



· 科技人才招聘 ·



研究员

[北京] 清华大学

化工系招聘研究员。方向: 化学工程。要求: 具有博士学位, 具有化工专业(包括高分子化工)研究背景, 并具有教授或副教授专业技术职称, 年龄不超过 50 岁。联系人: 慕璘, 电话: 010-62784590, 电子邮箱: mul@tsinghua.edu.cn, 截止日期: 2013-12-31。详情见: <http://www.tsinghua.edu.cn>。



高级工程师

[厦门] 厦门大学

醇醚酯化工清洁生产国家工程实验室招聘高级工程师。方向: 化学工艺与工程、工业催化、燃料化学化工、应用催化。要求: 具有博士学位, 年龄 40 岁以下, 有大型工程开发经验。电子邮箱: nel-job@xmu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授

[南京] 南京大学

现代工程与应用科学学院招聘教师。方向: 信息功能材料(如: 光电子材料、半导体材料等); 能源材料(如: 储能材料、光伏电池等); 生物医用材料; 材料工程(如: 晶体生长技术、薄膜和超薄膜制备技术等); 半导体 MEMS 工艺以及有机光电子材料方面的人才。要求: 具有博士学位, 并具有相关研究经验, 发表过高水平研究论文。联系人: 秦亦强, 电话: 025-83686587, 电子邮箱: job_eng@nju.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/博士后

[上海] 复旦大学

脑功能重塑协同创新中心招聘研究人员。岗位 1. 研究员。要求: 具有博士学位, 具有至少 2 年的博士后研究经历, 具有神经科学领域研究经验, 作为通信作者或第 1 作者在国际高水平杂志上发表过若干有影响的研究论文, 有独立领导实验室课题研究的能力。岗位 2. 博士后。要求: 具有生命科学或医学相关专业博士学位, 具有前沿神经科学研究经验, 未来 2 年内能全脱产从事博士后研究工作。联系人: 陈蓉, 电话: 021-54237641, 电子邮箱: ibs@fudan.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/博士后

[上海] 华东理工大学

非石油路线能源化工协同创新中心大型高效煤气化技术平台招聘研究人员。方向 1. 复杂条件下炉内多相射流、混合、气化反应过程研究。要求: 具有化学工程与工艺、动力工程及工程热物理等相关专业博士学位, 具有煤气化及相关过程研究与开发工作经历, 能够从事以下内容研究: 复杂条件下炉内多相湍流射流与混合; 固体含碳原料(煤炭、石油焦、油砂、污泥等)气化反应特性研究; 气化炉内火焰结构诊断与温度特征研究; 复杂多相湍流与

气化反应过程相互作用研究; 复杂湍流反应流动数值模拟; 煤气化过程灰渣化学特性及流动特征研究。方向 2. 超浓相高压气固两相流与高压浆态非牛顿流体流动机理与规律。要求: 具有博士学位, 能够进行如下研究: 高浓度浆体制备与输送过程研究; 高压超浓相粉体输送与流动规律研究; 非牛顿流体雾化与粉体射流弥散。电话: 021-64252556, 电子邮箱: 2011@ecust.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授

[南京] 南京航空航天大学

方向: 飞行器设计、工程力学、导航制导与控制、电力电子与电力传动等。要求: 具有博士学位, 具有 2 年以上教学科研经历, 具有教授、副教授、讲师或相当职称。联系人: 赵海燕, 电话: 025-84892461, 电子邮箱: zhaohaiyan@nuaa.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。

研究员/博士后

[上海] 华东理工大学

非石油路线能源化工协同创新中心大型煤基合成技术平台招聘研究人员。方向 1. 大型甲醇合成反应器技术。要求: 具有化学工程、化学工艺、应用化学等相关专业博士学位, 具有化工过程及相关领域研究开发经历, 能够进行以下研究: 甲醇反应器流体均布与流动; 甲醇反应器基础设计; 大型甲醇反应器过程模拟与集成。方向 2. 大型合成气制乙二醇工艺及反应器技术。要求: 具有博士学位, 能够进行以下研究: 催化剂制备与放大、催化反应动力学、工艺流程设计与优化、反应器内的多相流动与传递、反应器基础设计等。电话: 021-64252556, 电子邮箱: 2011@ecust.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/博士后

[上海] 华东理工大学

非石油路线能源化工协同创新中心煤基大型化工装备与系统集成技术平台招聘研究人员。方向 1. 煤基大型化工装备数字化设计制造与维护技术。要求: 具有机械工程、动力工程及工程热物理等相关专业博士学位, 具有化工机械及相关领域研究开发工作经历。方向 2. 煤基化工系统优化与控制技术。要求: 具有控制工程、化学工程等相关专业博士学位, 具有在过程控制及相关领域研究开发工作经历。方向 3. 煤化工系统水管理技术。要求: 具有博士学位, 具有化学工程、环境工程及相关领域研究开发工作经历。电话: 021-64252556, 电子邮箱: 2011@ecust.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/博士后

