

## · 科技人才招聘 ·



## 编辑

## [北京] 科技日报社

《科技导报》是中国科学技术协会的学术会刊,主要发表科技领域原创性的学术论文、研究综述,同时报道前沿科技成果,刊载科技新闻、科技评论。根据工作需要,现招聘科技期刊编辑。① 专职编辑 2 名。要求:具有理科、工科、医科专业大学以上学历;具有 2 年以上编辑工作经验;具有较强的汉语、英语文字运用能力;熟练运用 Word 等计算机办公软件;诚实守信、爱岗敬业、团结协作;身体健康;具有科技期刊编辑经历者优先。② 兼职编辑若干名。要求:具有自然科学或工程技术学科专业背景;曾从事科技编辑工作 3 年以上;退休人员或暂无职业者,或拥有较多闲暇时间者;熟练运用 Word 等计算机办公软件;诚实守信、爱岗敬业、团结协作;身体健康;具有科技期刊编辑经历者优先。报名截止期:2012 年 12 月 31 日。有意者请将个人简历发送至:chenguangren@cast.org.cn。



## 博士后

## [北京] 中国地震局地球物理研究所

地震行业科研专项重大项目“中国地震科学台阵探测”招聘博士后 3 名。方向:固体地球物理学、地震学、地球动力学、重力学、地磁学、地球物理勘探、地球探测与信息技术。要求:已获得博士学位或应届博士毕业生,年龄 35 岁以下,以第 1 作者发表 SCI/EI 论文 1 篇或核心期刊论文 2 篇以上。联系人:丁志峰研究员,电话:010-68729308,电子邮箱:zhfding@vip.sina.com。详情见:<http://www.cea-igp.ac.cn>。



## 博士后

## [北京] 中国地震局地球物理研究所

方向:地球物理学、地球探测与信息技术、地质学、地磁或空间物理、大地测量或重力学、土木工程、电子工程及仪器研发等。要求:年龄不超过 40 岁,在相关领域核心期刊发表过科研论文。在国外大学或研究机构获得博士学位或有博士后工作经历 2 年以上者、入选新世纪优秀人才计划人选、全国百篇优秀博士论文获得者优先。联系人:陈瑶,电话:010-68729393,电子邮箱:rczyb@cea-igp.ac.cn。详情见:<http://www.cea-igp.ac.cn>。



## 博士后

## [北京] 中国地震局地球物理研究所

中国地震局地球物理研究所招聘博士后 5—6 名。方向:震源物理与数字地震学、地球动力学、工程地震、地震波理论研究、应用地球物理勘探、地磁学或空间物理、电子工程或计算机软硬件开发等。联系人:陈瑶,电话:010-6872/9139,电子邮箱:rczyb@cea-igp.ac.cn。详情见:<http://www.cea-igp.ac.cn>。



## 博士后

## [北京] 中国地震局地球物理研究所

地震观测与地球物理成像重点实验室招聘博士后 3 名。方



## 博士

## [西安] 西安建筑科技大学

材料与矿资学院采矿学科带头人李俊平教授招聘博士 1—3 名。要求:具有矿山岩石力学背景,具有地压控制和采空区处理研究经验,熟练 FLAC-3D、ANSYS 或 ABQUS 软件。熟练矿山岩石力学的优秀应届硕士毕业生优先。联系人:李俊平,电子邮箱:junpingli@163.com。详情见:<http://clxy.xauat.edu.cn>。



## 药物安全评价机构负责人

## [重庆] 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

重庆市药物安全评价机构招聘负责人。要求:具有博士学位,具有海外学习或工作背景,年龄不超过 50 岁,从事过药物非临床研究质量管理规范方面的科研和管理工作。联系人:王老师,电话:023-63063653,电子邮箱:wzx@cigit.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



