

· 科技人才招聘 ·


教授/副教授
[南京] 河海大学

先进材料与力学研究中心招聘研究人员。方向:力学、材料科学与工程、机械工程、土木工程材料、海洋工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,并发表过高水平研究论文。联系人:张建峰,电子信箱:jfzhang@hhu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[厦门] 厦门大学

化学化工学院招聘研究人员。方向:质谱分析、光催化、多相催化、催化新材料、腐蚀电化学、生物电化学、反应动力学与统计力学、高分子化学合成方法学、高分子物理、工业催化、生物化工、生物工程、生物合成化学、结构生物学、纳米生物学等。岗位1. 教授。要求:具有博士学位,具有5年以上海外科研工作经历,年龄不超过40岁,有正式教学或科研职位。岗位2. 副教授。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有2年以上国外博士后经历。电子信箱:huayuan@xmu.edu.cn,截止日期:2014-06-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[南京] 中国药科大学

方向:药学各学科及药学相关学科。岗位1. 教授。要求:具有博士学位,年龄不超过50岁,在知名高校、科研院所担任助理教授及以上或相当职务。岗位2. 副教授。要求:具有博士学位,并具有博士后或其他研究工作经历,年龄不超过40岁。岗位3. 讲师。要求:具有博士学位,具有博士后或其他研究工作经历,年龄不超过35岁。联系人:胡春蕾,电话:025-86185091,电子信箱:rsc@cpu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师/博士后
[青岛] 青岛大学

转化医学研究院招聘研究人员。方向:心血管疾病的发生发展机理、预防与治疗。要求:具有博士学位,具有细胞凋亡、信号转导、miRNA、心力衰竭、心肌病等心血管领域研究经验。电子信箱:wangzhedong2014@hotmail.com,详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师/博士后
[镇江] 江苏大学

土木工程与力学学院招聘研究人员。方向:固体力学、工程力学、一般力学、结构工程、减灾防灾及防护工程、桥梁与隧道工程、道路与铁道工程、建筑学、工程管理等。岗位1. 教授。要求:具有博士学位,年龄45岁以下,具有很强的科研能力或实验室工

作经验,主持完成过国家级科研项目或省部级重大项目。具有海外研修或留学经历者优先。岗位2. 副教授。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,近5年在国际重要核心刊物上发表有SCI/EI等高水平学术论文。岗位3. 讲师/博士后。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,发表过SCI/EI等高水平学术论文。研究方向为固体力学中的弹性、塑性、损伤断裂以及计算力学者优先。联系人:倪荣臻,电话:0511-88797036,电子信箱:tmlxy@ujs.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[北京] 北京航空航天大学

国际交叉科学研究院—集成计算材料科学与工程中心招聘研究人员。方向:计算材料物理与化学、计算材料热力学与动力学和计算材料工程学。要求:具有博士学位,具有2年以上海外研究经历。联系人:孙志梅,电子信箱:zmsun@buaa.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[杭州] 浙江工业大学

信息工程学院控制科学与工程学科招聘研究人员。方向:先进控制理论、机器人技术、模式识别、智能交通、电力电子和电气传动、智能电网和新能源发电、智慧城市、智慧医疗、大数据、云计算等。要求:具有博士学位,具有控制科学与工程、电气工程、计算机科学与技术领域研究经验,并在相关研究方向发表过高水平研究论文,年龄不超过45岁。电子信箱:xkx@zjut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[杭州] 浙江工商大学

环境科学与工程学院招聘教师。方向:环境科学、环境工程、给水排水工程等。要求:具有博士学位,具有水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处置工程、环境安全与仿真、资源回收利用、环境监测、环境化学和环境生物技术等相关研究经验。电话:0571-28008214,电子信箱:zhaoyuehua@mail.zjgsu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

