析、单细胞及单分子检测等。要求:具有博士学位,具有仪器系统搭建及维护经验,或具有生物分析化学相关研究经验,或纳米材料合成及表征研究经验。联系人:王伟,电话:025-83592185,电子信箱:wei.wang@nju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

工学院董蜀湘课题组与北大深圳研究生院孟鸿课题组联合招聘博士后4~5名。方向1. 压电材料、功能复合材料与器件(传感器或驱动器)。要求:具有博士学位,具有压电材料、功能复合材料、压电马达与驱动器方面研究背景。方向2. 精密机械与自动控制。要求:具有博士学位,具有机电或精密机械方面研究背景。方向3. 有机光电材料如OLED、OPV、OTFT等相关材料的合成与器件的制备和3D打印柔性有机光电器件。要求:具有化学和化工(有机、无机、电化学、物理化学、高分子化学与物理)、物

理学、材料学(材料物理与化学、材料科学与工程)、电子信息等专业博士学位,具备有机合成化学、或半导体器件物理、电气工程、以及电子材料方面研究背景。电子信箱:taogh@pkusz.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

工学院太阳能工程中心招聘博士后。方向:太阳能电池器件制备及表征;激光气相合成、真空镀膜技术;光伏材料的合成与表征;硅基锂离子电池;光伏电站设计、施工、电能入网、电能质量等。要求:具有博士学位,具有化学、材料、物理、器件等专业背景,接受过系统的相关领域的科学研究训练,有良好的科学论文发表记录。具有以下经历者优先:激光气相合成技术;硅基锂离子电池研究;太阳能电池器件制备及表征。联系人:王东,电子信箱:wangdong@coe.pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

工学院工程技术研究院李华忠博士课题组与北京大学化学与分子工程学院无机所徐怡庄课题组联合招收博士后。方向:生物医用材料工程及其产业化研究。要求:具有博士学位,具有化学、高分子材料、医疗器械等专业研究背景,发表过高水平研究论文。电子信箱:zhangrk@ie.pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

方向:哺乳动物系统发育生物地理学、功能形态学及适应性进化、生物多样性研究等。要求:具有博士学位,具有动物学、生态学、分子生物学及生物信息学基础及基因组学研究背景,有良好的英文阅读、写作和口头交流能力,以第1作者身份在相关领域发表过SCI论文。联系人:夏霖,电子信箱:xial@ioz.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:应用单分子荧光技术研究膜蛋白的结构与功能的关系,在细胞水平研究GPCR的调控途径及分子机制。要求:具有博士学位,具分子生物学、细胞生物学或者具有物理光学相关的研究背景,能够协助课题组长指导研究生。电子信箱:yongfangzhao@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

农业资源研究中心招聘研究人员。要求:具有博士学位,具

有农学、土壤学、农田水利等专业背景,接受过良好的相关技术训练,熟悉野外实验方法,具有较强的野外工作能力,能独立完成相关研究课题。有从事咸水灌溉或盐碱土改良研究经验者优先。电子信箱:xjliu@sjziam.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [广州] 中山大学

眼科学国家重点实验室向孟清教授课题组招聘博士后。方向:神经发育学。要求:具有分子遗传、神经发育、生物信息学等相关专业博士学位,并以主要作者身份在SCI或本领域核心期刊上发表过高水平学术论文,熟悉常规的分子生物、细胞生物和遗传学等相关技术。有2年以上工作经验和有动物实验及胚胎显微操作经验者优先。电子信箱:qxian@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [武汉] 华中师范大学

方向1. 分子生物学。要求:具有博士学位,熟悉基因克隆以及蛋白表达纯化等实验技术。具有昆虫细胞蛋白表达研究经验或蛋白晶体研究经验者优先。方向2. 计算化学。要求:具有博士学位,具有扎实的理论化学功底,熟悉研究蛋白质与小分子相互作用的常用理论化学方法。具有QM/MM研究经验者优先。方向3. 有机合成化学。要求:具有博士学位,具有扎实的有机化学反应功底和娴熟的有机合成技能。具有药物合成工艺研究经验者优先。电子信箱:gfyang@mail.ccnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [青岛] 中国海洋大学

医药学院海洋药物教育部重点实验室招聘研究人员。方向:基于海洋无脊椎动物化学防御物质的药物先导化合物发现;海洋共生微生物代谢调控及其代谢产物结构优化合成;海洋药用生物新资源发现与海洋中药新药研究。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有海洋药用生物资源学、海洋天然产物化学、化学生态学等研究背景,以第1作者身份发表过SCI研究论文。具有海外留学经历者优先。电话:0532-82031536,电子信箱:changyun@ouc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [上海] 华东理工大学

化工学院招聘教师。方向:化学反应工程、分离工程、化工过程强化、化工热力学、能源化工、材料化学工程、化学产品结构组成与调控、化学产品分子设计与模拟。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有1年以上海外学习或者工作经历,在本专业和领域的著名学术刊物上发表过高水平学术论文。联系人:高艺霞,电子信箱:hgyx@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

sciencenet.cn。



博士毕业生 [上海] 华东理工大学

生物工程学院招聘研究人员。方向:分子微生物学、水生生物学、遗传学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、发酵与代谢工程、生物转化与制造、海洋生物工程、生物药物工程、生物系统工程、生物能源工程、生物分子工程、生物过程工程、食品科学、粮食油脂及植物蛋白工程、农产品加工及贮藏工程等。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有1年以上海外学习或者工作经历,在本专业和领域的著名学术刊物上发表过高水平学术论文。联系人:焦国君,电子信箱:shgb@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [上海] 华东理工大学

材料科学与工程学院招聘教师。方向:高分子材料、无机材料、生物材料、纳米材料。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有1年以上海外学习或者工作经历,在本专业和领域的著名学术刊物上发表过高水平学术论文。联系人:顾婷,电子信箱:clyb@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [上海] 华东理工大学

机械与动力工程学院招聘教师。方向:精密仪器及机械、测试与计量仪器、生物医疗器械、机械电子工程、先进制造、流体与传热学等。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有1年以上海外学习或者工作经历,在本专业和领域的著名学术刊物上发表过高水平学术论文。联系人:李煜佳,电子信箱:jixie@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院空间应用工程与技术中心

方向:空间复杂系统动力学与控制;航天飞行动力学与控制。要求:具有博士学位,具有非线性动力学、多体动力学、航天动力学、飞行器自动控制等研究背景。电子信箱:gaoy@aoe.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院半导体所

照明研发中心招聘研究人员。方向:太阳能电池。要求:具有博士学位,具有半导体物理、半导体器件、微电子、太阳电池、光伏等相关研究经历或工作经验,发表过高水平研究论文。联系人:冉萍,电子信箱:ping_ran@semi.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)