

· 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: 010-68729139, 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>。


研究员
[北京] 中国科学院理论物理研究所

方向: 凝聚态理论研究、量子物理、量子信息和光与物质的相互作用理论研究、粒子理论/核物理/量子场论、超弦理论/统一理论与早期宇宙演化研究、引力理论与天体宇宙学研究、统计物理与理论生物物理、生物信息学研究、理论物理的新兴及交叉学科等。岗位 1. “百人计划”。要求: 具有理论物理专业的博士学位, 获

得博士学位后有连续 4 年及以上的海外科研工作经历, 在国外获得助理教授及以上职位或相当职位, 年龄不超过 40 岁。岗位 2. “青年千人计划”。要求: 在海外知名高校取得理论物理专业博士学位, 并有 3 年以上海外科研工作经历; 在国内取得博士学位的, 应在海外从事教学或研究工作 5 年以上。在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位, 年龄不超过 40 岁。联系人: 郭舒婷, 电话: 010-62560951, 电子邮箱: facjobs@itp.ac.cn。截止日期: 2012-9-30。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。


研究员
[厦门] 中国科学院城市环境研究所

方向: 环境综合监测技术、环境污染控制技术与化工工程、环境修复技术(污染场地、地下水等)、环境系统分析与模型、环境信息技术(智能城市)、环境系统生物学。岗位 1. 青年千人计划(中国科学院“百人计划”Y 类)。要求: 年龄 40 岁以下, 在海外知名高校取得博士学位, 并有 3 年以上的海外科研工作经历; 在国内取得博士学位的, 在海外从事教学或研究工作 5 年以上。在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位。岗位 2. 引进海外杰出人才(中国科学院“百人计划”A 类)。要求: 具有博士学位, 获得博士学位后有连续 4 年及以上海外科研工作经历, 年龄不超过 40 岁, 在重要核心期刊上发表过有影响的学术论文或掌握关键技术、拥有重要的发明专利等。联系人: 王老师, 电话: 0592-6190967, 电子邮箱: trwang@iue.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。


教授/副教授/助理教授/博士后
[北京] 清华大学

数学科学中心招聘教授、副教授、助理教授和博士后。要求: 具有博士学位, 在相关期刊上发表过学术论文。电子邮箱: msc-recruitment@math.tsinghua.edu.cn。详情见: <http://talentsciencenet.cn>。


研究员/副研究员/助理研究员/博士后
[宁波] 中国科学院宁波工业技术研究院

表面工程事业部海洋材料与防护技术重点实验室招聘研究人员。方向: 海洋工程材料技术(含船舶、海洋平台、港口、跨海桥梁、海洋资源探采装备的各类材料技术); 海洋环境功能材料技术(新能源、减阻降噪、灾害防治、润滑和密封、损伤修复等); 海洋工程材料表面强化和防护技术(含防腐、防污等); 海洋环境材料服役行为评价技术。要求: 具有海洋、材料、物理和化学等相关领域博士学位, 在海洋工程、钻井平台装备、船舶制造、海洋结构材料、涂层涂料、腐蚀与磨损、电化学技术、气相沉积技术和热喷涂等研究领域具有独立科研或工程经验者优先; 有在大型海洋平台、装备相关企业单位、海外学习、工作背景者优先。联系人: 陈建敏, 电子邮箱: chenjm@liep.cas.cn, 截止日期: 2013-7-30。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副研究员****[北京] 中国科学院生物物理研究所**

朱明昭课题组招聘副研究员。方向:胸腺的发育、稳态和功能;T淋巴细胞的发育、分化和功能;感染和炎症过程中淋巴结的重塑和免疫细胞迁移;炎症和肿瘤的关系及肿瘤免疫治疗。要求:具有相关专业博士学位,在相关专业以第1作者发表过高水平论文,有海外留学背景者优先。联系人:朱明昭,电子信箱:mingzhaozhu@gmail.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副教授/讲师****[厦门] 厦门大学**

物理海洋学领域“千人计划”教授团队招聘中青年教师。要求:具有博士学位,年龄35岁左右,国内外著名大学或研究所物理海洋学、卫星海洋学、海洋气象学、大气科学、海洋技术、海洋工程及相关专业博士后出站人员、优秀博士毕业生或博士毕业后有一定工作经验者,在物理海洋学或相关领域发表过高水平的研究论文,能够独立承担物理海洋学专业的部分课程(如物理海洋学、流体力学、潮汐学、海流原理、海浪原理、海洋水团分析、海洋资料的分析与处理、海洋观测技术、海洋气象学、海洋遥感应应用、海洋与气象观测仪器、地波雷达观测原理、大气与海洋数值计算模型等)。联系人:郑老师,电话:0592-2187538,电子信箱:zhengzh@xmu.edu.cn。详情见:<http://rsc.xmu.edu.cn>。

