

·科技人才招聘·



中国科学院微生物研究所

1. 微生物资源前期开发国家重点实验室马旅雁研究组招聘博士后(1~2名)

方向:细菌生物膜形成机理。

要求:具有微生物学或分子生物学专业的博士学位,在本专业国际主流期刊发表过研究论文;具有扎实的专业基础与丰富的实验经验,具有独立承担项目并开展科研工作的能力;具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神;有较强的中英文写作能力,英语口语流利;性格开朗,身体健康。

请将个人简历、工作及学习经历、发表论文情况、2名推荐人的姓名及联系方式发送至 wangj1120@im.ac.cn。

2. 真菌地衣系统学重点实验室姜学军研究组招聘正式编制工作人员(2名)

岗位 1. 助理研究员

要求:微生物学等相关专业博士学位(北京市户口或应届毕业生);具有很强的分子生物学、细胞生物学专业基础;具有真菌来源的小分子化合物影响肿瘤细胞增殖的机理研究工作经历;在本专业领域国际主流期刊上以第一作者发表过3篇以上SCI论文;具有良好的道德和社会公德,热爱科研工作,工作求真务实,具有团队合作意识,富有进取创新精神;英语口语流利,中英文写作能力强;身体健康。

岗位 2. 研究实习生

要求:硕士研究生学历(北京市户口或应届毕业生),熟悉肿瘤病理、生理者或从事过与临床疾病相关的研究工作者优先考虑;工作认真负责,具有团队合作意识,富有进取创新精神;具有较高的科研素质,较强的组织、协调能力;具有较高水平的中英文写作能力和较好的口语交流能力;身体健康。

请将个人简历以附件形式发送至 chenxl@im.ac.cn,同时抄送至 zhaopin@im.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101108_3004790.shtml。



同济大学

空间信息科学与可持续发展应用中心招聘科研人员。

方向:空间信息与传感器网络关键技术;精密导航定位研究及应用;测绘科学与技术在可持续研究中的应用;海量地理信息数据管理与应用的关键技术;空间信息与移动服务平台的建设与关键技术。

岗位 1. 学术带头人

要求:具有博士学位和2年以上留学背景,年龄50岁以下,有高级职称,学术造诣深厚,在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成就;具有良好的团队协作精神和组织能力,能够领导学科/学术团队建设,组建并带领一支创新团队进行科研工作;全职或3个月以上短期工作。

岗位 2. 学术骨干

要求:具有博士学位,年龄40岁以下,有较高的学术造诣,在境外高等学校、研究机构留学/工作2年以上且以第一作者/

通讯作者发表SCI收录文章者优先考虑;爱岗敬业,具有良好的职业道德和团队精神,适于从事科研职业。在上述学科方向研究形成研究特色;全职工作。

岗位 3. 博士后

要求:品学兼优,具备良好的道德修养,勤奋敬业,有团队合作精神;年龄在35岁以下;具有较强的独立开展科学研究的能力、较强的文字表达能力和沟通能力,具有流畅的英文阅读写作和交流能力。能够全脱产从事博士后科研工作;近2年在国内外获得博士学位或2010年毕业的应届博士研究生。博士论文研究方向与所招收的研究课题相近。

应聘材料:应聘申请(Cover Letter)、个人简历、5篇代表论文复印件、最高学位和学历证书复印件、任现职证明、2~3名知名同行推荐人的联系方式。

联系方式:上海市四平路1239号;同济大学土木大楼B608室(200092)王卫安,电话:021-65985212,传真:021-65981085,电子信箱:weian@tongji.edu.cn。

详情见:<http://www.sciencenet.cn/classinfo/info.aspx?id=10334>。



中国科学院生态环境研究中心

环境化学与生态毒理学国家重点实验室环境生物分析研究组招聘博士后2~3人。

岗位 1. 纳米材料的制备、修饰、表征和表面过程研究

专业:无机化学、物理化学、分析化学、材料科学。

岗位 2. 纳米材料用于环境污染物的去除与降解

专业:环境化学、环境工程、物理化学、电化学。

岗位 3. 环境小分子化合物的免疫检测

专业:分析化学、生物技术、环境化学。

岗位 4. 持久性有机污染物的分子毒理机制

专业:毒理学、公共卫生、生物学、环境化学。

要求:获得博士学位或博士论文已答辩即将获得博士学位,有与上述方向密切相关的研究经验,具备较强的独立工作能力;在英文SCI期刊上发表过2篇以上论文,专业英语熟练,能够用英语进行学术交流和论文写作,科研报告写作能力强

