

## · 科技人才招聘 ·



## 副研究员

[上海] 中国科学院上海高等研究院

低碳能源转化中心招聘副研究员。岗位 1. 工业催化、物理化学方向副研究员。要求:具有博士学位,有 3—5 年工作经验,有海外研究经历者优先,国内应聘者应具有副研究员或副教授职称。岗位 2. 高分子膜气体分离技术研究、化学工程、材料工程方向副研究员。要求:具有化学工程、化学、材料工程或相关专业的博士学位,具有 5 年以上高分子膜气体分离研究经验,掌握高分子膜的制备与表征及气体渗透分离研究,熟悉 CO<sub>2</sub> 捕获、天然气净化、烯烃-烷烃分离等重要气体分离过程,有渗透汽化、汽相渗透膜分离经验者优先,有海外学习与工作经历者优先。电子信箱:hr@sari.ac.cn。详情见:<http://www.sari.cas.cn/rsrc/zp>。



## 副研究员/助理研究员/博士后

[北京] 中国科学院北京基因组研究所

张治华课题组招聘副研究员 1 名、助理研究员 1 名、博士后 2 名。方向:生物信息。要求:具有计算生物学、生物信息学、计算机、数学、物理、基因组学、遗传学相关专业博士学位,以第 1 作者发表 1 篇以上 SCI 文章。应聘副研究员者,要求有至少 2 年以上相关工作经验或博士后经历。联系人:张治华,电子信箱:zhangzhihua@big.ac.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



## 副研究员/助理研究员/博士后

[上海] 上海交通大学

医学院糜军课题组招聘分子生物学副教授或助理教授 2 名,博士后 2 名。方向:肿瘤的放/化疗耐受机制及临床应对策略、肿瘤细胞内关键性代谢酶的调控机制、肿瘤细胞分泌的细胞因子对 CAF/TAM 形成以及内皮细胞活化的调控机制。要求:具有分子生物学、细胞生物学或相关专业博士学位,以第 1 作者发表至少 1 篇以上 SCI 文章 (IF ≥ 3);应聘助理研究员或副研究员者,要求至少 2 年以上相关工作背景或博士后经历。联系人:糜军。电子信箱:jmei@sjtu.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



## 副研究员/助理研究员

[北京] 中国科学院生物物理研究所

黄亿华课题组拟聘实验室副研究员、助理研究员各 1 名,要求:对从事科研具有很强的兴趣和动力;具有较强的英文读写和交流能力,在国际学术期刊上发表过研究论文;具有或即将获得生物化学(物理)或相关领域博士学位,接受过较系统的科研训练,并具有团队合作精神 and 责任心。副研究员要求有 2 年以上博士后经历;有蛋白质纯化和蛋白质晶体结构解析经验者优先。申请方式:将个人简历、研究工作经历及其他能证明本人工作能力的相关文件电子版,2 位推荐人的姓名和联系方式发送至电子信箱:yihuahuang@ibp.ac.cn,邮件主题请注明应聘岗位的名称。电话:010-64888316。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



## 副教授/助理教授/博士后

[宁波] 中国科学院宁波工业技术研究院(筹)

表面工程事业部招聘副研究员、助理研究员、博士后。方向:碳基功能薄膜、纳米超硬薄膜、相关等离子体表面改性技术。要求:具有材料科学或物理学博士学位,具有 PVD/CVD 制备碳基、氮基等碳功能薄膜与超硬薄膜或等离子体表面改性技术专业研究背景,有国外学习背景者优先。联系人:汪爱英,电话:0574-86685170,电子信箱:aywang@nimte.ac.cn,截止日期:2012-5-31。详情见:<http://www.nimte.ac.cn/jgsz/glbm/rlzy/gwzp>。



