

## ·科技人才招聘·



副所长

[新疆] 中国科学院新疆生态与地理研究所

招聘副所长 1 名。要求:具有博士学位,正高级岗位 3 年及以上任职经历,研究领域属于中国科学院新疆矿产资源研究中心主要学科方向,熟悉中国西北及邻区成矿理论、矿产资源勘查方法、资源综合利用技术等研究,年龄一般不超过 50 周岁。联系方式:柏学燕,电话:010-68597472,传真:010-68597407,电子信箱:baixueyan@cashq.ac.cn。详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201101/t20110104\\_3053420.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201101/t20110104_3053420.shtml)。



系主任

[广东] 南方医科大学

人体解剖与组织胚胎学系招聘系主任。要求:具有医学、生物学或相近学科博士学位;年龄 50 岁以下(特别优秀者可适当放宽年龄要求);具有正高级专业技术职称或在国外高水平大学担任副教授以上正式教职,长江学者、国家杰出青年科学基金获得者、中国科学院“百人计划”入选者及团队引进者优先考虑;从事临床解剖学、数字医学、生物力学、组织工程学、发育生物学、生殖生物学研究。联系方式:广州沙太南路 1023 号;南方医科大学党委组织部(510515)李丽,电话:020-61648080,传真:020-61648080,电子信箱:zzbgbk@fimmu.com。详情见:<http://www.1000plan.org/qrjh/article/11982>。



国家重点实验室主任

[上海] 同济大学

污染控制与资源化研究国家重点实验室招聘实验室主任。要求:具有教授(研究员)任职资格和博士学位,年龄一般不超过 55 周岁;在环境科学与环境工程领域或相关学科领域有较高的学术造诣;每年在实验室工作时间不少于 8 个月。联系方式:上海四平路 1239 号;污染控制与资源化研究国家重点实验室(200092)袁园,电话:021-65982684;电子信箱:enviklab@tongji.edu.cn。详情见:<http://hr.tongji.edu.cn/s/1/t/1/a/615/info.jspy>。



首席科学家

[江苏] 南京大学

气候与全球变化研究院招聘首席科学家 3 名。方向:气溶胶-云-辐射相互作用、大气化学与气候变化相互作用、区域气候与环境系统模式或气候与全球变化其它相关方向。要求:年龄 55 岁以下,在海外知名高校或科研院所担任相当于正教授职位,或国内长江学者、国家杰出青年基金、中科院百人计划获得者等;近 5 年在国际重要刊物上发表具有重要影响的学术论文或获得国际重要科技奖项;每年在岗工作时间不少于 9 个月。联系方式:南京市汉口路 22 号;南京大学大气科学学院/气候与全球变化研究院(210093)丁爱军,电话:025-83593758,电子信箱:dingaj@nju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn/classinfo/info.aspx?id=10481>。



教授/副教授/讲师

[北京] 中国石油大学(北京)

化学工程学院招聘教师。要求:年龄不超过 30 周岁(有突出成绩的不超过 35 周岁);在化工过程机械、机械工程、动力工程、化学工程、化学或材料领域获得博士学位;以第一作者或通讯作者发表 3 篇以上 SCI 论文;下列情况将优先考虑:在国外大学或研究机构获得博士学位或博士后工作经历(2 年以上)者;具有过程装备与控制工程本科背景或具有过程装备强化、新能源装备开发、多相流动分析、化工设备应力分析、过程控制与优化技术研究经历;新世纪优秀人才支持计划人选;全国百篇优秀博士论文获得者。专业:重质油化学,多相流动,分离与反应过程及装备,燃烧、传热过程与装备,化工过程流体机械,粉体工程技术与装备,催化材料与催化剂。联系方式:北京昌平区府学路 18 号;中国石油大学(北京)化学工程学院(102249)李明,电话:010-89733089,电子信箱:hgx@cup.edu.cn,传真:010-69724721。详情见:<http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10486>。



