

·科技人才招聘·


教授
[北京] 北京大学

工学院生物医学工程系招聘研究人员。方向:健康与医学信息学、纳米医学、分子成像、先进医学成像、生物医学图像重建和处理等。要求:具有生物医学工程相关领域博士学位,具有副教授以上职称,年龄45岁以下。具有3年以上博士后研究经历者优先。联系人:任秋实,电话:010-62767580,电子信箱:renqsh@coe.pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[南京] 中国药科大学

方向:药学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、微生物与生化药学、中药学、生物学等。要求:具有博士学位,在教学科研一线工作,年龄不超过45岁。海外应聘者担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位,国内应聘者担任教授或其他相应职位。联系人:胡春蕾,电话:025-86185091,电子信箱:cpurcb@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[淄博] 山东理工大学

方向:机械工程、农业工程、化学工程与技术、力学、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、食品科学与工程、电气工程、电子科学与技术、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、测绘科学与技术、交通运输工程、建筑学、矿业工程、纺织科学与工程、生物学、经济学、管理科学与工程、数学、物理学等。要求:具有博士学位,近年来在本学科领域发表过3篇以上有一定水平的论文,参与过省部级及以上课题研究。电话:0533-2782311,电子信箱:rshch@sdut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[北京] 北京航空航天大学

方向:材料科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、电气工程、控制科学与工程、动力工程与工程热物理、航空宇航科学与技术、力学、计算机科学与技术、软件工程、机械工程、数学、系统科学、生物医学工程、交通运输工程、土木工程、可靠性工程、仪器科学与技术、光学工程、核科学与技术、物理学、化学等。岗位1. 教授。要求:具有博士学位,在海外知名高校、科研机构担任助理教授或相当职务及以上。岗位2. 副教授。要求:具有博士学位,具有2年以上海外科研工作经历。电话:010-82317779,电子信箱:rsrcrb@buaa.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[南京] 南京工业大学

生物与制药工程学院招聘研究人员。岗位1. 工业生物技

术。要求:具有博士学位,具有分子生物学、合成生物学、微生物学、生物催化、代谢工程方向研究背景。岗位2. 生化反应工程。要求:具有博士学位,具有生化反应设备、生化反应过程集成、分离工程、分离介质材料方向研究经历。岗位3. 发酵工程。要求:具有发酵工艺、微生物学、发酵过程与装备方向博士学位。岗位4. 分子模拟与计算。要求:具有博士学位,具有小分子模拟、生物大分子模拟、经典/统计/量子力学计算、多尺度复杂体系计算模拟方向研究背景。联系人:李振江,电话:025-58139935,电子信箱:zjli@njut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[青岛] 中国石油大学(华东)

方向:矿物学、岩石学、矿床学、卫星测高和卫星重力、定量遥感或海洋遥感、GIS理论及应用、海洋油气工程、船舶与海洋结构物设计制造、钻井工程、油气田开发工程、流体机械理论与设计、化工过程设备强度与安全、燃烧技术、强化传热技术、固废处置及资源化技术、大气污染治理工程、水处理工程、非均相分离技术及设备、环保技术及设备工程、环境微生物学、化学工程与技术等。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。电话:0532-86981806,电子信箱:teacher@upc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师/博士后
[上海] 同济大学

空间信息科学与可持续发展应用中心招聘研究人员。方向:空间信息与传感器网络关键技术;精密导航定位研究及应用;位置服务关键技术;测绘科学与技术可持续研究中的应用;海量地理信息数据管理与应用的关键技术;空间信息与移动服务平台的建设与关键技术。岗位1. “千人计划”。要求:在海外取得博士学位,年龄不超过55岁,在海外知名高校、科研院所、国际知名企业担任正教授或相当职务。岗位2. “青年千人计划”。要求:具有博士学位,具有3年以上海外科研工作经历,年龄不超过40岁。岗位3. 学术带头人。要求:具有博士学位,具有2年以上留学背景,年龄50岁以下,具有高级职称。岗位4. 学术骨干。要求:具有博士学位,年龄40岁以下。具有2年以上海外科研工作经历且以第1作者或通信作者发表过SCI收录文章者优先。岗位5. 博士后。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,能够全脱产从事博士后科研工作。联系人:曹恋,电话:021-65980640,电子信箱:amandacaolian@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[南京] 南京邮电大学