## 博士后

[北京] 清华大学

医学院媒介传染病学实验室招聘博士后。方向:蚊媒病毒在节肢动物媒介中的感染机理;登革热病毒传播过程中的分子基础;研发阻抑登革热病毒及其它蚊媒病毒传播的手段。应聘时间:2011 年 12 月起,招满为止。要求:具备微生物学、免疫学或分子生物学博士学位,博士毕业不超过 3 年;对传染病的致病机理具有浓厚的科研兴趣,有坚实的科研背景;在传染病学或免疫学相关 SCI 期刊上发表过科研论文;具备很好的学习能力、独立工作能力、交流沟通和团队协作能力;具备较好的英语写作和表达能力。工作待遇:实验室将为博士后提供高水平的实验平台及科研环境;提供高竞争力的工资及奖金。其它福利待遇按照清华大学相关规定执行(具体情况参见清华大学博士后申请相关网页)。此外,实验室会积极推荐博士后申请《清华大学博士后人才支持计划》或其它基金项目的额外资助。申请材料:个人简历;代表性论文;3 封推荐信。申请方式:将应聘材料发至电子邮箱:gongcheng@mail.tsinghua.edu.cn。邮件标题请注明:应聘清华大学医学院媒介传染病学实验室博士后。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



## 博士后

[北京] 北京大学

信息科学技术学院物理电子研究所陈清教授招聘博士后。方向:新型高性能半导体纳米线电子器件和量子器件的研究。要求:具有博士学位,取得博士学位不超过 3 年,具有微纳米加工或纳米电子、光电器件等专业背景,掌握微纳米加工或纳米电子、光电器件等方面理论知识和实验技能。联系人:苏青,电子信箱:pkubsh@163.com。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



## 博士后

[北京] 北京大学

工学院应用物理与技术中心王前课题组招聘博士后。方向:高能密度材料(HEMD)的模拟与计算、新型纳米材料的设计。要求:具有博士学位或者在近期内能完成博士论文答辩,熟悉第一性原理计算软件、分子动力学计算和具有纳米材料或高能密度材料研究背景者优先考虑。联系人:王前,电话:010-62755644,电子信箱:qianwang2@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。


**博士后**  
**[北京] 北京大学**

计算机研究所招聘多媒体信息处理或机器学习方向博士后。要求:具有博士学位,有模式识别、机器学习、应用数学等相关研究背景,在相关领域发表过高水平学术论文。联系人:卢老师,电话:010-82529259,电子信箱:luzhiwu@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。


**博士后**  
**[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所**

戴建武实验室招聘博士后 2—3 名。方向:干细胞或生物材料研究。要求:具有细胞生物学、材料学、发育生物学相关专业博士学位。电子信箱:jwdai@genetics.ac.cn,截止日期 2012-3-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。


**博士后**  
**[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环境微界面水质学课题组招聘博士后。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有环境科学、环境工程、水处理工程等专业背景,以第 1 作者发表过 2 篇以上 SCI 研究论文。联系人:王东升,电子信箱:wgds@rcees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。


**博士后**  
**[上海] 上海交通大学**

纳米光子学实验室招聘博士后。方向:光学生物传感、增强拉曼散射、微纳尺度表面纹理材料、薄膜太阳能电池、芯片上集成光电器件、光网络稳相传输。要求:具有博士学位,有物理、材料、电子和光学研究背景。联系人:杨天,电话:021-34207219,电子信箱:tianyang@sjtu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。


**博士后**  
**[上海] 同济大学**

同济大学心血管中心和同济大学东方转化医学研究中心招聘生命科学和基础医学研究博士后。方向:生命科学、基础医学。要求:具有生命科学或基础医学相关专业博士学位,年龄不超过 40 岁,以第 1 作者或通讯作者身份在 SCI 收录刊物上发表至少 2 篇研究论文。联系人:蒋老师,电话:021-65983213,电子信箱:xiaoyanjiang@tongji.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。


**博士后**  
**[深圳] 清华大学深圳研究生院**

视觉信息处理实验室招聘博士后 3—4 名。方向:语音与图像信息处理与识别、多媒体信息挖掘和检索、生物特征检测与识别、普适计算、计算机视觉、多视角立体成像、三维目标重建与显示。


**博士后**  
**[杭州] 浙江大学**

要求:具有电子、自动化、计算机或相关专业工学博士学位,具有较好的数学基础和英语读写能力,发表过高水平学术论文,有嵌入式系统软硬件开发经验者优先。联系人:杨老师,电话:0755-26036461,电子信箱:yangelwm@163.com。详情见:<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/sz>。

动物科学学院钟伯雄教授研究小组招聘博士后。方向:家蚕遗传学研究、转基因及家蚕丝腺生物反应器研究、家蚕基因组及蛋白质组生物信息学分析。要求:具有博士学位或在入站前能够取得博士学位,年龄 35 岁以下。联系人:尤征英,电子信箱:youzhengying85@163.com。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor>。


