

· 科技人才招聘 ·

**研究员/副研究员****[宁波] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所**

功能材料与纳米器件事业部招聘研究员、副研究员。要求:具有凝聚态物理、材料科学等相关专业博士学位,在荧光粉领域有良好科研积累并取得公认成果,有较好的英语写作能力,在国际期刊上发表过学术论文。联系人:黄庆,电子信箱:huangqing@nimte.ac.cn。详情见:<http://hr.nimte.ac.cn/joblist.asp>。

**教授****[上海] 上海交通大学**

上海市消化疾病研究所、上海交通大学医学院附属仁济医院招聘教授。方向:胃肠病学、肝病、肿瘤病学、免疫学、转化医学。要求:具有博士学位,能独立领导一个研究消化领域的课题组,并具有获得科研基金的能力。联系人:马雄,电子信箱:maxiong-md@hotmail.com,截止日期:2012-3-31。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**教授/副教授****[南京] 南京邮电大学**

方向:通信与信息系统、信号与信息处理、模拟/数字电子技术、微电子学与固体电子学、电磁场与微波技术、微波电路或射频电路、光学工程、光学、物理电子学、计算机科学与技术、信息安全、计算机通信与网络、计算机软件、嵌入式系统、信息与网络安全、智能计算与图像处理、模式识别、数据挖掘、模式识别、计算机视觉、机器人控制、测试计量技术与仪器、精密仪器与机械、电力电子技术、电力系统及其自动化、电机与电器、生物电子学、生物光电子学、统计学、概率统计、应用数学、应用物理等。要求:具有相关专业博士学位,理科类博士要求发表SCI论文3篇,工科类博士要求发表SCI或EI论文4篇,教授要求主持过国家级或省部级项目。联系人:张老师,电话:025-85866291,电子信箱:rsc@njupt.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**教授/高级工程师****[厦门] 厦门大学**

化学化工学院招聘核磁共振方向人才。岗位1.教授。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,有5年以上海外科研工作经历,在海外高校或科研机构有教学或科研职位。岗位2.高级工程师。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,在海外高校或科研机构有3年以上管理与维护高场核磁共振谱仪(800兆及以上)的经验。联系人:叶雅璇,电话:0592-2185033,电子信箱:huayuan@xmu.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**教授/副教授/讲师****[天津] 天津科技大学**

材料科学与化学工程学院招聘教授、副教授、讲师。方向:清

洁制浆与污染控制、造纸助剂与湿部化学、加工纸与特种功能纸、生物质转化与高效利用、高分子材料加工工程、高分子材料共混与复合、高分子材料功能化、模具设计及制造、化学工程与工艺(精细化工)、工业催化。要求:具有博士学位,有3年以上海外博士后研究经历,发表过高水平学术论文。获得国家杰出青年资助者、教育部新世纪优秀人才及担任高水平大学副教授及以上或相应职位者优先。联系人:李旭,电话:022-60600809,电子信箱:lixu@tust.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**副主任****[北京] 中国科学院国家科学图书馆**

招聘数字科技文献长期保存中心执行副主任、科技信息政策研究咨询中心执行副主任、科技态势监测中心执行副主任。要求:具有计算机科学、信息系统、科技信息资源建设等专业博士学位,年龄不超过40岁。国外申请者应在获得博士学位后有连续2年以上海外科研工作或博士后研究经历,具有助理教授及以上或相应职位;国内申请者须具有高级职称,并有2年以上直接相关工作经验。联系人:唐炜,电话:010-82626687。电子信箱:zhaopin@mail.las.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副主任/副编审****[成都] 中国科学院国家科学图书馆成都分馆**

《天然产物研究与开发》杂志编辑部招聘副主任、副编审。要求:具有生物化学与分子生物学、天然产物化学、药物化学、生物工程等相关专业博士学位,有海外博士后或海外科研工作(1年以上)研究背景,年龄不超过35岁;海外博士或博士后年龄不超过40岁,有较强的英语读写能力,在SCI收录英文期刊上发表过论文。联系人:于方,电话:028-85224282,电子信箱:dz@clas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副研究员/助理研究员****[北京] 中国科学院生物物理研究所**

许瑞明研究组招聘副研究员和助理研究员。方向:组蛋白修

搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊登事宜。

联系人:秦政

通信地址:北京海淀区学院南路86号科技日报社(100081)