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

强;具有良好的团队精神及较强的组织协调能。

请将详细简历(包括个人基本情况、教育背景、工作经历、论文清单)、未来研究兴趣、代表性论文、2个推荐专家名单等发送至 LHGuo@rcees.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101102_3001964.shtml。



浙江大学

实验动物中心招聘主任或常务副主任 1 名。

岗位 1. 实验动物中心主任

要求:具有实验动物学(包括兽医,有转基因动物制备经验者优先)、医学、药学及其他相关专业教育背景;具有实验动物中心 3 年以上的实际管理经验,热爱实验动物事业,熟悉实验动物管理工作;应聘者必须具有高级以上职称;硕士及以上学历;身体健康,年龄原则上不超过 50 周岁;具有高度责任心、较强的管理、领导能力和团结协作、拼搏奉献精神;聘期内保证全职履行岗位职责。

岗位 2. 实验动物中心常务副主任

要求:具有实验动物学(包括兽医)、医学、药学及其他相关专业教育背景,有兽医资格证书者优先;具有实验动物中心 2 年以上的实际管理经验,热爱实验动物事业,熟悉实验动物管理工作;本科及以上学历;身体健康,年龄原则上不超过 45 周岁;具有高度责任心、较强的管理、领导能力和团结协作、拼搏奉献精神。

联系方式:杭州市:浙江大学实验动物中心办公室(310058)鲁英,电话:0571-88208069,电子信箱:tzhou@zju.edu.cn。

详情见:<http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10329>。



中国科学院化学研究所

胶体界面实验室高明远课题组招聘副研究员、博士后及项目聘用人员若干名。

岗位 1. 副研究员

方向:纳米材料的生物应用

要求:具有博士学位,有肿瘤分子影像或纳米材料生物应用研究背景,有分子生物学、细胞生物学、肿瘤学、医学、纳米材料科学、光学、电磁学或生物医学工程等方面的工作经验。在科研工作方面已经取得了一定的成绩,具有独立工作能力。

岗位 2. 博士后及项目聘用人员

方向 1:肿瘤分子影像

要求:具有肿瘤分子影像研究工作经验,有分子生物学、肿瘤学、医学、纳米材料科学等相关知识背景。

方向 2:纳米材料的生物修饰

要求:具有化学、纳米材料科学、细胞生物学及分子生物学背景,并有相关领域的研究经验。

方向 3:微生物的快速检测设备研发

要求:具有光学、电磁学及软件编程背景,并有相关领域的工作经验。

方向 4:细胞、蛋白及核酸的分离纯化试剂盒研发

要求:具有分子生物学、细胞生物学及生物医学工程背景,并有相关领域的工作经验。

基本要求:具有化学、生物学等相关专业博士或硕士学位;身体健康,为人正直,有敬业精神,有独立的科研工作能力,有责任心和团队精神。

联系方式:北京海淀中关村北一街 2 号:中国科学院化学研究所(100190)杨春晖,电子信箱:yangchh@iccas.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101101_3000546.shtml。



中国科学院上海高等研究院

信息科学与技术研究部招聘博士研究生。

1. 超大规模计算与数据中心

方向:千万亿次超级计算系统的运维、云计算技术的研究、GPU 与 CPU 的协同计算技术研究。

岗位 1. 研究员

要求:博士,计算机相关专业,7 年及以上工作经验,有充足的科研工作经历和深厚的科研工作积累;主持或主要参与过重要课题(项目)的全过程研究,取得过创新性的学术成果和/或科技发明,在重要学术刊物上发表过若干学术论文并被同行引用;掌握一门外语,能用外语熟练地做学术报告并能独立开展国际学术交流。

