

· 科技人才招聘 ·

**研究员/副研究员****[青岛] 中国科学院青岛生物能源与过程研究所**

方向: 生物化学、微生物学、酶学、系统生物学、合成生物学、分子生物学、分子遗传学、生物信息学、生物化工、蛋白质工程、代谢工程、生物工程、化学工程、环境工程、发酵工程、光学、器件物理、凝聚态物理、材料学、有机化学、高分子化学等。要求: 具有相关专业博士学位, 年龄 40 岁以下。在海外高校、科研机构或公司获得助理教授及以上或其他相应职位; 或海外知名高校博士毕业, 或具有海外博士后经历; 从事科研与技术工作 3 年以上。联系人: 张瑞东, 电话: 0532-80662788, 电子信箱: zhangrd@qibebt.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**教授/副教授****[汕头] 汕头大学**

方向: 基础数学、应用数学、概率论与数理统计、材料物理、光学工程、有机化学、分析化学、藻类生物技术、分子生态学、海藻遗传育种学、水产动物繁殖与育种学、水产病害学、海洋环境与生态学、水产动物营养与饲料学、电子工程、通信工程、建筑/桥梁和地下工程、防灾减灾工程及防护工程、数据挖掘及信息服务、网络技术及信息安全、工程设计、机械制造、流体-传热、应用力学、印刷包装机械、智能控制、风力机械设计等。要求: 具有博士学位, 毕业学校为海外高校或国内“211”高校, 教授年龄 50 岁以下, 副教授 40 岁以下。联系人: 李畅, 电话: 0754-82902365, 电子信箱: recruitment@stu.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。

**教授/副教授/讲师****[青岛] 中国石油大学(华东)**

生物工程与技术中心黄方课题组招聘教授、副教授、讲师。方向: 蛋白质折叠机理研究、蛋白质结构与功能研究、疾病相关蛋白在细胞内行为的研究、新能源与可再生能源。要求: 具有生物物理学、生物物理化学、细胞生物学、生物工程学等专业博士学位, 发表过 SCI、国际 EI 论文, 有海外留学经历者优先。联系人: 黄方, 电话: 0532-86981560, 电子信箱: fhuang@upc.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。

**副教授****[南京] 河海大学**

计算机与信息学院招聘副教授。方向: 遥感遥测系统、应用数学、光电子学与光通信、通信与测控技术、电磁场与微波技术、多维信号处理等。要求: 具有相关方向博士学位, 具有副教授职称。联系人: 徐老师, 电话: 025-58099121。电子信箱: lzhu@hhu.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。

**副研究员****[青岛] 中国科学院青岛能源研究所**

方向: 化学、化学工程、能源化工等。要求: 具有相关专业博士

学位, 熟悉生物质、煤热化学转化技术(热解、气化、合成)以及合成气合成动力燃料新工艺, 在催化剂的制备、表征和催化反应方面有研究基础, 有大型化工系统工作经验者优先。联系人: 张瑞东, 电话: 0532-80662788, 电子信箱: zhangrd@qibebt.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副研究员/博士后****[北京] 中国科学院电工研究所**

太阳能电池技术组招聘博士后、科研助理。岗位 1. 副研究员。要求: 具有博士学历, 有 2 年及以上工作经验, 有薄膜太阳能电池实验研究背景者优先。岗位 2. 博士后。要求: 具有博士学位, 攻读博士学位期间从事过化合物薄膜电池研究。联系人: 李海玲, 电子信箱: lihailing@mail.iee.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**副研究员/博士后****[北京] 中国科学院生物物理研究所**

岗位 1. 副研究员。要求: 具有细胞生物学相关博士学位, 在国际学术期刊上发表过科研论文, 熟悉模式生物小鼠的操作。岗位 2. 博士后。要求: 具有或即将获得生物化学、分子生物学、细胞生物学等相关博士学位, 发表过高水平研究论文, 熟悉小鼠的相关操作。电子信箱: qiny@ibp.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc/rczp>。