纳米器件研究室周二军课题组招聘研究人员2名。要求:具有博士学位,具有有机合成相关方向研究经验,熟悉有机光电材料的合成方法及实验技巧,具有良好的英文写作能力,发表过高水平研究论文。副研究员要求具有2年以上博士后经历。电话:010-82545699,电子信箱:zhouej@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院生物物理研究所

非编码核酸实验室叶克穷课题组招聘研究人员。方向:核糖体组装、RNA介导的基因调控、晶体学、电镜、NMR、生化、酵母遗传操作等。要求:具有结构生物学或分子生物学博士学位,具有生化、晶体学或电镜研究背景,具有良好的中英文写作能力及交流能力。电子信箱:yekeqiong@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:以物质谱为核心的多种蛋白质组学和糖蛋白质组学分析技术和方法;适用于生物样品和临床样品的新型糖组学的分析技术和方法;蛋白质及其翻译后修饰的表达调控及其在人体功能和临床疾病中的作用机制的研究。要求:具有分析化学、生物学、临床医学相关领域博士学位,在国际期刊上发表过高水平研究论文。联系人:高环宇,电子信箱:huanyu_130722(AT)126.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:化合物半导体材料异质外延和物性研究;压电电子器件/光电子器件的设计与研发。要求:具有博士学位,具有材料、微电子、半导体物理等研究经验。具有以下研究经验者优先:具有化合物半导体材料生长和表征的研究经验,能熟练使用和维护大型真空设备;有电子/光电子器件的研究经验,熟悉器件工艺流程;有材料物理/器件模拟等经验。助理研究员要求在重要核心期刊上发表过有影响的学术论文。联系人:胡卫国,电子信箱:huweiguo@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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:原子尺度下纳米催化材料、太阳能薄膜电池材料的结构性能表征;分析电子显微学技术方法的发展。要求:具有博士学位,具有物理、材料科学或相近领域的研究经历,发表过较高水准的学术论文,具备扎实的分析电子显微学理论知识和相关实验技能,具有透射电子显微学相关领域研究经验者优先。联系人:王志伟,电子信箱:zwwang03@gmail.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 清华大学

化学系招聘博士后。方向:微纳生命分析化学与生物医学材料。要求:具有或即将获得博士学位,具有分析化学、纳米化学、化学生物学、细胞生物学、分子生物学、组织工程学或相关专业研究背景。具有以下研究工作经历之一者优先:微/纳流控芯

片或生物、化学传感器研制;生物复杂样品的前处理及分离分析的新技术新方法研究;纳米生物探针及细胞成像研究;三维细胞培养或组织工程研究;干细胞分化研究;药理学研究。电子信箱:LIANGQL@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

材料学院超材料课题组招聘博士后2~3名。要求:具有物理学、电子学、材料科学、光电子学、力学、热物理博士学位,发表过高水平研究论文,年龄40岁以下。有建模和仿真、光和电磁波测试、电磁介质陶瓷与器件、纳米制备与加工等方面经历者优先。电子信箱:zhouji@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

生物医学工程系招聘光学成像领域博士后。方向:荧光和光谱成像系统研发、光学显微成像系统、光声层析成像技术及系统研发、漫散射光成像算法和系统研发。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,以第1作者身份发表过2篇以上被SCI或EI收录的学术论文,具有国外留学或进修背景者优先。电话:010-62767113,电子信箱:chli@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 中国科学院理化技术研究所

金属有机光化学课题组招聘研究人员。方向:光电催化分解水和二氧化碳还原。要求:具有博士学位,具有电化学专业背景,发表过相关研究论文。具有光电催化等相关方向研究经验者优先。电话:010-82543520,电子信箱:chenyong@mail.ipc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[上海] 中国农业科学院

上海兽医研究所动物血吸虫病创新团队招聘博士后。方向:血吸虫病病原生物学和分子生物学,免疫学,虫体与宿主互作等。要求:具有博士学位,具有生命科学或相关学科研究经历,并在国际学术期刊上发表过研究论文。具有较强的生化与分子生物学研究背景者优先;熟练掌握miRNA或RNA等研究技术方法者优先。电子信箱:chenggfeng@shvri.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[南京] 南京大学