## 研究员/副研究员

## [长春] 中国科学院长春应用化学研究所

岗位 1. 研究员。要求:具有博士学位,年龄 45 岁以下,获得博士学位后有连续 4 年以上科研工作经历,在国外担任助理教授及以上职位,或在国内具有教授及同等专业技术职务。博士毕业以后近 5 年来,在 SCI 收录的国际重要核心刊物以第 1 作者或通讯联系人发表影响因子大于或等于 3 的论文不少于 10 篇。岗位 2. 副研究员。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,获得博士学位后有连续 2 年以上国外科研工作经历,近 5 年来在 SCI 收录的国际重要核心刊物上以第 1 作者或通讯联系人发表的论文不少于 3 篇,其中影响因子大于 3 的论文不少于 1 篇,或以第 1 作者发表论文的影响因子总和达到 10 以上。电话:0431-85262195,电子邮箱:czh@ciac.jl.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



## 研究员/副研究员/博士后

## [上海] 同济大学

声子学与热能科学研究中心招聘研究人员。岗位 1. 实验室带头人。要求:具有博士学位,具有教授或相应职位,能独立领导一个研究团队/实验室进行基础或应用研究,具有国内和国际合作研究者优先。岗位 2. 特聘研究员/副研究员。要求:具有博士学位,获博士学位后有 3 年以上科研工作经历。岗位 3. 博士后。要求:具有博士学位,获得博士学位不超过 3 年。电子邮箱:dingyunxia@tongji.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



### 研究员/副研究员/助理研究员/博士后 [上海] 中国科学院上海应用物理研究所

水科学室招聘科研人员。要求:具有博士学位,具有计算物理、计算化学、计算生物、基于同步辐射或太赫兹的实验经验,具有 DFT 及 MD 模拟经验,有使用 Fortran、C++、Perl 等编程经验,熟悉使用各种计算软件(Gaussian09、NWChem、VASP、CP2K、Gromacs、LAMMPS、Amber、Material Studio 等),具有同步辐射或太赫兹的实验基础,在杂志上发表过多篇学术论文。联系人:张华威,电话:021-39194716, 电子信箱:zhanghuawei@sinap.ac.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



### 教授/副教授/讲师 [无锡] 江南大学

材料与分子科学研究院招聘科研人员。方向:无机光电功能材料、有机光电功能材料、高分子光电功能材料、纳米材料化学、有机金属化学及合成、理论计算化学。岗位 1. 学科带头人。要求:具有博士学位,年龄 50 岁以下。国外申请人应具有在国外著名大学或研究院所教授职位;国内申请人要求获得国家杰出青年科学基金、教育部长江学者特聘/讲座教授、中国科学院“百人计划”等。岗位 2. 学术带头人。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,在国外著名大学连续工作 2 年以上。岗位 3. 科研骨干。要求:具有博士学位,年龄 32 岁以下,在材料学、化学国际学术期刊上发表过高水平的研究论文。联系人:陆老师,电话:0510-85913966, 电子信箱:AdvMater@hotmail.com。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [北京] 清华大学

医学院苑克鑫实验室招聘博士后。要求:近两年内获得生物或医学相关专业博士学位,具有神经科学基础,具有神经电生理研究背景,具有在体细胞外和细胞内电生理信号记录经验,或具有离体脑片膜片钳记录经验,具有较强统计学知识,会使用组织学方法重建神经元形态,在国际学术期刊上发表过论文,具有 Matlab 编程能力者优先。电子信箱:kexinyuan@mail.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



### 副研究员/博士后 [昆明] 中国科学院昆明植物研究所

要求:具有博士学位,具有良好的生物进化和信息学基础,熟悉一门计算机语言(Python, Perl, Java, C++或 C),具有良好的 SCI 论文发表记录,熟悉统计方法者优先。联系人:黄锦岭,电话:0871-5223069, 电子信箱:huxiangyang@mail.kib.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 助理研究员 [上海] 上海交通大学