**副研究员/助理研究员/博士后****[武汉] 中国科学院武汉植物园**

全球变化生态学学科组招聘副研究员或助理研究员2名,博士后1名。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有生态学、土壤科学、遥感等相关专业背景,熟悉生态系统生物地化循环过程,熟悉GIS及图像处理者优先。联系人:胡波,电话:027-87510546,电子信箱:hubo@wbpcas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副研究员/助理研究员****[武汉] 中国科学院武汉植物园**

植物功能活性化学成分与功能代谢组学科组招聘助理研究员或副研究员1名。方向:天然产物化学、中药化学相关专业。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有天然产物化学与药物活性筛选等领域研究经历经验,具有较强的植物化学实验动手能力和较好的分离与分析化学理论知识,能熟练运用各种分离材料、常压及中压柱层析技术对植物化学成分进行提取分离,能利用HPLC、TLC对天然产物进行分析和制备,能应用各种波谱技术(如IR, Uv-Vis, MS和NMR)对各种类型的天然产物进行结构鉴定,有基于细胞水平或分子水平的化合物活性筛选经验和有药用植物新药研发经验。应聘副研究员应具有相关博士后科研经历,并以第1作者发表SCI文章4篇以上;应聘助理研究员者以第1作者发表SCI论文2篇以上。联系人:胡波,电话:027-87510546,电子信箱:hubo@wbpcas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**博士后****[北京] 清华大学**

方向:人机交互、模式识别、图像处理。要求:具有博士学位,博士期间有较高水平的论文发表,具有人机交互、模式识别、图像处理、光学类等相关研究背景者优先。联系人:李老师,电子信箱:dit1@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后****[北京] 清华大学**

信研院FIT中心“能源互联网研究小组”招聘博士后10名。方向:能源互联网技术、应用及产业化。要求:具有信息与通信工程、计算机、自动化、电气工程等相关领域博士学位(博士毕业两年内),发表过高质量的学术论文或负责过重大项目。联系人:刘老师,电子信箱:liuxm1024@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后****[北京] 清华大学**

热能系PACE(Particle And Combustion Eng.)研究小组招聘博士后。方向:煤燃烧亚微米颗粒物形成机理和颗粒动力学研究、燃烧化学动力学和燃料燃烧基础研究、颗粒物(烟尘)和氮氧化物控制技术的研究、火焰合成纳米颗粒和高效能源催化剂的研究、可再生能源(生物质、固废和太阳能)利用研究。要求:具有动力工程及工程热物理、化学及化学工程、流体力学及材料工程专业的博士学位,具有相关研究方向科研经历,能够全职进行博士后科研工作。联系人:卓建坤,电话:010-62797509,电子信箱:zhuojk@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后****[北京] 中国科学院自动化研究所**

计算医学研究中心与澳大利亚昆士兰大学昆士兰脑研究所联合进行精神疾病转基因小鼠的脑网络组学研究,现招聘博士后。要求:具有神经科学、分子生物学相关专业博士学位,年龄35岁以下,具有3年以上动物分子生物学、组织学研究经验,具有小鼠研究经验,熟悉基因小鼠饲养、繁育,小鼠脑解剖结构者优先。电子信箱:cem.recruit@gmail.com。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**博士后****[北京] 中国农业科学院**

农业纳米研究中心招聘博士后。方向:纳米生物农药新剂型创制与应用。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,年龄35岁以下,具有植物保护学、农药学等方面的学术背景与相关科研经验,具备纳米农药载体研究经历者优先。联系人:孙长娇,电话:010-82105997,电子信箱:haixincui@ieda.org.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 上海交通大学

航空发动机研究院招聘博士后 3 名。方向: 开式转子气动和结构特性的噪声分析和抑制研究、飞机/发动机一体化设计优化、航空发动机振动测试技术。要求: 具有国内外知名大学气动、飞机设计、结构力学或固体力学专业博士学位, 年龄 40 岁以下, 博士期间已有相近方向的研究经验, 具备与研究课题相关的研究能力和理论知识, 英语具有 CET6 以上水平。联系人: 赵老师, 电话: 021-34206316, 电子信箱: zhaojc@sjtu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 同济大学