[上海] 华东理工大学

非石油路线能源化工协同创新中心煤基高性能材料及精细

化学品技术平台招聘研究人员。方向 1. 煤基高性能材料。要求: 具有材料、化学、化学工程等相关专业博士学位, 具有材料及相关领域研究开发工作经历。方向 2. 煤基精细化工。要求: 具有化学、化学工程等相关专业博士学位, 具有精细化工等相关领域研究开发工作经历。方向 3. 煤转化中有害元素的迁移与无害化技术。要求: 具有化学、化学工程等相关专业博士学位, 具有精细化工、有机化工、环境化学、煤化学等相关领域研究开发工作经历。电话: 021-64252556, 电子信箱: 2011@ecust.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



副教授/博士后 [深圳] 深圳大学

肿瘤研究中心招聘研究人员。岗位 1. 副教授。要求: 具有肿瘤学、药理学、分子或细胞生物学以及药物化学等方向博士学位和博士后科研经历, 以第 1 作者在相关学科公认的学术期刊上发表过多篇学术论文。岗位 2. 博士后。要求: 具有博士学位, 有较强的细胞和分子生物学背景或动物实验经验, 以第 1 作者身份在 SCI 收录的刊物上发表过研究论文。电子信箱: delu@szu.edu.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

方向: 以生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; 针对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。岗位 1. 副研究员或助理研究员。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, 能够独立开展科研工作。岗位 2. 博士后。要求: 具有或即将获得博士学位, 具有良好的英文读写能力, 发表过高水平研究论文。联系人: 高环宇, 电子信箱: huanyu_130722@126.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



研究助理教授/博士后 [上海] 上海科技大学

生命科学与技术学院廖军课题组招聘研究人员。方向: 以 X-射线晶体学和电生理学为手段研究膜通道蛋白和次级转运蛋白的底物选择性、门控特性和底物转运耦合机制。岗位 1. 研究助理教授。要求: 具有生物化学、分子生物学、医学、药学等相关专业博士学位, 并有 2 年以上相关专业科研经历, 以第 1 作者或通信作者在国际刊物上发表过研究论文。岗位 2. 博士后。要求: 具有或即将获得博士学位, 具有膜蛋白生物学研究背景, 具有核磁共振或电子显微镜或电生理研究经验, 在国际刊物上发表过论文者优先。联系人: 廖军, 电子信箱: liaolab2013@gmail.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员 [北京] 中国科学院植物研究所

碳循环与有机地球化学研究组招聘研究人员。方向: 生物地

球化学。要求: 具有地球化学、生态背景或地理学、土壤学等相关专业博士学位, 具有 2 年以上博士后工作经历, 年龄不超过 35 岁, 以第 1 作者在 SCI (IF>3) 上发表研究论文不少于 1 篇, 有环境分析化学或有机地球化学背景者优先。联系人: 冯晓娟, 电子信箱: xfeng@ibcas.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后 [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唐双焱研究组招聘研究人员。要求: 具有分子生物学、生物化学、微生物学等相关专业的博士学位, 具有用蛋白质工程手段特别是定向进化方法改造蛋白质研究经验或使用分子对接软件经验者优先。电子信箱: tangsy@im.ac.cn, 截止日期: 2014-03-31。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

微纳器件与系统课题组招聘研究人员。方向: 微纳传感器研究、无线传感网络及系统研究与开发。要求: 具有微电子、传感器、无线通信系统或相近等领域博士学位。熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术, 具有传感器和电路的设计与制作的研究经验, 能熟练使用传感器和微电子仿真工具; 或有无线通信系统的研究经验, 熟悉小信号处理相关技术, 具有微波天线研究经验。联系人: 张兆华, 电子信箱: zhangzhaohua@binn.cas.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 清华大学

精仪系招聘博士后 3 名。方向: 机械工程、机电系统设计和优化。要求: 具有博士学位, 具有机械工程、电气工程、控制工程、计算机专业研究背景, 发表过相关研究论文, 能够全职到校进行博士后科研工作。联系人: 杨向东, 电话: 010-62786474, 电子信箱: yangxd@tsinghua.edu.cn, 截止日期: 2013-12-31。详情见: <http://www.tsinghua.edu.cn>。



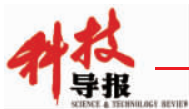
博士后 [北京] 清华大学

核研院招聘博士后 2 名。方向: 材料科学与工程、材料物理与化学、资源循环科学与工程。要求: 具有环境化学、环境工程、有色金属冶金及其相关专业博士学位, 在国外核心刊物发表 2 篇以上 SCI 论文, 具有生命周期评价研究基础者优先。联系人: 徐盛明, 电话: 010-62773585, 电子信箱: sm.xu@126.com, 截止日期: 2013-12-31。详情见: <http://www.tsinghua.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