电气工程系招聘助理研究员。方向:大功率电力电子技术。要



### 副教授 [苏州] 苏州大学

神经科学研究所招聘副教授。方向:神经发育、神经疾病和神经损伤修复等。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,具有博士后科研经历或海外学习研究背景者优先。具有神经生物学或生物医学等专业背景,具备独立开展神经生物学、生物化学、分子生物学、细胞生物学等方面科研工作的能力,能独立应用英文撰写研究论文,以第 1 作者身份在国际主流期刊发表过多篇研究论文。具有神经生物学、发育神经生物学或神经损伤修复相关研究经历者优先。联系人:许晶,电话:0512-65882526, 电子信箱:mandy\_all@163.com。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [北京] 北京大学

工学院生物医学工程系葛子钢实验室招聘博士后。方向:干细胞软骨分化策略优化研究。要求:具有生物学或基础医学博士学位,具有相关实验经验,在 SCI 杂志上发表过相关专业论文。联系人:葛子钢,电话:010-62756736, 电子信箱:gez@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



### 博士后 [北京] 中国科学院理化技术研究所

人工晶体研究发展中心招聘博士后。方向:晶态材料计算模拟研究工作。要求:近 3 年获得博士学位,具有计算化学、材料模拟或相关专业背景,熟练地使用 Fortran、C 等计算机语言编程,熟练掌握专业英语,并能用英语进行学术交流。电话:010-82543706, 电子信箱:zslin@mail.ipc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [上海] 上海交通大学

航空航天学院招聘博士后。方向:人机环系统工程。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,具有相关研究经验,并在期刊上发表过研究论文,能全职到校进行博士后科研工作。联系人:傅山,电话:021-34205668, 电子信箱:sfu@sjtu.edu.cn。详情见:<http://join.sjtu.edu.cn>。



### 博士后 [上海] 上海交通大学

药学院教育部细胞工程及抗体药物工程研究中心(筹)招聘

博士后 2 名。方向 1. 细胞生物学及生物化学工程。要求: 近期获得生物工程、生物化学工程及化学工程的博士学位, 具有分子生物学包括蛋白表达的优化、微生物发酵表达重组蛋白的科研经历, 有生物反应器优化放大生产工艺者或兼有下游工艺或生物药物鉴定经验者优先。方向 2. 蛋白法生物化学及生物药物下游工艺开发。要求: 近期获得生物化学、生物技术、生化工程等博士学位, 具有较强的生物化学、蛋白质化学、蛋白质纯化及结构分析、重组蛋白质表达、克级规模蛋白纯化以及生物药物鉴定经验者优先。联系人: 张老师, 电话: 021-34204631, 电子信箱: bhzhang@sytu.edu.cn。详情见: <http://join.sytu.edu.cn>。



### 博士后 [北京] 中国科学院数学与系统科学研究院

管理、决策与信息系统重点实验室招聘博士后。方向: 复杂系统调度建模、优化理论与方法、系统效能评估。要求: 已获得或即将获得工业工程、自动化、运筹与控制、应用数学等相关学科的博士学位, 熟悉复杂大系统设计方法、多约束条件下的资源配置建模与优化、数学规划或者人工智能等优化方法或复杂系统效能评估方法, 年龄 40 岁以下, 能全职进行博士后科研工作。联系人: 刘波, 电话: 010-62614473, 电子信箱: bliu@amss.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [上海] 华东师范大学

偏微分方程研究中心招聘博士后 2—3 名。方向: 偏微分方程的分析、计算、建模。要求: 具有博士学位, 以第 1 作者发表过相关研究论文, 能全职进行博士后科研工作。在分析、计算、建模其中两个方向具有跨学科训练者优先。联系人: 谢老师, 电话: 021-54343074, 电子信箱: postdoc@cpde.ecnu.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [合肥] 中国科技大学