研究员/副研究员/助理研究员

[北京] 中国科学院电工研究所

超导材料及强磁场研究组招聘科研人员 1 名。要求:具有能源电化学、材料化学与物理或相关专业背景,博士学位;具有超级电容器、锂离子电池等相关研究经验者优先。联系方式:张熊,电话:010-82547130,电子信箱:zhangxiong@mail.iee.ac.cn。详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229\\_3051220.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229_3051220.shtml)。



研究员/副研究员/助理研究员

[北京] 中国科学院理化技术研究所

低温材料及低温技术研究中心招聘科研人员 2 名。要求:具有制冷及低温专业博士学位;具有低温工程专业工作经历者可优先考虑。联系方式:龚领会,电话:010-82543700,电子信箱:

## 搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊载事宜。

联系人:陈广仁

通信地址:北京海淀区学院南路 86 号科技日报社(100081)

电话:010-62192956

传真:010-62138113

电子信箱:zpgg@cast.org.cn

lhgong@mail.ipc.ac.cn。详情见：[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229\\_3051712.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229_3051712.shtml)。



### 研究员/副研究员/助理研究员 [上海] 中国农业科学院上海兽医研究所

招聘科研人员 7~8 名。要求：化药合成及相关专业、预防兽医学或病毒学、微生物专业(食源性微生物方向)、分子生物学专业；博士研究生毕业。具有国外工作经历或博士后工作经历者优先考虑；年龄 40 岁以下。联系方式：王香平，电话：021-34293601，电子信箱：wxp@shvri.ac.cn。详情见：<http://www.yingjiesheng.com/job-000-975-993.html>。



### 研究员/副研究员/助理研究员 [安徽] 中国科学院合肥研究院

技术生物与农业工程研究所招聘科研人员。岗位 1：离子束-生物光谱实验室(2 名)。方向 1：生物光谱及其应用(1 名)，要求：具有理学博士学位，具有良好的数理化基础，比较强的综合实验能力(材料制备和化学分析、光谱应用和分析等)和理论分析能力(热力学分析、化学反应动力学分析、计算模拟、数理统计和数值分析等)，对物理、化学和生物交叉领域感兴趣，并从事过生物、特别是微生物方面的研究工作，在该领域发表过有代表性的文章。年龄一般在 40 岁以下；申请者博士毕业期限一般不得超过 2 年。方向 2：生物光谱成像技术(1 名)，要求：具有理学博士学位，从事过有关红外、拉曼生物光谱成像的研究，在该领域发表有代表性的文章。年龄一般在 40 岁以下；申请者博士毕业期限一般不得超过 2 年。岗位 2：微生物过程研究室(1 名)，方向：工业微生物形态代谢工程，要求：生物物理相关专业博士毕业，有从事形态代谢工程研究经历，在国内外学术期刊发表过高水平文章；年龄一般不超过 35 周岁。联系方式：许安，电话：0551-5593336。详情见：[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105\\_3054423.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105_3054423.shtml)。



### 助理研究员 [江苏] 中国科学院紫金山天文台

招聘助理研究员 1 名。要求：具有太阳物理和空间天文研究背景，以第一作者发表过 SCI 论文，具有 1 年及以上工作经验者优先考虑。联系方式：南京鼓楼区北京西路 2 号；紫金山天文台人教处(210008)，电话：025-83332087，传真：025-83332087，电子信箱：rjcpmo@pmo.ac.cn。详情见：[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229\\_3051603.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229_3051603.shtml)。



### 助理研究员 [北京] 中国科学院微生物研究所

微生物资源前期开发国家重点实验室陈义华研究组招聘助理研究员 1 名。方向：微生物天然产物。要求：具有微生物学、分子生物学或天然产物化学专业的博士学位(北京市户口或应届毕业生)，在本专业国际主流期刊以第一作者发表过研究论文。电子信箱：chenyihua77@hotmail.com。详情见：[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105\\_3054369.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105_3054369.shtml)。