先进技术研究院招聘研究人员。方向:大数据科学与技术、网络技术与先进控制、智能数字化系统与装备。要求:具有博士学位,具有计算机科学与技术、控制科学与工程、电气工程(电力

系统自动化、智能电网)、机械电子工程等相关研究背景,并发表过高水平的科研论文。电子信箱:IAT@njupt.edu.cn。详情见:
<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/博士后
[重庆] 重庆大学

电气工程学院招聘研究人员。方向:电机与电器、电力系统及自动化、高电压与绝缘、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、建筑电气与智能化等。岗位1. 国家“千人计划”。要求:在海外取得博士学位,在海外知名高校、科研院所、国际知名企业担任正教授或相当职务,从事电气工程领域的研究工作。岗位2. 国家“青年千人计划”。要求:具有博士学位,具有5年以上海外科研工作经历,在海外有正式教学或科研职位,年龄不超过40岁。岗位3. 博士后。要求:具有博士学位,具有相关专业研究经验。联系人:李建军,电话:023-65102432,电子信箱:lijj6315@cqu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副教授
[天津] 天津大学

方向:数学、物理学、力学、化学、药学、生命科学、化学工程与技术、环境科学与工程、食品科学与工程、材料科学与工程、土木工程、水利工程、船舶与海洋工程、机械工程、动力工程及工程热物理、仪器科学与技术、光学工程、生物医学工程、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、软件工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位,年龄35岁以下。联系人:刘娜,电话:022-27403932,电子信箱:oplan@tju.edu.cn,截止日期:2014-03-15。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/助理研究员
[广州] 中国科学院华南植物园

方向:植物学、生态学、遗传学、生物化学与分子生物学、园林植物与观赏园艺、生物工程、森林经理学、野生动物保护等。岗位1. 副研究员。要求:具有博士学位,具有森林生态学、植物生理生态学、全球气候变化或数学建模等相关专业背景,以第1作者身份至少发表5篇SCI论文。岗位2. 助理研究员。要求:具有博士学位,以第1作者发表2篇以上SCI论文。电子信箱:huangjg@scbg.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

岗位1. 副研究员。方向:富碳化学及新型碳纳米材料的结构设计;能源转化系统中的碳纳米材料及其应用研究;能源储存系统中的碳纳米材料及其应用研究。要求:具有博士学位,具有2~3年海外博士后研究经历,以第1作者发表过多篇高水平专业

论文。岗位2. 助理研究员。方向:基于石墨烯透明导电薄膜的光电器件的开发及产品化研究;基于石墨烯基复合电极材料的高性能二次电池的开发及产品化研究。要求:具有化学、材料、化工等专业博士学位,具有实际生产及相关工艺开发经验与经历者优先。岗位3. 博士后。方向:基于石墨烯透明导电薄膜的光电器件的原理与结构性能关系研究;石墨烯基复合材料的功能化及多功能集成。要求:具有化学、材料、化工、电子等专业博士学位,以第1作者发表过多篇高水平专业论文。电话:010-82545536,电子信箱:zhilj@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向:肿瘤生物学、纳米生物材料及其在生物医学中的应用、纳米生物分析。要求:具有药学、医学、生物、化学、材料科学与工程等专业博士学位,在相关专业著名国际刊物上发表过论文,年龄35岁以下。具有肿瘤学或生物材料或药物研发研究经历者优先。电话:010-82545536,电子信箱:niegj@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员
[北京] 中国科学院微生物研究所

病原微生物与免疫学重点实验室招聘助理研究员2名。方向:病原与机体免疫互作机制的研究。要求:具有分子生物学或免疫学专业博士学位,具有扎实的专业基础和实验经验,可独立开展科研工作,以第1作者在本专业领域的国际主流期刊上发表过SCI影响因子5以上的研究论文,有天然免疫信号通路背景者优先。电子信箱:zhangfp@im.ac.cn,截止日期:2014-03-01。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:纳米材料的合成与基本物性研究;纳米器件的设计、制作与性能研究;机电、光电、热电等能源转化技术。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,并以第1作者身份发表过高水平研究论文。电子信箱:yqin@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 清华大学

