

· 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,年龄在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,电子信箱: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,电子信箱: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,年龄在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,电子信箱:lilygrace@cea-igp.ac.cn。详情见:<http://www.cea-igp.ac.cn>。


教授
[上海] 上海科技大学

方向:蛋白质科学与生物技术、系统生物学与转化医学、干细胞生物学与再生医学、物理生物学与分子影像学、化学生物学与创新药物研究。要求:具有博士学位,具有境外著名高校或研究机构3年以上留学或工作经历者优先。电话:021-54201137,电子信箱:slst@shanghaitech.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。


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,年龄在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>。


副教授/讲师/博士后
[上海] 同济大学

生物信息学系翁志萍教授课题组招聘副教授、讲师和博士后各1名。岗位1. 副教授/讲师。要求:具有博士学位,有博士后经历者优先。具有生物信息学、基因组学、分子生物学、表观遗传学等领域工作经验并取得较好的研究成果,发表或即将发表与申请职位相称的数量和高质量的论文,具有较强的计算机学、数学、统计学、物理或工程类研究背景者优先。岗位2. 博士后。要求:具有博士学位或近期获得博士学位。具有较强计算机科学、数学、统计学、物理或工程背景,具有生物信息学、基因组学、分子生物学、表观遗传学、蛋白质组学等相关领域中研究背景,在相关学科高水平刊物上以第1作者发表过研究论文。联系人:翁志萍,电子信箱:weng.recruit@gmail.com。详情见:<http://talent.sciencenet.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/助理研究员2名,博士后1名。要求:具有博士学位,年龄在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,有相关研究经验或海外留学经历者优先。联系人:胡波,电话:027-87510546,电子信箱:hubo@wbgcas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。


讲师
[上海] 上海交通大学

电子信息与电气工程学院电子工程系“区域光纤通信网络与新型光通信系统”国家重点实验室智能光子学研究中心招聘讲师。要求:具有光子学等专业海外著名高校博士学位或国内著名高校博士后经历,具有超短脉冲光纤激光器/放大器、超高分辨率光纤应变传感器、超高精度光纤传感信号处理等相关研究经验者优先。联系人:黄老师,电话:021-34204522,电子信箱:jobseit@sjtu.edu.cn。详情见:<http://join.sjtu.edu.cn>。

**助理研究员**

[北京] 中国科学院生物物理研究所

侯百东课题组招聘助理研究员。要求:具有生物学或医学相关专业博士学位,熟练掌握分子生物学及免疫学相关基本实验操作技能,熟练使用计算机和网络资源,掌握各种办公软件、管理软件。联系人:邵海涛,电子信箱:shht1127@163.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。

**博士后**

[北京] 北京大学

信息科学技术学院图形与交互技术实验室招聘博士后 2—3 名。方向 1. 几何造型和 CAD。要求:具有博士学位,具备计算机图形学和 CAD 的研究背景,具有良好的数学基础。方向 2. 虚拟现实。要求:具有相关专业博士学位,具有计算机图形学、分布式系统、P2P、并行计算、多媒体等研究经验。方向 3. 人机交互。要求:具有博士学位,具有人机交互、移动设备上的研究、计算机视觉等研究经验。联系人:雷静文,电子信箱:ljlw@graphics.pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后**

[北京] 北京大学

化学与分子工程学院分子诊断学方向招聘博士后。方向:利用纳米/分子器件进行肿瘤和传染病的分子诊断的应用研究。要求:具有博士学位或近期能够完成博士论文答辩,具备扎实的分子生物学、分子遗传学、细胞生物学等专业知识,有医学背景或微纳加工技术者优先。联系人:郭雪峰,电话:010-62757789,电子信箱:guoxf@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后**

[北京] 北京大学

环境科学与工程学院胡敏课题组招聘博士后。方向:气溶胶二次转化机制、PM2.5 来源识别与解析、大气颗粒物物理化学特性观测研究(地面观测和船上走航观测)。要求:具有环境科学和大气科学专业博士学位,掌握大气化学或大气物理相关专业基础知识,具有大气监测和数据分析经验,或具有烟雾箱模拟经验,能够全职进行博士后科研工作。联系人:胡敏,电话:010-62759880,电子信箱:minhu@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。

**博士后**

[北京] 北京航空航天大学

生物与医学工程学院航空航天人因工程研究室招博士后。方向:航空航天环境中人因研究。要求:具有自动控制、图像处理及相关专业博士学位,发表过相关研究论文,能够全职进行博士后科研工作。联系人:柳老师,电话:010-82339872,电子信箱:lzq505@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**博士后**

[北京] 中国科学院自动化研究所

计算医学研究中心招聘博士后。方向:精神疾病转基因小鼠的脑网络组学研究。要求:具有神经科学、分子生物学相关专业博士学位,年龄在 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:cm.recruit@gmail.com。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**博士后**

[北京] 中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所

方向:畜禽饲养环境、畜禽养殖废弃物处理、动物源温室气体排放模型及减排等。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,年龄在 35 岁以下,具有生物技术、微生物学、环境工程学等学科背景或科研经历,兼备现场工程经验者优先。联系人:陶秀萍,电话:010-82106763,电子信箱:taoxp@ieda.org.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**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**

