

· 科技人才招聘 ·


教授
[广州] 中山大学

化学与工程学院高分子化学与物理学科聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室招聘研究人员2—4名。方向:催化聚合、聚合物复合材料的结构和加工、生物医学聚合物材料、能源与环境聚合物材料、生物质高分子材料。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,在国际期刊上发表过研究论文。联系人:陈永明,电子信箱:huanghh27@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[常州] 常州大学

江苏省光伏科学与工程协同创新中心招聘研究人员。方向:光伏材料与电池组件、超薄硅片制造、半导体化合物薄膜电池、有机—无机杂化钙钛矿电池、有机薄膜电池、光伏发电系统与应用、光伏制造装备、光伏产品检测与标准等。要求:具有博士学位,年龄不超过55岁,具有相关方向研究经验,在国际高水平学术期刊上发表过多篇研究论文。电话:0519-86450008,电子信箱:nyyuan@cczu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[天津] 天津大学

太赫兹研究中心招聘研究人员。方向:太赫兹雷达、太赫兹生物效应、太赫兹光子学、超快光学等。要求:具有博士学位,在物理、化学、生物、光学、仪器、微波等领域有较好研究基础,熟悉微波射频、雷达、成像等。电话:022-27891103,电子信箱:jiaghan@tju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员/博士后
[上海] 东华大学

民用航空复合材料协同创新中心招聘研究人员。方向:复合材料关键原材料、复合材料结构制造与检测、复合材料设计与表征。要求:具有博士学位,具有高性能纤维、纺织预成型体、基体树脂;热压罐成型、液体成型、热塑性复合材料制造技术、复合材料自动化制造技术、变形预测与控制、加工与连接、无损检测、健康检测;复合材料设计、微观结构与性能表征等相关研究经验。具有海外科研经历者优先。电话:021-67874256,电子信箱:cm2011@dhu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副教授
[广州] 中山大学

化学与化工学院高分子与材料科学系招聘副教授。方向:有机合成和高分子合成方法学、化学与生物界面、聚合物纳米医学技术为平台的疾病诊断及治疗研究。要求:具有博士学位,并

有博士后科研经历。联系人:程度,电子信箱:chengdu@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副教授/助理教授
[深圳] 北京大学

深圳研究生院计算化学与药物设计实验室招聘研究人员。方向:蛋白质科学、计算生物学。要求:具有博士学位,具有以下研究经验:(1)快速准确模拟生物大分子的理论方法、药物虚拟筛选理论方法的改进及自主知识产权的计算软件开发;(2)针对淀粉样多肽(A-beta)集聚的抗老年痴呆症药物设计,运用虚拟筛选和分子动力学等理论方法设计优化抗A-beta多肽集聚的小分子及短肽抑制剂,并使用CD、ITC、质谱等实验技术验证;(3)基于WD40重复蛋白结构的预测和表观遗传学的抗肿瘤药物分子设计。联系人:邓超,电话:0755-26611113,电子信箱:wugroup@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

细胞信号转导与发育机理研究组招聘研究人员。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研究论文。具有干细胞或小鼠遗传研究背景者优先。联系人:林鑫华,电子信箱:xinhua.lin@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


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

岗位1. 副研究员/助理研究员。要求:具有生物化学、细胞生物学相关领域博士学位,在国际学术期刊上发表过高质量科研论文,熟悉该领域的科研思路,能够独立开展研究。岗位2. 博士后。要求:近期或即将获得生物化学、分子生物学、细胞生物学等相关领域博士学位,接受过良好的科研训练并发表过较高水平研究论文,熟悉小鼠的相关操作。电子信箱:qiny@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


助理研究员
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:纳米能源材料与器件,纳米发电机和复合材料等;可控光子超材料性能及应用;可控多尺度多功能纳米材料的设计、开发及其在能源等方面的应用;压电电子器件的设计与研发。要求:具有物理、材料、化学等领域博士学位,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,在物理、材料和传感器等器件研发领域具有交叉学科研究经验,在重要核心刊物上发表过有影响