水沙科学与水利水电工程国家重点实验室招聘博士后2~3名。方向:河流演变学、泥沙运动力学、水沙动力学数值模拟。要求:应届相关专业博士生,或最近2年内相关专业博士学位获得者。熟悉水沙动力学计算,发表过高水平学术论文,具有较强的英文写作能力。联系人:钟德钰,电话:010-62788544,电子信箱:zhongdy@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

航空航天工程系李存标教授招聘博士后。方向:航空发动机内流测量。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,并发表过相关高水平论文,能够全职到校进行博士后科研工作。联系人:李存标,电话:010-62755098,电子信箱:cblee@mech.pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院生物医学工程系段小洁实验室招聘博士后2~3名。方向:新型脑植入电极的设计、制备、测试及应用等。要求:具有博士学位,具有神经工程、神经生物学、微纳加工、细胞生物学、生物医学工程、纳米材料制备等相关研究经验。具有脑机界面、大脑植入电极、生物毒性及生物相容性评价、纳米器件制备和测量等方面研究经验者优先。电话:010-62765681,电子信箱:xjd-uan@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

化学与分子工程学院罗佗平研究小组招聘博士后。方向:复杂天然产物小分子的有机全合成;发展与应用新颖的方法对复杂天然产物小分子进行选择修饰;分子探针设计开发及相关的药物化学;新型生物正交反应的发展与应用。要求:具有博士学位,具有全合成、方法学、生物有机化学和药物化学研究经历。具有合成复杂天然产物、光化学反应或分子探针方面经验者优先。电话:010-62769246,电子信箱:tuopingluo@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京师范大学

资源勘查与测量工程研究所招聘博士后3名。方向:植被定量遥感、农业遥感、灾害遥感。要求:具有博士学位,具有生态、地理、测绘、灾害、遥感、GIS相关专业背景,年龄35岁以下。联系人:朱秀芳,电话:010-58802932,电子信箱:zhuxiufang@bnu.edu.cn,截止日期:2014-05-30。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国科学院植物研究所

系统与进化植物学重点实验室居群生物学和进化生物学研究组招聘博士后。方向:功能基因组学。要求:具有分子生物学或遗传育种相关领域博士学位。具有水稻遗传育种和大田实验研究背景者优先;熟练掌握QTL定位、分子遗传学及分子生物学相关的实验及研究者优先。联系人:郭洁,电话:010-62836680,电子信箱:guojie@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [上海] 复旦大学

生物医学研究院杨芑原课题组招聘博士后。方向:科学仪器或精密仪器、电子工程或软件工程、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专业等相关学科博士学位,受过良好的相关专业理论和实验技能训练,以第1作者发表过SCI/EI论文。电子信箱:pyyang@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 中国科学院上海高等研究院

方向:慢性病基础生物学、生物探针设计、纳米材料制备、纳米生物传感器开发、分子筛检技术性能评价等。要求:具有博士学位,具有分子生物学、细胞生物学、医学检验学或纳米生物材料科学等相关专业研究背景。电子信箱:yuy@sari.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [深圳] 北京大学

深圳研究生院新材料学院招聘博士后。方向:太阳能电池、有机金属合成、有机和高分子合成、电化学、新材料模拟计算、分子动力学、统计力学、量化计算、化工工程、产业工艺、装备与系统设计与开发、电子信息控制系统、锂电池控制和管理系统、能源网络系统开发、系统和应用软件、电力电子芯片与应用开发等。要求:具有博士学位,具有有机化学、无机化学、电化学、物理化学、高分子化学与物理、物理学、材料物理与化学、材料科学与工程、电子信息等相关方向研究背景。电子信箱:liht@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [石家庄] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

方向:养分资源管理和农业生态研究。要求:具有或即将获得生态学、农学、资源科学等相关专业博士学位,熟悉农业生态系统养分循环,以第1作者或通信作者发表过SCI/EI论文或获得了重要的研究结果,具有农业和环境模型研究经验或博士后研究基础者优先。电子信箱:zhaopin@sjziam.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



科研助理 [北京] 中国科学院动物研究所

方向:胎盘发育分子机理及妊娠相关疾病、干细胞重编程分子机制研究。要求:具有生物学相关专业博士学位,熟练掌握细胞和分子生物学常规技术。电子信箱:shyucui@163.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)