[深圳] 深圳市第二人民医院

深圳市第二人民医院(深圳大学第一附属医院)招聘博士后。方向:肿瘤基因的功能研究与转化医学、间充质干细胞转化为胰岛内分泌细胞的研究、骨性关节炎、人工骨研究、胶质瘤/脑卒中等疾病研究、生殖健康研究。要求:具有生物学、临床医学、微生物学、分子遗传学、肿瘤学、分子病毒学等相关专业博士学位,年龄在 40 岁以下,能够保证在站期间全时从事博士后研究。联系人:唐老师,电话:0755-83003435,电子信箱:tangaifa2004@163.com。详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。

**博士后**

[兰州] 中国科学院近代物理研究所

方向:粒子物理与原子核物理、核技术及应用、生物物理学、理论物理、原子与分子物理、凝聚态物理、核能科学与工程、材料学、控制理论与控制工程等。要求:具有相关专业博士学位,能够

全职进行博士后科研工作。联系人:邱老师,电话:0931-4969235。
详情见:<http://talent.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院青藏高原研究所

微生物分子生态学研究组招聘博士后。方向:微生物生态学、土壤生态学、生物地球化学循环等。要求:具有博士学位,年龄不超过 35 岁,具有微生物生态学、土壤生态学、生物地球化学循环或生物信息学背景知识,掌握相关的实验技能,参加过相关研究项目并以第 1 作者发表 SCI 论文 1 篇以上。联系人:王老师,电话:010-84097083,电子信箱:hr@itpcas.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [合肥] 中国电子科技集团公司第三十八研究所

方向:电信、自动化、光电、计算机、机械等。要求:具有信号与信息处理、通信与信息系统、电磁场与微波技术、电路与系统、微电子学与固体电子学、物理电子学、电子工程、信息安全与对抗、SAR 系统技术、微波通信系统、雷达系统、毫米波、太赫兹、微波电路与系统、微电子及半导体技术、天线设计、信息获取与控制、雷达遥感、控制理论与控制工程、系统工程、模式识别与智能系统、导航、制导与控制、航空电气工程、电力电子与电力传动、电路设计、红外光电、光纤通信、光纤传感、计算机科学与技术、计算机软件与理论、计算机系统结构、图形图象处理、机电一体化、航空飞行器总体设计、机械制造及自动化、精密仪器、机械工程、液压系统设计、特种机电设计、精密机械设计、机械可靠性设计、模拟数字控制、可靠性工程、机械传动结构设计、振动控制、机械精密焊接工艺、先进制造工艺技术、空间科学与技术、基础数学、微系统及热管理(热学)、空间环境及热管理(热学)、电子装联、材料加工、土木工程、建筑工程、地理信息系统、测绘等相关专业博士学位,在校期间有相关项目经验者或发表过相关研究论文者优先。电子信箱:cetc38_hr@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [西安] 中国计量科学研究院力学与声学 计量科学研究所

力与扭矩实验室招聘博士后。方向:测力/扭矩计量基标准、量值溯源技术。要求:具有机械工程与自动化、精密测试技术及仪器及其相关专业博士学位,能够全职进行博士后科研工作,具有机械、材料及计量学知识背景者优先。联系人:张老师,电子信箱:zhiminzhang@nim.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院计算机网络信息中心

方向:大数据处理与挖掘。要求:具有计算机相关博士学位,

具有数据挖掘、数据密集型处理、分布式计算、网格计算领域研究基础,在高水平期刊发表过相关论文。电子信箱:zyc@enic.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [北京] 中国商用飞机有限责任公司 北京民用飞机技术研究中心

方向:等离子体气动减阻的机理和实验技术研究、开式转子发动机/飞机一体化设计与安装技术研究。要求:具有博士学位或近期能够完成博士论文答辩,年龄在 40 岁以下。掌握等离子体流动控制物理作用的机理和理论计算方法,具有等离子体激励的放电特性、电场特性和光、声、力特性的理论分析和实验研究经验;或具有开式转子气动和结构特性的噪声分析和抑制、飞机/发动机一体化设计优化研究经验。能够全脱产在中国商用飞机有限责任公司北京民用飞机技术研究中心进行研究工作,具有与研究课题相关的从业经历、行业背景、研究经验者优先,有两年以上工作经验者优先。联系人:赵妮,电话:010-62753257,电子信箱:zhaoni@coe.pku.edu.cn,截止日期:2012-12-30。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [兰州] 中国科学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:流体力学、边界滑移、海洋微生物、海洋污损控制、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,年龄在 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;或具有海洋生物学专业背景,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:zhouf@licp.cas.cn,截止日期:2012-10-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc/rczp>。



博士毕业生 [成都] 电子科技大学

资源与环境学院招聘博士毕业生。方向:环境科学与工程、遥感科学与技术、地理信息系统、地球探测与信息技术等。要求:具有相关专业博士学位,并有相关研究经验。联系人:卢老师,电话:028-61831571,电子信箱:hr_sre@uestc.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

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)