

## · 科技人才招聘 ·


**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。方向:固体地球物理学、应用地球物理学、地震学、岩石力学、计算力学、数字信号处理。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:李丽研究员,电话:010-68415362,电子邮箱:lilygrace@cea-igp.ac.cn。详情见:<http://www.cea-igp.ac.cn>。


**博士后**  
**[北京] 北京协和医院**

免疫科张焯教授招聘博士后。方向:系统性红斑狼疮和类风湿关节炎的免疫调控机制研究。要求:具有免疫学或分子生物学等相关专业博士学位,年龄40岁以下,以第1作者发表过至少1篇较高水平SCI文章。联系人:尹玉峰,电话188-1026-1581。电子邮箱:yinyufeng@yeah.net。详情见:<http://phd.dxy.cn/bbs/topic/23250875>。


**博士后**  
**[北京] 中国科普研究所**

方向:中外科学共同体比较研究、中外科技政策比较研究、科技人才相关政策研究、科普监测评估、科技类博物馆研究、科学教育研究、科普创作研究、科普活动研究、科普人才研究等。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有博物馆学、传播学、社会学、教育学、心理学、文学、科技政策、科技史、数理统计、管理科学与工程、公共管理等相关专业背景。电子信箱:kepuser@cast.org.cn。详情见:<http://www.crsp.org.cn>。


**研究员/副研究员**  
**[北京] 中国科学院化学研究所**

要求:具有博士学位,获得博士学位后有连续2年以上海外科研工作经历,独立主持或作为主要骨干参与过项目课题研究的全过程并做出显著成绩,在重要核心期刊上发表过多篇有影响的论文,或掌握关键技术、拥有重大发明专利等。联系人:孟丽萍,电子邮箱:menglpl@iccas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。


**教授/副教授/讲师**  
**[天津] 天津大学**

药物科学与技术学院招聘教师。方向:分子细胞药理学、药剂学、天然药理学、药事管理、仪器测试中心。要求:具有相关专业博士学位,具有相关方向研究经验,有海外留学经历者优先。电话:022-27404886,电子邮箱:recruitment@tju.edu.cn。详情见:<http://121.193.130.43/apply/post>。


**教授/副教授/讲师/博士后**  
**[北京] 北京理工大学**

深空探测技术研究所招聘教师2—3名、博士后3—5名。方向:深空探测任务规划与自主技术、轨道设计与优化技术、自主导航与控制技术、着陆与返回技术、分布式仿真技术和嵌入式系统技术等。要求:年龄35岁以下的博士、博士后或副高级以上职称人员,或年龄40岁以下的正高级职称人员,目前所从事的研究领域或学科为空间技术、控制技术、计算机技术、天文学或空间物理学等相关专业。联系人:周雪松,电话:010-68913550,电子邮箱:IDSE973@gmail.com。详情见:<http://www.bit.edu.cn>。


**副主编**  
**[武汉] 中国科学院武汉植物园**

科技支撑中心学报编辑部招聘专职副主编。要求:具有生物学或相关学科博士学位,具有独立编辑出版期刊的能力,至少2年以上在国际知名科技期刊从事编辑出版工作的经历,熟悉数字化期刊出版,具有数字化学术交流平台建设与运营经验。联系人:胡波,电话:027-87510546,电子邮箱:hubo@wbpcas.cn,截止日期:2012-8-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 副研究员/助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院电工研究所

应用超导重点实验室招聘副研究员/助理研究员 2—3 名, 博士后 3 名。岗位 1. 利用 PLD 方法制备超导等功能薄膜科研人员。要求: 具有博士学位, 具有材料、物理或相关专业背景, 具有良好的 PLD 研究经验。岗位 2. 新型超导材料的制备与性能研究人员。要求: 具有博士学位, 具有材料、物理或相关专业背景, 具有超导材料研究经验者优先。岗位 3. 新型超导材料的应用基础研究。要求: 具有博士学位, 具有扎实的物理理论基础知识、丰富的超导材料合成和物理性质研究经验, 发表过高水平论文。联系人: 王老师, 电话: 010-82547130, 电子信箱: dongliangwang@mail.iee.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 副研究员/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