计算机所字形计算技术实验室招聘博士后。方向: 计算机图形学、计算机视觉、模式识别、机器学习、形状分析、图像处理、形



状检索以及其它相关方向。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,就读博士学位期间在本研究领域的国际知名杂志或会议上发表过高水平论文。联系人:肖建国,电话:010-82529813,电子信箱:xiaojianguo@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

计算机所互联网搜索与挖掘方向招聘博士后。方向:社交网络搜索与挖掘;研究微博等社交网络的搜索与挖掘技术;网络舆情分析;研究网络舆情分析技术;大数据挖掘;面向大规模互联网舆情数据研究大数据的分析挖掘技术。要求:具有博士学位,具有相关研究经验,发表过高水平研究论文,博士论文研究方向与招聘涉及的技术内容密切相关者优先。联系人:杨建武,电话:010-82531115,电子信箱:yangjw@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院化学研究所

光化学学院重点实验室车延科研究组招聘博士后。方向:有机光电半导体材料的开发。要求:具有博士学位,具有有机半导体分子合成和自组装的研究经验,熟悉有机半导体光电原理、表征等实验技能。有半导体物理研究背景者优先。联系人:车延科,电子信箱:ykche@ccas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:化学气相沉积设备的设计和开发、大规模纳米薄膜材料的生长和应用。要求:具有材料、化工或相近等领域博士学位,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,有化合物半导体材料生长和表征的研究经验,能熟练使用和维护真空设备者优先。联系人:王旭东,电子信箱:wangxudong@gmail.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [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东秀珠研究组招聘研究人员。方向:牦牛瘤胃纤维素降解菌纤维素酶合成的群感效应调控机理。要求:具有微生物学、分子生物学或相关专业博士学位,具有扎实的专业基础知识与相关实验技能,近3年以来以第1作者发表过SCI研究论文,单篇影响因子3以上。电子信箱:tonghuichun@im.ac.cn,截止日期:2013-12-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院工程热物理研究所

岗位1. 循环流化床富氧燃烧关键技术研发。要求:具有热能工程、工程热物理、化学工程方向博士学位,具有循环流化床燃烧

研发背景。岗位2. 废弃物热处理技术研发。具有博士学位,具有废弃物处理处置相关研究背景。岗位3. 超临界循环流化床燃烧技术试验研究。要求:具有博士学位,具有锅炉技术学习及研发背景,并具有较强的冷热态试验研究能力。电子信箱:zhaopin@iet.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [西安] 陕西师范大学

何崇本能源新材料及技术研究中心招聘博士后。方向:软物质材料、能源材料和光电电池、储能材料等。要求:具有材料学、化学或物理学博士学位,具有较强的能源材料或纳米材料、物理化学、电化学或高分子化学与物理等方向科研背景。联系人:李召虎,电话:029-81530702,电子信箱:clxy@smnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [长沙] 袁隆平农业高科技股份有限公司

要求:具有植物分子生物学或作物遗传育种学博士学位,从事生物分子技术或基因工程研究3年及以上,具有扎实的理论技术研究经验。具有以下条件者优先:已有研究成果或发明;承担过或正承担国家、省级科研项目;具有分子生物学和育种学双学历背景,并具有良好工作基础的。电话:0731-82183111,电子信箱:liuxiaqing@lpht.com.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [重庆] 第三军医大学

大坪医院野战外科研究所招聘研究人员。方向:创伤并发症分子诊断与肺损伤修复与再生研究。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有相关研究背景,以第1作者或通信作者身份发表过多篇SCI论文。电话:023-68757401,电子信箱:hellojix@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [宁波] 宁波大学

高等技术研究院红外材料及器件实验室招聘研究人员。方向:光学或光学工程、光学薄膜、光波导、非线性光学、微纳光器件、凝聚态物理、非晶态结构计算等。要求:具有博士学位,年龄不超过32岁,以第1作者或通信作者发表2篇以上二区SCI学术论文。具有以下技能者优先:能熟练操作磁控溅射或热蒸发镀膜设备,具有光学薄膜测试及分析经验;熟练掌握RSoft、Optiwave等专业的光器件设计软件,具有光波导或光子晶体的光刻、刻蚀及测试等经验;在非线性光纤光学领域具有深厚的理论功底,在光纤或光波导的非线性光学现象及应用领域具有较好的工作基础;能熟练操作钛宝石飞秒激光器,了解超快飞秒激光与物质相互作用的相关理论,具有较好的微纳光器件制备经验;具有扎实的无机非晶态材料结构相关理论知识,能熟练运用VASP软件模拟非晶结构和带隙。电话:0574-87600947,电子信箱:shenxiang@nbu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

(编辑 郭献之)