的学术论文或掌握关键技术。具有电化学或其它方法金属腐蚀等研究经历者优先;具有半导体器件研究经历者优先。联系人:邵丽华,电子邮箱:shaolihua@binn.cas.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

微生物资源前期开发国家重点实验室钟瑾研究组招聘研究人员。要求:具有微生物遗传学、生物化学与分子生物学等相关专业博士学位,以第1作者身份在本专业领域国际主流期刊上发表过SCI研究论文,具有生物信息学或结构生物学研究背景者优先。电子邮箱:zhongj@im.ac.cn,截止日期:2014-04-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员
[北京] 中国科学院自动化研究所

方向:模式识别基础理论、图像处理与计算机视觉、语音与语言信息处理。岗位1. 模式识别基础助理研究员。要求:具有模式识别与智能系统、计算机应用或电子工程及其相关专业博士学位,具有扎实的数学基础、熟练的计算机编程能力和英语交流能力,在本领域(模式识别、机器学习等方向)高水平国际学术期刊或顶级国际会议上有论文发表。岗位2. 三维理解助理研究员。要求:具有计算机科学、电子工程或相关专业博士学位,具有图像处理、图形学、多媒体或计算机应用相关背景。具有大场景三维分析和理解相关研究经验者优先。电子邮箱:nlpr_hr@nlpr.ia.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 清华大学

电子工程系雷达与阵列信号处理实验室招聘博士后4名。方向:复杂信息系统理论、信号处理和信息论、雷达与阵列信号处理。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有相关方向研究背景,并发表过2篇以上高水平研究论文。联系人:汤俊,电话:010-62798339,电子邮箱:tangj_ee@mail.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

航天航空学院固体力学研究所招聘博士后2名。方向:不同湿度下的轻金属材料的疲劳失效机制及对策研究;电子互连结构中的关键力学问题的SEM原位实验与数值分析。要求:具有博士学位,具有材料显微结构分析、力学损伤行为演化的实验和数值模拟等研究背景,具有镁铝合金、铝合金的疲劳试验与环境影响分析电子器件的损伤模式与可靠性分析研究经验。联系人:王习术,电话:010-62792972,电子邮箱:xshwang@tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

理学院化学系无机化学研究所招聘博士后3名。方向:仿生纳米界面材料的研究;功能纳米界面材料;油水分离纳米界面材料;功能无机/有机纳米复合材料。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,以第1作者发表过高水平研究论文。联系人:冯琳,电话:010-62792698,电子邮箱:fl@mail.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

环境科学与工程学院籍国东教授课题组招聘博士后2—3名。方向:环境生物技术、微生物生态、环境分子生态、水处理工程、水土环境修复等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,以第1作者身份在相关研究方向国际期刊上发表过高水平研究论文。联系人:籍国东,电子邮箱:jiguodong@pku.edu.cn,截止日期:2014-07-01。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

工学院智能电网技术研究所招聘博士后。要求:具有博士学位,具有过程控制、系统辨识、数据分析、信号处理等研究经验,在相关研究方向已有英文论文正式发表或接收。联系人:杨子江,电子邮箱:yangzj@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

方向:大气颗粒物监测、来源和二次转化;海洋大气环境气溶胶。要求:具有大气化学、环境科学、海洋化学、海洋科学等专业博士学位,以第1作者身份在国际期刊发表过高水平研究论文。联系人:胡敏,电子邮箱:minhu@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

物理学院重离子所招聘博士后。方向:基于类金刚石薄膜的可控纳米孔过滤膜;纳米厚度类金刚石超快过滤膜的应用研究(如:PM2.5)。要求:具有博士学位,接受过系统的相关领域的科学研究训练,有一定的科学论文发表记录。联系人:颜学庆,电子邮箱:x.yan@pku.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