北京纳米能源与系统研究所招聘副研究员 2 名, 助理研究员/博士后 2 名。方向: 低维材料的化学合成/脉冲激光镀膜。要求: 具有材料、化学相关专业博士学位, 应聘副研究员者优先考虑已有工作经验或博士后科研经历者。具备扎实的化学合成、薄膜外延生长、物性表征等知识基础和操作, 在国际期刊上发表过相关研究论文, 熟练操作大型仪器 PLD, XRD, SEM, AFM 者优先。联系人: 翟俊宜, 电子信箱: junyizhai@gmail.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 讲师 [北京] 北京科技大学

化学与生物工程学院招聘教师。要求: 分析化学、环境化学、农药学或相关专业应届博士(后)毕业生, 具有农药残留分析研究背景, 在本专业 SCI 刊物上发表过研究论文 3 篇以上, 熟练掌握大型色谱分析仪器(GC-MS, LC-MS, LC, GC)者优先。联系人: 胡继业, 电话: 010-82376002, 电子信箱: jyhu@ustb.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。



### 讲师 [上海] 复旦大学

上海医学院临床技能学习中心招聘教师。要求: 具有海外博士学位或有博士后经历, 年龄 35 岁以下, 有临床工作和教学经验, 且有志于临床医学教学的改革与研究者优先。联系人: 王莉英, 电话: 021-54237920, 电子信箱: wangliying2006@gmail.com。详情见: <http://www.hr.fudan.edu.cn>。



### 讲师 [上海] 复旦大学

上海医学院病理学系招聘讲师。要求: 具有病理专业医学博士学位, 有不少于 2 年的博士后经历, 发表过 2 篇或以上高质量 SCI 论文(影响因子 > 10 或被引用 10 次以上), 有病理学教学经

验, 有 5 例以上病理尸体解剖经验。联系人: 朱虹光, 电话: 021-54237617, 电子信箱: hongguang\_701@shmu.edu.cn。详情见: <http://www.hr.fudan.edu.cn>。



### 博士后 [北京] 清华大学

核能与新能源技术研究院资源化工研究室化学工程与技术专业招聘博士后。方向 1. 资源利用与环境治理中的界面科学理论。要求: 具有物理化学(胶体与界面化学)、化学工程(分离工程)、有色金属冶金、矿物加工工程(选矿药剂、浮选溶液化学方向)及其相关专业博士学位。方向 2. 纳米技术在能源开发、环境治理中的应用。要求: 具有材料科学与工程、物理化学、化学工程、矿物工程及其相关专业博士学位, 在国外核心刊物上发表 SCI 论文 2 篇, 并申请发明专利 1-2 件。方向 3. 先进电池材料制备与循环利用。要求: 具有电化学(锂离子电池材料)、化学工程(萃取分离)、有色金属冶金(化工冶金)及其相关专业博士学位。方向 4. 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, 在国外核心刊物上发表 SCI 论文 2 篇论文以上, 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。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [北京] 北京大学

工学院太阳能工程中心招聘博士后 2 名。方向: 有机光伏电池、染料敏化电池、铜钢镓硒电池、太阳能电池器件制备及表征技术研究、真空镀膜技术研究、光伏材料的合成与表征等。要求: 具有博士学位, 具有化学、材料、物理、器件等专业背景, 发表过相关研究论文, 具有真空镀膜技术、材料合成及表征或太阳能电池器件制备及表征研究经验者优先。联系人: 王东, 电子信箱: wangdong@coe.pku.edu.cn。详情见: <http://www.postdoctor.org.cn>。



### 博士后 [北京] 北京大学

工学院先进电池材料理论与技术北京市重点实验室招聘博士后。要求: 具有博士学位, 具有锂离子电池材料、低温燃料电池催化剂或材料化学计算研究工作经验, 在国内外本领域核心学术期刊上发表过论文。联系人: 夏定国, 电子信箱: dgxia@pku.edu.cn。详情见: <http://www.postdoctor.org.cn>。



### 博士后 [北京] 北京大学

信息科学技术学院半导体纳米结构物理与器件实验室招聘博士后。方向 1. 导体纳米结构物理, 包括材料生长、晶格结构、能谱结构、电学与光学性质等实验与理论研究。要求: 具有国内外知名高校物理学、材料学或化学专业博士学位, 具有气相生长半导体低维纳米材料以及相应微观表征的研究经验。方向 2. 纳电子