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

磁性材料与机电装备事业部招聘永磁薄膜或纳米颗粒材料方向副研究员、博士后、助理研究员。要求: 具有博士学位, 有薄膜或磁性材料方面的研究经验。联系人: 张健, 电话: 0574-86685341, 电子信箱: zhangj@nimte.ac.cn。详情见: <http://hr.nimte.ac.cn/joblist.asp>。

**讲师/博士后****[北京] 清华大学**

交叉信息研究院量子信息中心招聘教师及博士后。方向: 量子计算、量子网络、通讯与密码、量子仿真、复杂系统、量子多体物理等。要求: 具有相关专业博士学位, 有原子物理、光学、凝聚态物理、计算机科学及电子工程等相关背景的实验及理论工作者优先。电子信箱: iisquantum@mail.tsinghua.edu.cn。详情见: <http://talent.sciencenet.cn>。

**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技术、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

信息研究院招聘物理方面博士后。方向: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,有双星融合数值仿真经验者优先。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

医学院生物医学工程系多尺度生物系统工程实验室招聘博士后。要求:具有生物医学、化学、材料或工程领域博士学位,以第1作者在国际期刊上发表过研究论文,有干细胞、组织工程、生物材料、MEMS背景者优先。电子信箱:duyanan@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院张信荣课题组招聘博士后2名。要求:具有博士学位或近期内能完成博士论文答辩,有热力学、传热学、流体力学或者应用数学等研究背景,从事过微纳米流动、传热、相变传热、多相流流动与传热、太阳能热利用或者制冷及热泵技术、蓄热蓄冷等研究者优先。联系人:李曼,电话:010-82529077,电子信箱:nyxzhp@163.com,截止日期:2012-2-28。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院微生物研究所

微生物所真菌学国家重点实验室(筹)刘钢、姜学军研究组联合招聘博士后。要求:具有细胞生物学、分子生物学以及微生物学等相关专业博士学位,以第1作者发表过2篇以上论文,有SCI论文者优先,有研究细胞程序性死亡的基础、熟悉细胞自噬研究者优先。联系人:王老师,电子信箱:wangj0917@im.ac.cn,截止日期:2011-12-15。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士后 [北京] 中国科学院微生物研究所

微生物所微生物资源前期开发国家重点实验室杨克迁研究组招聘博士后2—3名。方向:微生物代谢调控。要求:具有微生物学、分子生物学专业博士学位,在国际主流期刊发表过研究论文。电子信箱:yangkq@im.ac.cn,截止日期2011-12-15。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

生物大分子国家重点实验室柯莎研究组博士后。要求:具有(或即将获得)结构与分子生物学或细胞生物学等专业博士学位,在国际期刊上发表过相关研究论文,能独立开展细胞生物学方面的研究工作,有细胞内膜转运机制或细胞氧化应激功能等研究经验者优先。联系人:柯莎,电话:010-6488 9870,电子信箱:sperrett@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士后 [北京] 中国建筑股份有限公司

要求:具有或即将获得博士学位,年龄40岁以下,有土木工程中结构工程或建筑工程等相关专业背景知识、有相关工作经验或具有一级注册结构工程师资格者优先。电子信箱:wangdongyan@cscec.com。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:具有或即将获得博士学位,年龄40岁以下,有生物、药学或医学相关研究背景,以主要作者发表过英文研究论文。联系人:吴方,电话:021-34207545,电子信箱:fang.wu@sju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 中国科学院上海药物研究所

要求:具有或即将获得结构生物学、细胞生物学、生物化学、分子生物学及相关专业博士学位,有蛋白(尤其是膜蛋白)表达、纯化、结晶及结构解析经验者,在国际学术期刊发表过研究论文者优先。电子信箱:LabGPCR@gmail.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