### 助理研究员 [北京] 中国科学院微生物研究所

微生物资源前期开发国家重点实验室冯婕青年研究组招聘助理研究员 1 名。要求：微生物学专业博士学位(北京市户口或应届毕业生)；具有分子遗传学和生物化学研究背景者优先；在本专业领域国际主流期刊上以第一作者发表过 1 篇以上学术论文。电子信箱：fengji@im.ac.cn。详情见：[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105\\_3054393.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t2010105_3054393.shtml)。



### 博士后 [北京] 中国科学院地理科学与资源研究所

国际生态系统管理伙伴计划招聘博士后 4 名。方向：生态系统监测与评估、生态系统服务价值化方法、生态系统管理知识库。要求：博士毕业生；具备下列条件之一者优先考虑：具有国外大学或研究机构学习或研究经历；具有较强经济学背景；具有在国家生态系统研究网络生态站、CERN 生态站和分中心等机构学习和研究经历。联系方式：王国勤，电话：010-64889031，电子信箱：iemp@cern.ac.cn。详情见：<http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/yanjiujigou/20101229/48366.html>。



### 博士后 [北京] 北京大学

工学院水资源研究中心郑一研究组招聘博士后 1 名。方向：流域水资源耦合模拟、气候变化对水资源影响、流域水环境模拟与管理、水文和水质模拟的不确定性分析。要求：博士阶段研究涉及以下一个或多个方向：流域水文模拟、地表水水质模拟、陆面模式、地下水模拟、遥感在水资源研究中的应用；获得博士学位不超过 2 年或近期即将获得博士学位；具备较强的数学基础和基本的编程能力。电子信箱：yizheng@coe.pku.edu.cn。详情见：<http://www.postdoctor.org.cn/shownews.asp?NewsID=1579>。



### 博士后 [北京] 清华大学

环境系地下水与土壤环境研究所刘翔研究组招聘博士后 1~2 名。方向：城市水体生态技术修复集成与水处理设备测试平台开发研究、再生水回用风险评估与地下水污染控制模型与技术研究。要求：获得或即将获得相关研究领域的博士学位，有工程实践经验者优先；发表过 SCI 论文。联系方式：代阳，电话：010-62786445，电子信箱：daiyang815@126.com。详情见：<http://www.env.tsinghua.edu.cn/job/newshow.asp?id=3876&mnid=15609&classname=%B2%A9%CA%BF%BA%F3%D5%D0%66%B8&uppage=%2Fjob%2Fshownews%2Easp>。



### 博士后 [北京] 清华大学

电机工程与应用电子技术系电工新技术研究所招聘博士后 1

名。方向:超大电流(1~3 万安培)互感器的分析与仿真、高压充气标准电容器的分析与仿真。要求:具备相关研究背景和经历的重点大学博士毕业生。联系方式:赵伟,电话:010-62772049,电子信箱:zhaowei@mail.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://postdoctor.tsinghua.edu.cn/bsh/detail.jsp?contentid=1427&columnid=59&pid=28>。



### 博士后 [北京] 清华大学

核能与新能源技术研究院招聘博士后。方向:锂离子电池材料制备与电源集成技术、锂硫电池及锂空气电池研发、燃料电池电源集成技术、电化学还原方法捕获二氧化碳及其利用技术。要求:年龄在 40 周岁以下,取得博士学位不满 2 年;具有化学工程或材料学、化学等相关学科专业背景,已在锂电池或燃料电池领域获得相关专业博士学位,有电池部件研制、电源系统设计开发经验优先考虑。联系方式:何老师,电话:010-62773274,电子信箱:hexm@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-977-231.html>。



### 博士后 [北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

刘佳佳实验室招聘博士后 1 名。方向:以小鼠为模型,研究调控神经发育及功能维持的膜运输及逆向信号传导分子机制。要求:具有细胞生物学、神经生物学或相关学科博士学位;接受过良好的细胞生物学、遗传学和分子生物学训练,在国际期刊以主要作者身份发表过研究论文;具有小鼠遗传研究背景或医学背景的申请者优先考虑。电话:010-64846931,电子信箱:jjliu@genetics.ac.cn。详情见:[http://www.genetics.cas.cn/rczp/bshzp/201012/t20101229\\_3051661.html](http://www.genetics.cas.cn/rczp/bshzp/201012/t20101229_3051661.html)。