学器件与自旋电子学器件的制作、测量、物理与应用研究。要求：具有物理学、光电子学或材料学专业博士学位，具有低维半导体纳米材料的光致发光、电致发光物理机制的相关研究经验。方向 3. 固态量子信息器件的制备、测量、物理机制与应用研究。要求：具有物理学或电子学专业博士学位，具有纳米器件加工制备、低温精密电学测量等方面的实验经验。方向 4. 低维凝聚态多体物理，包括强关联、自旋纠缠等多体物理现象的实验与理论研究。要求：具有物理学或电子学专业博士学位，具有纳米器件加工制备、低温精密电学测量等方面的实验经验。联系人：黄少云，电话：010-62761039，电子信箱：syhuang@pku.edu.cn。详情见：<http://www.postdoctor.org.cn>。



### 博士后 [北京] 北京大学

环境科学与工程学院李振山教授研究组招聘博士后。方向：固体废物(生活垃圾)微生物学。要求：具有博士学位，具有较强微生物专业背景，从事过相关的科研项目，发表过相关的英文论文。联系人：李振山，电话：010-62753962，电子信箱：lizhenshan@iee.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

低温测试与复合材料课题组招聘博士后 2—3 名。要求：具有博士学位，年龄 45 岁以下，具有材料学、力学、高分子材料、纳米技术或物理专业等研究背景，发表过 2 篇以上 SCI 收录的研究论文者优先。电话：010-82543752，电子信箱：syfu@mail.ipc.ac.cn。详情见：<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [北京] 中国科学院生物物理所

神经干细胞与人类脑疾病研究组招聘博士后 2 名。方向：基于人多能干细胞(包括 iPSC 和 ESCs)的神经细胞定向分化和人类疾病模型；神经干细胞的对称与不对称分裂；神经干细胞谱系和大脑皮层发育。要求：具有博士学位或即将获得博士学位，具有老鼠或灵长类动物工作经验，在神经生物学、细胞生物学、分子生物学、生物化学、分子遗传学、基础医学(特别是神经解剖学或神经外科手术)或其它领域有出色表现或掌握特殊技能，有一定的影像背景如(双光子)或电生理经验(如膜片钳等)。联系人：吴倩，电子信箱：qianwu@moon.ibp.ac.cn。详情见：<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [上海] 复旦大学

计算机学院招聘博士后。方向：数据集成、数据挖掘、信息抽取、云计算(大数据处理)、流程管理与服务计算、数据流实时监测与分析、科学数据管理(包括生物、海洋、遥感、医疗、金融、交通等信息处理)等。要求：已获得或即将获得计算机、自动控制、电子、通信、数学等学科相关专业的博士学位，具有相关研究方向工作

经验。联系人：杨卫东，电子信箱：wdyang@fudan.edu.cn。详情见：<http://www.hr.fudan.edu.cn>。



### 博士后 [上海] 中国科学院上海药物研究所

要求：近 2 年内获得有机化学或药物化学方向博士学位，有机合成方向优先。联系人：南发俊，电子信箱：fjnan@mail.shcnc.ac.cn。详情见：<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [厦门] 厦门大学

物理机电学院王瑞方研究组招聘博士后 2—3 名。方向：低维磁性纳米结构动力学、磁性逻辑和磁存储器件的制备、磁性纳米点阵、超高密度磁存储、人工纳米磁阻挫结构等。要求：具有物理学或材料科学博士学位，具有磁性物理学研究背景，熟悉 Matlab、C 等编程语言以及微磁模拟理论，熟悉掌握磁性薄膜、微纳加工、磁性测量技术，发表过较高水平的研究论文者优先。电子信箱：wangrf@xmu.edu.cn。详情见：<http://talent.sciencenet.cn>。



### 博士后 [昆明] 中国科学院昆明植物研究所

神经系统药物筛选罗怀容研究组招聘博士后。要求：具有细胞生物学、医学、分子生物学、药理学等相关专业博士学位，发表过相关研究论文，能够全职进行博士后研究工作。联系人：罗怀容，电话：0871-5223225，电子信箱：luohuairong@mail.kib.ac.cn。详情见：<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [江阴] 中国科学院化学研究所

要求：具有高分子材料加工、高分子模具、高分子合成、有机合成专业博士学位，从事过高分子材料应用开发研究经验者优先。联系人：卞陈忠，电子信箱：david\_bian@126.com。详情见：<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



### 博士后 [重庆] 重庆大学

创新药物研究中心招聘博士后。方向：有机合成化学。要求：具有有机化学方向博士学位，具有有机合成方向研究经验者优先。联系人：蔡慧，电子信箱：caihui@cqu.edu.cn。详情见：<http://talent.sciencenet.cn>。

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)