**博士后**  
**[杭州] 浙江大学**

医学院金洪传教授研究小组招聘博士后。方向:肿瘤生物学、肿瘤表观遗传学等。要求:具有博士学位,有生物学、医学或生物信息学研究背景,熟练掌握分子生物学、细胞生物学实验技术或生物信息学分析手段。电子信箱:jinhc@zju.edu.cn。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor>。


**博士后**  
**[杭州] 浙江大学**

骨科研究所严世贵教授课题组招聘博士后 2 名。方向:材料学、骨科。要求:具有博士学位,熟悉材料制备和表征技能,尤其是基因涂层材料制备技术和方法,以第 1 作者身份在 SCI 收录的刊物发表论文 2 篇及以上,影响因子大于 3 以上的论文发表者优先。联系人:师钟丽,电子信箱:zshi\_78@163.com。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor>。


**博士后**  
**[苏州] 中国科学院生态环境研究中心**

方向:农村生活污水处理技术的研究。要求:具有环境科学与环境工程等相关专业博士学位,具有污水处理研究基础,有农村污水处理研究开发经历者优先。联系人:郭召海,电话:010-62849136,电子信箱:guozhaohai@rcees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。


**博士后**  
**[宁波] 中国科学院宁波工业技术研究院(筹)**

先进制造技术研究所招聘高级图像算法博士后。要求:具有计算机应用、模式识别、计算数学、应用数学相关专业博士学位,从事过相关图像处理 and 模式识别项目,有 2 年以上项目经验,熟练掌握软件设计流程,有扎实的 C/C++ 语言基础,熟练使用 VC++ 进行程序开发,熟悉 DSP 汇编优化者优先,熟悉嵌入式系统研发

者优先。人才招聘系统网站: <http://hr.nimte.ac.cn/jobview.asp?id=193>。详情见: <http://www.nimte.ac.cn/jgsz/glbm/rlzy/gwzp>。



### 博士后

#### [大连] 中国科学院大连化学物理研究所

微流控芯片研究组招聘博士后。岗位 1. 微流方法设计制备先进功能材料方向博士后。要求: 具有化学、材料科学、物理化学等相关专业博士学位, 有材料化学或微流控研究背景, 发表过一定数量的 SCI 论文。岗位 2. 微流系统药物评价与筛选方向博士后。要求: 具有化学、药学、医学和生物学等相关专业博士学位。岗位 3. 微流系统医学检验方向博士后。要求: 具有医学、化学、生物或生物工程等相关专业博士学位, 有良好的细胞生物学或干细胞研究基础, 熟悉细胞生物学研究方法或具有微流控相关研究经历。联系人: 秦建华, 电子信箱: [jqin@dicp.ac.cn](mailto:jhqin@dicp.ac.cn)。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士后

#### [海宁] 中国科学院化学研究所

方向: 新型聚酯材料及其制品的研究。要求: 具有高分子化学与物理、高分子材料与工程等相关专业博士学位, 有扎实的高分子物理、高分子化学、高分子材料研究基础及相关研究背景, 有聚酯材料相关研究开发经历者优先。联系人: 李春成, 电子信箱: [lichch@iccas.ac.cn](mailto:lichch@iccas.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后

#### [北京] 清华大学

精密仪器与机械学系王晓浩教授招聘博士后。岗位 1. 精密测试技术方向博士后。要求: 具有博士学位, 对精密控制、测试技术有较好的基础, 能在 2012 年春季学期进站。岗位 2. MEMS 技术方向博士后。要求: 有相关专业博士学位, 了解 MEMS 工艺, 具有 MEMS 项目研究的经验, 能在 2012 年春季学期进站。联系人: 唐飞, 电话: 010-62796216, 电子信箱: [tangf@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:tangf@mail.tsinghua.edu.cn)。详情见: <http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=11439>。



