

· 科技人才招聘 ·


院长/副院长
[西安] 陕西师范大学

教育学院、心理学院、旅游与环境学院、食品工程与营养科学学院招聘院长、副院长。岗位 1. 院长。要求:具有相关专业博士学位,教授职称,熟悉高等教育规律,年龄 52 岁以下。岗位 2. 副院长。要求:具有相关专业博士学位,副教授及其以上职称,熟悉高等教育规律,年龄在 45 周岁以下。联系人:任应坤,电话:029-85310305, 电子信箱:zzb@snnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员
[北京] 北京师范大学

全球变化研究协同创新中心招聘中心主任和研究人员。要求:具有全球变化研究或相关领域的博士学位,具有正高及以上职称或等同于美国或加拿大大学教授的级别。具有海洋物理学及海洋模式、模式耦合器、地球系统模式的高性能计算经验者优先。电话:010-58801822, 电子信箱:gc_center@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员
[北京] 中国科学院卫星导航总体部

总体技术室招聘室主任。要求:具有博士学位,年龄不超过 45 岁,具有正高级专业技术岗位任职经历,或在副高级专业技术岗位工作满 3 年,具有卫星导航或相关专业领域的从业经历。具有 5 年及以上大型工程实践工作经验,具有航天或导航工程项目技术总体工作经历者优先。电子信箱:zhangxm@aoe.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


院长助理
[深圳] 深圳大学

要求:具有理科博士学位,具有海外学习或工作经历和国际文化背景,年龄 45 岁以下,具有独立科研经历,具有科研助理或秘书工作经历的申请者优先。电子信箱:cehyming@szu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


知识产权主管
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

要求:具有博士学位,具有微电子、半导体器件等方向专业背景,具有 2 年及以上法律咨询服务、专利编写、专利检索和分析、知识产权管理等方面的工作经验。具有专利代理资格证者优先。电话:010-82854854, 电子信箱:zhaopin@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


教授/副教授/博士后
[上海] 东华大学

民用航空复合材料协同创新中心招聘研究人员。方向:高性

能纤维、纺织预成型体、基体树脂、热压罐成型、液体成型、热塑性复合材料制造技术、复合材料自动化制造技术、变形预测与控制、加工与连接、无损检测、健康检测、复合材料设计、微观结构与性能表征等。要求:具有博士学位,具有复合材料(结构)制造与加工、性能表征与检测、连接与维修及其他相关专业研究背景。电子信箱:hzy@dhu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员/博士后
[武汉] 武汉大学

地球空间信息科学协同创新中心招聘研究人员。方向:地球时空基准、遥感对地观测、卫星导航定位、空间环境探测、空间信息网络以及空间信息服务等。岗位 1. 研究员。要求:具有博士学位,具有正高级技术职称,在国外工作的申请人要求在国外大学或研究机构多年从事地球空间信息科学相关领域的科研工作。岗位 2. 副研究员。要求:具有博士学位,年龄不超过 45 岁。国内申请人要求具有副教授以上职称;在国外工作的申请人要求具有在国外大学或研究机构从事 2 年以上的地球空间信息科学相关领域的科研工作经历。岗位 3. 博士后。要求:具有博士学位,有地球科学、信息科学等领域良好的科研背景。联系人:万爱萍,电话:027-68778969, 电子信箱:wanao@whu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员/博士后
[上海] 上海交通大学

医学院附属仁济医院干细胞研究中心何祖平研究组招聘研究人员。岗位 1. 副研究员/助理研究员。要求:具有细胞生物学、生物化学、分子生物学、发育生物学或医学专业博士学位,博士毕业后有 2 年以上研究工作经历,以第 1 作者身份在相关领域至少发表 2 篇 SCI 论文。具有国外研究经历或干细胞生物学研究背景者优先。岗位 2. 博士后。要求:最近 2 年内取得或即将获得细胞生物学、生物化学、分子生物学、发育生物学或医学专业博士学位,以第 1 作者身份在相关领域至少发表 1 篇 SCI 论文。电子信箱:zupinghe@sju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向:肿瘤免疫治疗、过敏及自身免疫性疾病等的转化医学研究。要求:具有生物医学及生物医学工程、纳米科学相关领域博士学位,具有蛋白组学、基因组学、生物信息学、肿瘤生物学、免疫学背景者优先。应聘副研究员者要求具有 2-3 年海外博士后研究经历,以第 1 作者发表过 2 篇以上高水平专业论文。电子信箱:huzhy@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