纳米催化联合实验室招聘博士后 10 名。要求: 具有博士学位, 在纳米、有机、或催化领域有较好研究基础, 在相关期刊上发表过研究论文, 能全职进站进行博士后科研工作。联系人: 邓老师, 电子信箱: zhxdeng@ustc.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [青岛] 中国科学院青岛生物能源与过程研究所

要求: 获得博士学位不超过 2 年, 年龄 40 岁以下, 能全职进站工作。岗位 1. 能源微藻方向。要求: 具有生物化学、分子生物学或者微生物遗传学博士学位, 具有藻类筛选、培养、表征及操作等相关工作经验, 具有生物信息学工作经验者优先。岗位 2. 产能细菌方向。要求: 具有微生物遗传学、生物化学或者分子生物学博士学位, 具有菌类筛选、培养、表征及操作等相关工作经验, 具有嗜

热厌氧菌和生物信息学工作经验者优先。岗位 3. 生物信息学方向 2 名。要求: 具有生物信息学、计算机、分子生物学、数学或者物理博士学位, 从事生命科学领域工作并具有编程和生物信息学工作经验, 或具有统计学背景的。能熟练使用 C、C++ 等语言编程, 或脚本编辑语言, 如: PERL, Python, 能在 Linux 系统中工作并会一定数据库操作, 有大规模组学数据分析经验者优先。联系人: 阎星橙, 电话: 0532-80662787, 电子信箱: yanxc@qibebt.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [上海] 上海交通大学

航空航天学院导航信息与控制研究所招聘博士后。岗位 1. 民航航空电子/环境监视系统研究。要求: 具有相关专业博士学位, 熟悉航空电子系统, 对机载气象雷达、TAWS 和 TCAS 有一定的研究基础, 能结合半物理仿真系统, 开展复杂算法的物理可实现性研究。岗位 2. 自主制导与控制/空间飞行器导航与控制研究。要求: 具有博士学位, 掌握空间飞行器动力学建模与制导控制方法, 能进行飞行器制导律、闭环制导方法与自主控制方法研究。岗位 3. 图像处理/图像信息理解与分析研究。要求: 具有图像处理专业博士学位, 熟悉可见光/红外图像处理技术, 能开展基于多传感器融合技术的特定目标跟踪、复杂场景图像理解技术和实用性图像分析研究。联系人: 敬忠良, 电话: 021-34206961, 电子信箱: zljing@sytu.edu.cn。详情见: <http://join.sytu.edu.cn>。



### 博士毕业生 [北京] 中国科学院数学与系统科学研究院

国家数学与交叉科学中心招聘科研人员。方向: 航空航天系统与控制、编码/密码与信息安全、量子信息与调控、网络控制、数字化设计制造与数控系统的数学方法、材料计算、能源计算、滑坡灾害的模拟、生物信息学、系统生物学、计算生物学、医学统计学、数学物理、新技术新材料设计与制造中的统计方法等。要求: 具有相关专业博士学位, 具有交叉学科的研究背景, 在学术期刊上发表过研究论文, 有博士后研究经历者优先。电话: 010-62613242, 电子信箱: jiaocha@amss.ac.cn, 截止日期: 2012-12-30。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士毕业生、博士后 [北京] 北京市电加工研究所

岗位 1. 机械工程师, 要求: 机械专业、先进制造专业的博士; 熟练使用 CAD 及 CAE 软件; 精通精密机械设计; 有机床设计经验者优先。岗位 2. 电子工程师, 要求: 电子、电气、电子与信息专业的博士; 熟悉 X86 主板、接口板卡、电源等原理设计优先; 熟悉高速布线、信号完整性及 EMC/EMI 优先; 能熟练安装操作系统及熟练运用 cadence 等常用 EDA 专业软件。岗位 3. 博士后招聘: 与北京市电加工研究所或北京市科学技术研究院的研究方向相同的博士毕业生 (40 岁以下)。详情见: <http://search.51job.com>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)