### 博士后

#### [北京] 北京大学

岗位 1. 薛建明副教授招聘博士后。方向: 高能密度条件下材料性质的模拟与计算、微纳结构材料中辐射损伤特性以及缺陷的演化规律、光学材料辐射损伤规律的实验和理论研究。要求: 具有博士学位或近期能完成博士论文答辩, 发表过相关研究论文。联系人: 薛建明, 电话: 010-62758494, 邮箱: [jmxue@pku.edu.cn](mailto:jmxue@pku.edu.cn)。岗位 2. 段慧玲研究员招聘博士后。方向: 材料制备、核辐照损伤下纳晶材料的物理和力学性能研究、微尺度传热学、对流与相变传热学、电子器件散热等。要求: 具有材料制备背景, 熟悉材料表面物理与化学, 熟悉第一性原理、分子动力学、蒙特卡洛等理论计算等。联系人: 段慧玲, 电话: 010-62753228, 邮箱: [hlduan@pku.edu.cn](mailto:hlduan@pku.edu.cn)。岗位 3. 吴介之教授、史一蓬副教授招聘博士后。方向: 实验流

体力学、计算流体力学、微孔道或槽道受限流动、微流体(电化学等)浸润、多相流等。要求: 具有流体力学背景, 熟悉水动力学或具有流体力学、船舶与海洋工程背景, 熟悉流动减阻、气流两相流动及空化算法。联系人: 史一鹏, 电话: 010-62753546, 邮箱: [syp@mech.pku.edu.cn](mailto:syp@mech.pku.edu.cn)。详情见: <http://www.postdoctor.org.cn>。



### 博士毕业生

#### [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。岗位 1. 小麦种质资源创新研究组招聘小麦种质资源创新、优异基因的发掘和聚合育种研究人员。要求: 具有分子生物学、遗传学、农学相关专业博士学位, 熟悉分子生物学, 有小麦遗传育种研究背景者优先。联系人: 安调过, 电子信箱: [andiaoguo@163.com](mailto:andiaoguo@163.com)。岗位 2. 盐渍土区水土资源高效利用研究组招聘土壤水盐运移模拟模型、中低产粮食增产理论与技术研究人员。要求: 具有农田水利和作物耕作栽培相关专业博士学位, 有咸水灌溉、盐渍土改良相关研究经历者优先。联系人: 刘小京, 电子信箱: [xjliu@sjziam.ac.cn](mailto:xjliu@sjziam.ac.cn)。岗位 3. 区域农业水资源研究组招聘农田生态系统过程与原理、流域水文过程与模拟、土地利用与耗水时空格局研究人员。要求: 具有农业气象、水文模型、水文遥感相关专业博士学位, 有国外研究经验者优先。联系人: 杨永辉, 电子信箱: [yonghui.yang@sjziam.ac.cn](mailto:yonghui.yang@sjziam.ac.cn)。岗位 4. 小麦抗旱节水遗传育种研究组招聘小麦抗旱基因克隆与功能研究、小麦水分高效利用分子育种研究人员。要求: 具有分子生物学、农学相关专业博士学位, 发表过 SCI 论文者优先, 有国外研究经历者优先。联系人: 张正斌, 电子信箱: [zzb@sjziam.ac.cn](mailto:zzb@sjziam.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士毕业生

#### [北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

农业资源研究中心农业水文与水资源研究组招聘博士毕业生。岗位 1. 陆面生态水文过程实验。要求: 具有生态水文专业博士学位, 以第 1 作者发表 2 篇或以上 SCI 论文, 有野外实验经验, 熟悉 SPAC 观测和同位素等技术方法, 有国外研究经历者优先。岗位 2. 流域水循环模拟与水资源管理。要求: 具有水文水资源专业博士学位, 以第 1 作者发表至少 2 篇 SCI 论文, 熟悉 Fortran 等编程语言, 有流域水循环模拟经验, 有国外经历者优先。联系人: 沈彦俊, 电子信箱: [yjshen@sjziam.ac.cn](mailto:yjshen@sjziam.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn>。



### 博士毕业生

#### [贵阳] 中国科学院地球化学研究所

方向: 构造地质学、矿物学、岩石学、遥感地质、地球化学(物理)勘探、矿床学和矿床地球化学、纳米地球化学、理论及地球化学、生物地球化学、生态学、水文地质学、土壤学、固体地球科学、高温高压实验科学、物理化学、电分析化学、光谱学、行星科学、太阳风过程、月球与行星表面环境等。要求: 具有博士学位, 年龄 35 岁以下, 在 SCI 期刊上发表过论文, 本科毕业于“211”院校者优先。联系人: 张欢, 电话: 0851-5895883, 电子信箱: [renshichu@vip.gyig.ac.cn](mailto:renshichu@vip.gyig.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)