电话:010-62103390

传真:010-62138113

电子信箱:qinzheng@cast.org.cn

饰酶的结构与功能研究、染色质高级结构及重塑的分子机制、RNA 剪接过程中的生物大分子复合体结构分析及蛋白质与 RNA 相互作用研究。岗位 1. 副研究员。要求:具有结构生物学相关专业博士学位和博士后经历,熟悉结构生物学研究的各种常用细胞和分子生物学技术方法,发表过高质量论文者优先。岗位 2. 助理研究员。要求:已经或即将获得结构生物学和分子生物学等相关专业博士学位,具有结构生物学、分子生物学、细胞生物学等相关研究背景。电子信箱:chenjingjing@moon.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



讲师

[北京] 北京理工大学

方向:兵器科学与技术、力学、机械工程、安全科学与工程、动力工程及工程热物理、交通运输工程、光学工程、电子科学与技术、仪器科学与技术、信息与通信工程、电气工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、软件工程、材料科学与工程、化学工程与技术、生物学、药学、生物医学工程等。要求:具有博士学位,年龄不超过 32 岁,能进行双语教学。联系人:彭业凌,电话:010-68912334,电子信箱:renshichu@bit.edu.cn。详情见:<http://www.bit.edu.cn/szdw3/rczp/yjbyszp>。



讲师

[太原] 太原科技大学

方向:机械设计及理论、车辆工程、机械电子工程、机械制造及其自动化、农业机械化工程、流体机械及工程、测控技术与仪器、交通工程、道路与铁道工程、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、岩土工程、物流工程与管理、载运工具运用工程、桥梁与隧道工程、机械制造及其自动化(冶机、矿机方向)、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、钢铁冶金、控制科学与工程、信息与通信工程、电路与系统、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电机与电器、力学、光信息、物理、计算数学、应用数学、基础数学、概率统计等。要求:具有相关专业博士学位,年龄不超过 35 岁,以第 1 作者身份发表 SCI 论文 1 篇以上或 EI 论文 2 篇以上。联系人:杜晓钟,电话:0351-6998119,电子信箱:rencai@tyust.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



讲师/博士后

[成都] 电子科技大学

机械电子工程学院招聘教师及博士后。岗位 1. 讲师。方向:机械工程、电气工程、仪器科学与技术、力学、材料科学与工程、动力工程。要求:具有博士学位或博士后研究经验,有海外经历者优先,可靠性工程、故障诊断、机械强度、先进制造技术、MEMS/NEMS、机电一体化、电力电子与电力传动、电力系统及其自动化、电机与电器、精密仪器及机械等方向优先。岗位 2. 博士后。方向:智能机电系统理论及光机电一体化、复杂机电系统建模与控制、智能传感器与微机电系统、光机电系统检测与传感技术、复杂系统和过程的建模与仿真、多媒体技术、计算机网络、模糊技术、神经网络与 CAD 可视化、网络化、智能化、创新设计、虚拟设计、协同设计与智能优化设计、可靠性设计、全生命周期设计、并行设

计与现代质量工程。要求:具有相关专业博士学位,能全职从事博士后研究。联系人:江国彬,电话:028-61830229,电子信箱:gb-jiang@uestc.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 清华大学

核能与新能源技术研究院招聘生物质能源研究博士后。要求:具有生物化工、微生物技术等相关专业博士学位,从事过木质纤维素预处理和酶解相关研究工作者优先。联系人:喻老师,电子信箱:yugc@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 清华大学

信息技术研究院招聘博士后。方向:信号处理、引力波天文学。要求:具有理论物理、天文物理等相关专业博士学位,熟悉概率统计、随机过程等数学方法。联系人:刘老师,电子信箱:li-uxm1024@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 清华大学

方向:锂离子电池材料化学基础研究。要求:具有化学、环境化学、化学工程、材料学及相关专业博士学位,能全脱产进行博士后研究。联系人:何向明,电话:010-62773274,电子信箱:hexm@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 北京大学

生命科学张博教授实验室招聘博士后。方向:以斑马鱼为模型的细胞的分化与发育。要求:具有相关专业博士学位,能全职进行博士后研究。电子信箱:bzhang@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 北京大学

纳米器件物理与化学教育部重点实验室拟招聘博士后 2 名。方向:应用理论和计算模拟方法研究纳米材料中的热能传输、应用计算模拟方法研究纳米材料中的离子输运。要求:已经或即将获得博士学位,有半导体或凝聚态物理方面研究经验者优先,物理、材料、电子、化学及相关专业优先,有分子动力学模拟、第一原理计算经验者优先。联系人:张刚,电话:010-62755317,电子信箱:zhanggang@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后

[北京] 北京理工大学

光学测量实验室招聘博士后。要求:具有光学、精密仪器等光

电测量相关专业博士学位, 年龄 35 岁以下, 能全脱产进站工作。
电子信箱: guangdianceliang@163.com, 截止日期: 2012-1-19。详情见: <http://my.yingjiesheng.com>。