副研究员/助理研究员/博士后
[上海] 上海交通大学

医学院附属仁济医院干细胞研究中心冯海忠研究组招聘研

究人员。岗位 1. 副研究员/助理研究员。要求:具有细胞生物学、生物化学和分子生物学相关专业博士学位,博士毕业后有 2 年以上研究工作经历,以第 1 作者身份在相关领域至少发表 2 篇 SCI 论文。具有国外研究经历或干细胞生物学研究背景者优先。岗位 2. 博士后。要求:最近 2 年内或即将获得细胞生物学、生物化学和分子生物学相关专业博士学位,以第 1 作者身份在相关领域发表过 SCI 论文。电子信箱:fenghaizhong@mail.sjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员
[北京] 中国科学院植物研究所

植被与环境变化重点实验室沙地植被资源开发与生态治理研究组招聘助理研究员。方向:种子生态与植被更新。要求:具有生态学博士学位和博士后工作经历,具有种子生态学研究背景,在相关研究领域,以第 1 作者在 SCI(IF ≥ 5)上发表论文不少于 1 篇;或者以第 1 作者在 SCI(IF ≥ 3)上发表研究论文不少于 3 篇。联系人:黄振英,电子信箱:zhenying@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员
[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张先恩课题组招聘助理研究员。方向:采用分子生物学、生物传感和纳米生物学等方法研究结核分枝杆菌生物学。要求:具有微生物学博士学位,熟悉分子生物学及实验技术,能够独立开展科研工作,已发表高水平研究成果。具有结核分枝杆菌或细胞分子影像研究经验者优先。电子信箱:wangdb@moon.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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

方向:功能材料,生物传感,电分析化学。要求:具有博士学位,熟练掌握相关基础知识,熟悉相关实验操作,发表过高水平研究论文。联系人:曹霞,电话:010-82854733,电子信箱:caoxia@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 北京大学

信息科学技术学院招聘博士后。要求:具有博士学位,具有扎实的软件工程理论基础,具有突出的软件工程化能力,有较强的分析问题和解决问题的能力,主持或作为主要人员参加过国家级和省部级软件工程项目建设经验者优先。联系人:叶蔚,电话:010-62754993,电子信箱:wye@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后
[北京] 北京航空航天大学

人因工程研究所招聘博士后。要求:具有人因工程、人类工效

学、机械、自动控制专业博士学位,年龄 32 岁以下,在本专业领域具有较好的研究基础,有相关论文发表。电子信箱:lzq505@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院微生物研究所

方向 1. 细胞免疫学。要求:具有医学、微生物学、生物化学、免疫学及相关专业博士学位,熟悉免疫学的相关技术,如:FACS, ELISPOT, 四聚体检测技术,细胞培养,T 细胞抗原表位分析等,以第 1 作者发表 2 篇及以上 SCI 研究论文。具有动物感染模型等相关研究经历的申请者优先。方向 2. 细菌疫苗及蛋白质药物。要求:具有微生物学、生物工程、药学及相关专业博士学位,精通英文文献检索、生物信息库搜索和分析以及生物信息软件的应用,熟悉基因的敲除、克隆、蛋白质表达技术,具有规模表达蛋白质的经验。具有蛋白质药物临床前研发及蛋白质产业化相关研发经历者优先。电子信箱:wangbn@im.ac.cn,截止日期:2013-09-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向:有机半导体电子器件大面积制备与电路集成研究;有机小分子薄膜晶体管稳定性机理研究;有机电子器件大面积制备工艺研究;功能化有机电子器件制备和电路设计、仿真研究。要求:具有物理化学、凝聚态物理、半导体材料(有机半导体)或电子工程专业博士学位,具备较深的半导体物理或化学基础理论知识,从事过有机半导体(或半导体)材料或光电器件研究工作,或从事过非传统微纳结构加工和工艺制备研究,在本领域知名国际刊物上发表过高质量论文或有重要专利。电话:010-82545536,电子信箱:jiangch@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国科学院生物物理研究所

要求:近期获得博士学位,具结构生物学、分子生物学、细胞生物学等相关研究背景,有较强的独立思考、实验设计和动手能力,发表过高水平研究论文。电子信箱:zjliulab@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国科学院高能物理研究所

要求:具有物理学专业博士学位,了解高能粒子探测器,具有实验数据分析的经验。具有 Geant4 模拟、格点计算及软件开发经验者优先。联系人:阮曼奇,电话:010-88235892,电子信箱:ruanmq@ihep.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国水利水电科学研究院

国家水电可持续发展研究中心招聘博士后。方向:林业和植

物保护、造林、植物生理学、水文水资源、河流水动力学模拟、水库生态调度等方向。要求:应届博士毕业生或最近2年内获得博士学位,具有相关研究方向研究背景,发表过高水平研究论文。联系人:隋欣,电话:010-68781990,电子信箱:suixin@iwhr.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国农业科学院