### 博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

感染与免疫科学研究中心张立国课题组招聘博士后 1 名。方向:肝癌方面的研究。要求:近期或即将获得生物学或医学等相关学科博士学位,在分子生物学、免疫学或肿瘤学方面受过系统训练;发表过高水平研究论文。联系方式:王晨阳,电话:010-64862568,电子信箱:wangchenyang@moon.ibp.ac.cn。详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101227\\_3050537.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101227_3050537.shtml)。



### 博士后 [北京] 中国科学院电工研究所

超导材料及强磁场研究组招聘博士后 1~2 名。要求:具有能源电化学、材料化学与物理或相关专业背景,博士学历;具有超级电容器、锂离子电池等相关研究经验者优先。联系方式:张熊,电话:010-82547130,电子信箱:zhangxiong@mail.iee.ac.cn。详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229\\_3051220.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101229_3051220.shtml)。



### 博士后 [四川] 四川大学

分析仪器研究中心招聘博士后 3 名。方向:新型质谱离子源与质谱技术、激光光谱分析技术,新型生物传感器及光纤传感技术,分析化学用于非侵入式医学诊断和病情监测,手持式和便携式在线现场分析仪器的研发。要求:已获得博士学位或应届博士研究生;年龄在 40 岁以下;特别欢迎相关交叉学科博士。联系方式:段忆翔,电话:028-85418180,电子信箱:yduan@scu.edu.cn。详情见:<http://www.1000plan.org/qrjh/article/11843>。



### 博士后 [云南] 中国科学院昆明动物所

肿瘤生物学学科组招聘博士后 1~2 名。方向:蛋白质泛素化修饰途径与肿瘤靶向治疗、KLF5 干细胞转录因子与乳腺癌、癌症的树鼯动物模型。要求:具有分子生物学、细胞生物学及相关专业博士学位或应届博士毕业生(尤其欢迎具有医学病理学背景博士),年龄在 40 岁以下,精通分子生物学基本实验。联系方式:陈策实,电话:0871-5181944,电子信箱:chenc@mail.kiz.ac.cn。详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101228\\_3050626.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101228_3050626.shtml)。



### 博士后 [云南] 昆明中铁大型养路机械集团有限公司

博士后科研工作站招聘博士后研究人员 5 名。方向:工程机械制造、液压传动、计算机网络应用。联系方式:昆明市羊方旺 384 号:昆明中铁大型养路机械集团有限公司博士后科研工作站管理办公室(650215)苏先生,电话:0871-3831843。详情见:<http://pd.tongji.edu.cn/first-show.asp?id=68>。



### 博士后 [广东] 中山大学

中山医学院周兴旺课题组招聘博士后 1 名。要求:近 2 年博士研究生毕业,年龄在 35 岁以下;接受过较好的分子细胞生物学、生物化学或病原生物学训练。联系方式:广州中山二路 74 号:中山大学北校区中山医学院(510080)周兴旺,电话:020-87334751,电子信箱:xingwangzhou@yahoo.com.cn。详情见:<http://lifesci.sysu.edu.cn/cms/yjspy/xw/1212712004632.html>。



### 博士后 [浙江] 浙江大学

医学部干细胞与组织工程实验室招聘博士后 2~3 名。要求:获得博士学位,具有干细胞再生医学、生物医学工程或表观遗传学等相关研究背景;发表过 SCI 文章。联系方式:浙江大学紫金港校区医学部科研楼 B604 陈晓,电话:0571-88208261,电子信箱:chenxiao.610@gmail.com。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor/news.asp?nid=647>。(责任编辑:朱崇开(实习生),陈广仁)