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马旅雁研究组招聘博士后。方向: 生物被膜(Biofilm)的程序性细胞死亡分子机理及调控。要求: 具有微生物学、分子生物学及相关专业博士学位, 在本专业主流期刊发表过论文, 有细胞凋亡研究经验者优先。电子信箱: wangj1120@im.ac.cn, 截止日期: 2011-12-15。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士后 [北京] 中国医学科学院药用植物研究所

植物分子生物学实验室招聘博士后 2 名。方向: 药用植物 lncRNA 的功能鉴定、药用植物突变体库的建立。要求: 具有植物学、植物分子生物学、生物技术相关专业博士学位, 掌握植物分子生物学或植物遗传转化的研究技术和方法。联系人: 卢善发, 电话: 010-57833366, 电子信箱: sflu@implad.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国医学科学院药用植物研究所

分析中心招聘博士后。方向: 中药质量分析和中药安全性研究。要求: 具有天然药物化学、药物分析或相关专业博士学位, 有较强的英语能力, 以第 1 作者发表 SCI 论文 1 篇以上, 年龄 35 岁以下。联系人: 杨美华, 电话: 010-57833277, 电子信箱: yangmeihua15@hotmail.com。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国医学科学院药用植物研究所

药理毒理中心招聘博士后。方向: 瑞氏综合症相关基因及蛋白质复合物研究、长寿相关基因 SirT1 及蛋白质复合物、脊髓性肌肉萎缩症蛋白 SMN 复合物的研究、老年痴呆症(AD)蛋白质复合物的研究。要求: 具有博士学位, 年龄 40 岁以下, 具有较好的分子生物学、细胞生物学实验技能, 在本学科重要学术期刊上发表过高水平论文, 有 2 年以上工作经验者优先。联系人: 胡克平, 电话: 010-57833290, 电子信箱: kphu@implad.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 上海交通大学

系统生物医学研究院吴方课题组招聘博士后。方向: 老年痴呆症机理以及小分子药物发现。要求: 已经或即将获得博士学位,

年龄 40 岁以下, 有生物、药学或医学的相关研究背景, 以主要作者身份发表过英文研究论文。联系人: 吴方, 电话: 021-34207545, 电子信箱: fang.wu@sjtu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 同济大学

污染控制与资源化国家重点实验室招聘博士后。方向: 工业废水处理的理论、技术与工程实践、环境材料表征、表面化学及物理化学行为。要求: 已经或即将获得环境科学、环境工程、市政工程、应用化学或材料科学与工程等相关专业博士学位, 有高质量研究论文或现场实践经验者优先。联系人: 凌老师, 电话: 13816708785, 电子信箱: zhangwx@tongji.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 东华大学

机械工程博士后流动站招聘博士后 9—12 名。方向: 机械系统动力学与计算机仿真、新型纺织机械设计与光机电一体化技术、机械制造及自动化、材料加工工程、先进制造工艺与设备、高速与超高速加工技术、精密及超精密测量技术、机械系统的智能检测与控制、新型纺织装备与光机电一体化技术、光伏系统集成与逆变技术、机械电子工程、现代设计理论及方法、纺织机械机构设计、移动机器人机构与智能控制研究。要求: 具有相关专业博士学位, 年龄不超过 40 岁。联系人: 单鸿波, 电话: 021-67792564, 电子信箱: hbshan@dhu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 上海市计量测试技术研究院

方向: 超高压力计量研究、电离辐射计量研究、环境和食品中持久性有毒污染物残留检测研究、时间频率计量技术研究等。要求: 具有相关专业博士学位, 在相关研究方向有论文发表, 能全职进行博士后研究工作。联系人: 孙薇斌, 电话: 021-50798626, 电子信箱: zhaopin@simt.com.cn, 截止日期: 2012-4-10。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [武汉] 中国科学院武汉物理与数学研究所

固体核磁共振波谱组招聘蛋白质研究博士后。要求: 具有细胞生物学、生物化学、生物医学相关专业博士学位, 有分子生物学研究背景, 熟悉基因克隆、蛋白质纯化等实验操作, 有膜蛋白和蛋白质晶体结构解析研究经历者优先。联系人: 杨老师, 电话: 027-87199723, 电子信箱: yangjun@wipm.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

注: 中国科学院社会计算与平行管理研究中心王飞跃课题组采用 ASKE 垂直搜索技术, 帮助搜集部分中国科技人才招聘信息, 特此致谢。欲知更多科技人才招聘信息, 请查阅《科技导报》、《中国学术期刊文摘》(中文版)。(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)