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] 华东理工大学

材料科学与工程博士后科研流动站招聘博士后。要求:具有材料学、纺织学等相关专业博士学位,年龄40岁以下。联系人:刘小云,电话:13918292819,电子信箱:liuxiaoyun@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [深圳] 清华大学

陈道毅教授团队招聘博士后。方向:近海过程、近海环境、遥感和信息系统、信号处理(FPGA)、图像处理(PIV)。要求:具有相关专业博士学位,博士毕业不超过2年,年龄不超过40岁,发表过高水平学术论文。电子信箱:xu.hui@sz.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.tsinghua.edu.cn/publish/sz>。



博士后 [宁波] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

新能源所材料热电性能理论计算方向招聘博士后。要求:具有凝聚态物理、化学、材料科学等相关专业博士学位,在国际期刊上发表过学术论文,具有运用 Fortran 或 C/C++ 编程的实际经验,熟悉分子动力学计算,熟悉在计算中利用材料的各种对称性者优先。联系人:任尚芬,电子信箱:sfren@nimte.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士毕业生 [北京] 中石化工程院

工具与材料研发中心招聘博士毕业生。要求:具有博士学位,有机械设计与制造背景,博士课题与新材料开发或材料加工等方向相关度较高。电子信箱:sripe2011@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院电子学研究所

方向:合成孔径雷达成像系统仿真与处理技术。招聘人数:2人。要求:具有信号与信息处理、电子信息工程相关专业博士学位,掌握信号处理、雷达成像相关理论知识,有合成孔径雷达成像研究经历,了解多通道微波二维/三维、干涉 SAR 成像技术,了解稀疏化阵列设计与信号处理技术,掌握 C/C++、NET 和 MATLAB

等编程技术。方向:SAR 实时信号处理。招聘人数:1人。要求:具有相关专业博士学位,有数字信号处理相关专业基础,有 SAR 雷达成像理论基础并熟悉 SAR 雷达相关算法,掌握计算机、数字电路理论,能熟练运用 C/C++ 和 Matlab 等软件,有较强的文档编写和规范的代码设计能力,参加过 SAR 雷达相关项目设计者优先。方向:超小型高分辨率星载合成孔径雷达信号处理工程师。招聘人数:1人。要求:具有通信与信息系统、信号与信息处理相关专业博士学位,熟悉数字信号处理、合成孔径雷达信号处理方法和雷达系统原理,深入理解星载系统设计基本原理,精通 SAR 信号处理算法和 CWSAR 信号处理方法。方向:微纳仿生制造方法研究人员。招聘人数:1人。要求:具有物理电子学相关专业博士学位,熟悉声学理论模型的建模仿真,掌握半导体物理及电子工程技术相关基础知识,熟练掌握 MEMS 工艺技术及纳米材料的制备工艺。详情见:<http://searchjob.chinahhr.com>。



博士毕业生 [贵阳] 国家复合改性聚合物材料工程技术研究中心

方向:高分子材料。要求:具有高分子材料相关专业博士学位。联系人:韦先生,电话:15902610189,电子信箱:marshal_wei@foxmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



科研助理 [北京] 中国科学院微生物研究所

技术转移转化中心实验室招聘科研助理。分子生物学科助理。要求:具有生物化学与分子生物学、遗传学、微生物学等专业博士学位,年龄不超过35岁。电子信箱:jingli@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



助理研究员 [广州] 中国科学院广州生物医药与健康研究院

华南干细胞与再生医学研究所姚红杰实验室招聘助理研究员。方向:干细胞表观遗传学。要求:具有博士学位,以第1作者在SCI刊物上至少发表1篇文章,从事过生物化学、分子细胞生物学的研究,有干细胞工作经历者优先。电子信箱:yao_hongjie@gibh.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



助理研究员 [广州] 中国科学院广州生物医药与健康研究院

方向:抗疟药研究与开发。要求:具有药理学博士学位,能熟练用英语写作论文和科研报告材料。电子信箱:chen_xiaoping@gibh.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)