水资源研究中心招聘博士后。方向:流域尺度生态-水文

过程的耦合模拟、数据同化与软件开发;污染物在非均质含水层中运移的试验研究与数值模拟。要求:具有博士学位,具有相关研究方向科研背景,并发表过高水平SCI研究论文。有海外留学经验者优先。联系人:王晓丽,电话:010-62767687,电子信箱:XL_Wang@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

感染与免疫院重点实验室杨鹏远课题组招聘博士后2—3名。要求:具有博士学位,有扎实的相关研究背景及科研记录,熟练掌握免疫学、细胞生物学或分子生物学的知识和技能,具有T细胞免疫、肿瘤干细胞或非编码RNA工作经验和研究背景者优先。联系人:杨鹏远,邮箱:pyyang163@163.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院理化技术研究所

脉冲管制冷与空间低温系统技术研究中心招聘博士后5名。方向:低温与常温回路热管研究与应用、高频微型脉冲管制冷机研究、液氮温区吸附与节流制冷技术研究、星载设备主动散热技术、固体激光器低温输出特性及制冷技术研究。要求:具有博士学位,具有制冷与低温工程、工程热物理、空调与节能、人工环境、激光物理等相关专业背景,发表过相关高水平研究论文。具有低温制冷技术、热管技术、制冷与空调技术、固态激光器方向研究经验者优先。电话:010-62627295,电子信箱:jliang@mail.ipc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 首都医科大学

北京脑重大疾病研究院张曦教授实验室招聘博士后。方向:神经传递过程中神经元和胶质细胞的胞吐和胞吞的分子机制及其生理功能。要求:具有博士学位,具有分子生物学、细胞生物学、生物化学、电生理等研究背景,了解神经传递中囊泡回收的分子机制,掌握膜转运在脑重大疾病发生和发展中的作用。电子信箱:zhanglabrecruit@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 首都医科大学

宣武医院招聘博士后。方向:神经内科学、神经外科学、血管外科学、麻醉学、药理学等。要求:具有相关方向博士学位,年龄40岁以下,发表过核心期刊或SCI收录的研究论文,曾主持地厅级以上纵向科研项目或重大横向项目,获得省部级及以上科研成果奖,或取得国家授权发明专利和实用新型专利。电话:010-83198295,招聘网站:<http://hr.xwhosp.com.cn>。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

yingjiesheng.com。



博士后 [杭州] 浙江大学

转化医学研究院招聘博士后。方向:肿瘤、心血管疾病、干细胞与再生医学、生物信息学、生殖及新生儿遗传、生物医学工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向科研经历,并在国际期刊上发表过高水平研究论文。电话:0571-88208199,电子信箱:cj@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [广州] 中山大学

纳米医学工程创新团队招聘博士后。要求:具有博士学位,具有生物医学材料及工程、功能纳米材料、高分子材料、医学、生命科学以及相关专业研究背景,并在相关方向国际期刊上发表过研究论文。联系人:陈永明,电子信箱:huanghh27@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [武汉] 华中科技大学

电气与电子工程学院电力系统课题组招聘博士后。方向:电气工程、自动控制、计算机、应用数学等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,在国际重要SCI期刊或会议上发表过学术论文。联系人:石东源,电话:027-87554035,电子信箱:dongyuanshi@hust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [武汉] 武汉大学

结构生物学实验室招聘研究人员。方向:蛋白质结构与功能;信号转导网络中蛋白质相互作用机制及药物筛选。要求:具有生物化学与分子生物学相关专业博士学位,至少发表1篇影响因子5分以上的SCI论文。联系人:梁毅,电话:027-68754902,电子信箱:chenjie@whu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院微生物研究所

微生物生理与代谢工程重点实验室招聘研究人员。要求:具有分子生物学、微生物学等相关专业博士学位,熟练掌握微生物分子生态学等相关实验技能,在本专业国际主流期刊发表过研究论文。电子信箱:yub@im.ac.cn,截止日期:2014-06-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)