化学化工学院招聘博士后。方向:单个纳米粒子的免标记

实时成像分析;单细胞生物学过程中的前沿基础研究;单克隆抗体、多肽等生物药研发中的创新应用研究。要求:具有博士学位,具有生物分析化学相关研究经验,具有单细胞成像、蛋白质相互作用、纳米材料合成及表征研究经验者优先。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
[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
[广州] 中山大学

眼科学国家重点实验室Jong Kim教授课题组招聘博士后。方向:肿瘤学。要求:具有肿瘤学、生物学或相关专业博士学位,具有分析肿瘤组织等临床标本的基因组及表观遗传信息相关研究经验,了解其发病机制。能用英语熟练交流者优先。电子信箱:zoc2013@yahoo.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[广州] 中山大学

眼科学国家重点实验室谢志教授课题组招聘博士后。方向:基于组学和计算生物学的人体疾病的研究。要求:具有博士学位,具有生物信息或计算生物研究背景,具有高通量测序分析相关经验者优先。电子信箱:xiezhi@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[北京] 中国科学院光电研究院

导航总体技术室招聘2名研究人员。要求:具有博士学位,具有航天可靠性工程、系统工程、电子工程和信号信息处理等相关专业研究背景。拥有航天总体工作、航天可靠性、导航信号处理工作经历者优先。电子信箱:pingedeng@aoe.ac.cn,截止日期:2014-06-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士毕业生
[成都] 电子科技大学

电子科技大学研究院微波系统团队招聘技术负责人。要求:具有电磁场与微波技术专业博士学位,熟悉射频系统和

微波组件的开发研制流程,具有独立设计开发2种以上的微波系统产品的经历,熟悉主流的系统或微波仿真软件的使用,了解掌握相关质量、工艺要求。具有3年以上组织团队工作者优先。联系人:谢宛君,电话:028-61831119,电子信箱:riest@uestc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[成都] 电子科技大学

电子科技大学研究院汽车电子研发团队招聘负责人。要求:具有车辆工程、电子科学技术等相关专业博士学位,熟悉汽车电子各领域技术动态和主要发展方向,熟悉汽车电子开发研制流程,熟悉主流的汽车电子仿真设计软件和工具,具有独立设计开发2种以上的汽车电子产品或科研项目的经历。联系人:谢宛君,电话:028-61831119,电子信箱:riest@uestc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[成都] 电子科技大学

电子科技大学研究院微系统团队招聘负责人。要求:具有材料、物理、光电子、微电子相关专业博士学位,具有较好的物理基础,对MEMS、半导体器件和高分子材料有深入的了解;对流体物理有一定认识,并有一定流体仿真经验,掌握MEMS设计与模拟软件;熟悉MEMS的加工工艺流程,了解MEMS的加工工艺设备,参与过MEMS的工艺制作;熟悉MEMS测试,包括自动电气探测,光学测试,扫描电镜,原子力显微镜表征等。具有微加工、MEMS或半导体工艺方面研究者优先。联系人:谢宛君,电话:028-61831119,电子信箱:riest@uestc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[西安] 陕西师范大学

现代教学技术教育部重点实验室招聘研究人员。方向:神经生物学、基础心理学、发展与教育心理学、教育技术、计算机应用技术或电子技术、认知神经科学或教育技术学。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验。电话:029-85303532,电子信箱:wubaojun589@163.com,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[昆明] 中国科学院昆明植物研究所

植物园园林园艺中心招聘研究人员。方向:温室植物的引种、繁育栽培与景观配置。要求:具有博士学位,具有良好的植物学特别是植物分类学功底或具有较强的园林植物学知识,具备一定的植物景观配置技能,年龄40岁以下。联系人:王世琼,电话:0871-65223006,电子信箱:wangshq@mail.kib.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)