蔬菜花卉研究所无土栽培课题组招聘博士后。方向:设施蔬菜无土栽培技术及设施蔬菜逆境调控的生理及分子机制。要求:具有博士学位,具有蔬菜学、分子生物学或土壤学相关教育与研究经历,年龄不超过40岁。联系人:刘建,电话:010-82109522,电子信箱:liujian01@caas.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 复旦大学

药学院邵黎明教授课题组招聘博士后。方向:中枢神经系统药物研发、抗肿瘤药物研究。要求:具有有机化学相关专业的博士学位,具备丰富的有机合成和药物合成经验,具有良好的英语读写和文献跟踪能力,已发表相关领域英文SCI论文,擅长化学工艺者优先。电子信箱:limingshao@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 复旦大学

脑科学研究院何苗课题组招聘博士后。方向:以特异性神经元类型为出发点研究小鼠大脑皮层神经环路的发育和功能;研究微小RNA(miRNA)在特定类型神经元发育和神经系统疾病中的功能;设计和制作遗传标记神经元类型和模拟神经系统疾病的转基因小鼠品系。要求:近期或即将获得神经生物学、发育学相关专业博士学位,发表过相关领域的英文论文,能基本独立开展科研工作,有小鼠相关研究经验者优先。电子信箱:hem@cshl.edu。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [浙江] 浙江大学

宁波理工学院博士后科研基地招聘博士后。方向:混凝土结构基本性能、软粘土力学及地基处理、计算水文学、土壤学、水体环境修复、土壤修复、海洋机电装备技术、机械设计及理论、固体力学、数控装备与数字制造技术、废热驱动喷射制冷的基础问题研究、海洋机电装备、绿色有机化工、加氢催化等。要求:具有博士学位,具有相关专业研究背景,发表过高水平研究论文,能够全职进行博士后科研工作。电话:0574-88229017,电子信箱:zrsc@nit.zju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [杭州] 浙江中医药大学

中医临床基础研究所招聘博士后。方向:免疫风湿病、糖尿

病。要求:具有药学、化学、分子生物学、生物工程学、生物信息学等非中医类相关专业博士学位,或已完成博士论文答辩的应届博士毕业生,年龄40岁以下,具有相关方向研究经历,发表过高水平研究论文。电话:0571-86613770,电子信箱:guoxuan17@126.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [山东] 山东省科学院自动化研究所

岗位1. 机器人研发4名。要求:具有博士学位,熟练掌握机器人学及机器人系统研究与开发。岗位2. 智能技术研发2名。要求:具有博士学位,熟练掌握以图像识别为主的2D及3D视觉及智能技术。岗位3. 运动控制研究2名。要求:具有博士学位,熟练掌握运动学及多自由度运动控制算法。岗位4. 电路研发2名。要求:具有博士学位,熟练掌握电子技术及数字电路设计开发。岗位5. 微波射频电路设计3名。要求:具有博士学位,熟悉Agilent ADS仿真软件,熟练使用Protel或Cadence,从事过天线设计、测试,具有微波射频电路设计布线经验,熟悉雷达信号处理、成像系统。熟悉CST Microwave Studio工具者优先。岗位6. 微弱信号检测及处理2名。要求:具有博士学位,熟悉微弱信号检测电路设计,熟悉数字信号处理及成像算法,具有高频弱信号电路设计经验。岗位7. 太赫兹系统研发2名。要求:具有博士学位,熟悉太赫兹源、探测器、天线设计、成像系统。从事过以下研究内容之一:(1)毫米波天线与电路:电磁场与微波工程理论、天线、固态电路、微波网络等;(2)毫米波太赫兹准光技术:介质透镜天线、准光学分析方法、焦平面成像理论等。电话:0531-82605415,电子信箱:sdaijob@163.com,截止日期:2013-10-31。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [深圳] 南方科技大学

方向:先进薄膜太阳能电池技术及系统、低温等离子体研究。要求:具有博士学位,有光电材料、纳米材料等相关研究经验,并能做相关模拟者(如:PC1D)优先。电子信箱:21483953@qq.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院植物研究所

方向:标本馆与分类学的信息化及其应用研究。要求:具有植物学或生态学博士学位,年龄不超过35岁,具有植物分类学和生物多样性信息学研究工作基础,具有大型生物多样性信息平台建设经验,具有较强的英文文献阅读及写作能力及野外工作能力,以第1作者在SCI刊物(IF>3)上发表研究论文不少于1篇。联系人:张宪春,电子信箱:zhangxc@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生))