土木工程学院叶为民教授课题组招收博士后。方向: 高放废物深地质处置中多相多场耦合条件下的 GMZ 膨润土缓冲/回填埋性能; CO₂ 地质封存关键技术; 缓冲/回填材料优选、蠕变特性与制备参数研究。要求: 具有博士学位或即将获得博士学位, 具有岩土工程、工程地质及相关专业研究背景, 熟悉膨润土、CO₂ 储存、具有非饱和土力学基础, 发表有 SCI 论文者优先。联系人: 陈宝, 电话: 021-65982252, 电子信箱: chenbao@tongji.edu.cn。详情见: <http://pd.tongji.edu.cn>。



博士后 [上海] 中国科学院上海生命科学研究院

上海植物逆境生物学研究中心李建明研究组招聘博士后。方向: 甾类激素受体的蛋白质折叠机制方面的研究。要求: 具有生物化学或遗传学专业博士学位, 年龄 35 岁以下, 具有较强的分子生物学或生物化学研究背景, 发表过较高水平的研究论文。电子信箱: tytang@sibs.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士后 [上海] 上海卫星工程研究所

方向: 微通道流体回路系统技术、闭环微喷雾/射流系统技术、蒸汽压缩热泵系统技术、高光谱遥感卫星姿态控制技术、深空探测总体技术、微振动分析/测量与抑制的理论和方法、大挠性结构非线性耦合振动理论与抑制方法、空间飞行器流固耦合效应评估等。要求: 具有博士学位, 具有相关方向研究经验, 发表过 SCI 研究论文, 能够全职进行博士后研究工作。联系人: 郭老师, 电话: 021-34054518, 电子信箱: hr509@yahoo.com.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [天津] 南开大学

生命科学学院微生物合成与环境微生物方向宋存江教授研究室招聘博士后。要求: 具有微生物学、生物化学与分子生物学、



博士后 [浙江] 浙江大学

高性能材料力学实验室招聘博士后。方向 1. 第一性原理计算。要求: 具有博士学位, 具有纳米及分子电子学、电子结构研究经验, 有程序开发经验者优先。方向 2. 高分辨透射电镜原位实验研究。要求: 具有相关专业博士学位, 具有原位锂电池实验研究和金属材料原位实验研究经验, 有透射电镜原位实验经验者优先。方向 3. 纳米材料合成及表征。要求: 具有博士学位, 具有石墨烯及其衍生物、纳米线及原子层沉积薄膜研究经验。联系人: 王宏涛, 电子信箱: htw@zju.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [厦门] 厦门大学

医学院齐忠权教授招聘博士后。要求: 具有外科学、免疫学或医学相关专业博士学位, 年龄 40 岁以下, 受过良好的医学免疫学、分子生物学、实验动物学理论教育和实验技能训练, 有动物实验工作经验者优先, 已发表过相关领域 SCI 论文者优先。电子信箱: oti@xmu.edu.cn。详情见: <http://rsc.xmu.edu.cn>。



博士毕业生 [兰州] 中科院兰州化学物理研究所

固体润滑国家重点实验室材料表面与界面行为课题组招聘研究人员。方向: 超滑软物质界面、特殊环境下的润湿性、减阻降噪与防污、生物润滑等。要求: 具有博士学位, 年龄 35 岁以下, 发表过较高水平的学术论文, 具有流体力学专业背景, 熟悉固液界面的边界条件及各种表界面减阻机制, 具有减阻研究经历者优先 9; 或具有海洋生物学专业北京, 具有扎实的分子生物学专业基础与丰富的实验经验, 熟悉海洋微生物附着机制, 有防治海洋生物污损研究经历者优先。联系人: 周老师, 电话: 0931-4968466, 电子信箱: zhoulf@licp.cas.cn, 截止日期: 2012-10-31。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。



科研助理 [天津] 中国科学院天津工业生物技术所

蛋白质工程与疫苗课题组招聘科研助理。方向: 蛋白质工程与疫苗的开发和应用。要求: 具有分子生物学、病毒学和免疫学及相关专业博士以上学位, 具有蛋白质原核及真核表达、疫苗研发等相关研究经历的申请者优先。电子信箱: xiao_hx@tib.cas.cn, 截止日期: 2012-10-31。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)