岗位 2. 副研究员

要求:博士,计算机相关专业,在国际学术刊物上作为主要责任人发表过重要研究论文;富有独立工作能力、责任心及协作精神。

岗位 3. 助理研究员

要求:博士,计算机相关专业,英语良好,有高性能计算机的体系结构及支持软件的研发,特别是有 GPU 与 CPU 协同计算相关技术的开发、云端计算基础技术及支持软件的开发经历优先。

2. 新型显示技术研究中心

方向:有机化学、薄膜与器件物理、材料加工工程、电子工程相关专业。

岗位 1. 研究员

要求:博士,英语或日语良好,7 年及以上相关工作经验;主持或主要参与过重要课题(项目)的全过程研究,取得过创新性的学术成果和/或科技发明;有企业研发机构从业经验尤佳。

岗位 2. 副研究员

要求:博士,英语或日语良好,2 年及以上相关工作经验;良好专业修养,在领域内发表过重要学术论文,富有独立工作能力和协作精神;有企业研发机构从业经验尤佳。

岗位 3. 助理研究员

要求:博士,英语或日语良好,1 年及以上相关工作经验;有相关领域的研究工作经历;有企业研发机构从业经验尤佳。

联系方式:上海浦东张江高科技园区碧波路 572 弄 115 号 17 幢;中国科学院上海高等研究院(201203)王老师,电子信箱:wangy@sari.ac.cn,传真:021-50807562。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101101_3000521.shtml。



西安交通大学理学院

岗位 1. 教授

要求:具有博士学位,年龄一般在 45 岁以下;有很强的事业心和奉献精神;具有主持科研、教学改革项目的经验、取得过高水平科研、教学研究成果;了解并掌握本学科的前沿发展动态,有国际视野;在本领域中有较深的造诣并在海内外有较大的学术影响力。

岗位 2. 副教授

方向:计算数学、应用数学、概率统计、理论物理、光学、原子分子物理、凝聚态物理、材料物理与化学、高分子化学与物理、分析化学、应用化学。

要求:具有博士学位,年龄一般在 40 岁以下;有很强的事业心和奉献精神,了解并掌握本学科的发展动态;有强的学术与科研能力或实验室工作经验,取得过高水平科研、教学研究成果。

岗位 3. 讲师

方向:计算数学、应用数学、基础数学、概率统计、光学、凝聚态物理、理论物理、原子分子物理、材料物理与化学、分析化学、有机化学、高分子化学与物理、物理化学、无机化学。

要求:具有博士学历,年龄一般在 30 岁以下,热爱科研、教学或实验室工作,具有很强的责任感和敬业精神,具有创新意识及团队精神,具有从事高水平科研的经历,取得过高水平科研成果。

联系方式:陕西西安市:西安交通大学理学院(710049)郭玉珍,电话:029-82668559,电子信箱:yzguo@mail.xjtu.edu.cn。

详情见:<http://www.sciencenet.cn/classinfo/info.aspx?id=10323>。



中国科学院地理科学与资源研究所

1. 资源与环境信息系统国家重点实验室招聘博士后、项目聘用或客座研究生等各类研究人员(5~7 名)

合作导师:陈报章

方向 1:陆-气同化系统反演区域碳收支研究

要求:大气科学、气象学专业背景;具有大气环流模型、区域气候模型或陆面过程模型等方面的经验。

方向 2. 陆地生态系统水碳耦合循环与稳定碳、氧同位素模拟研究

要求:自然地理学、气象学或生态学专业背景;具有生态系统碳水循环、碳、氧同位素,以及微气象学等方面的研究经验。

方向 3. 生态系统过程对气候变化的响应研究

要求:气候学、生态学或自然地理专业背景;具有区域气候模型与生态系统模型等方面的经验。

方向 4:分布式生态水文模型研究

要求:水文学、生态学或自然地理学专业背景;具备较强的模型开发、调试和计算机编程能力(C++ 或/和 Matlab)。

方向 5. 定量遥感数据同化和空间尺度转换方法研究

要求:定量遥感学、生态学或气象学专业背景;具备较强的空间数据分析和计算机编程能力。

博士后要求:应届博士研究生或已获得博士学位,身体健康,年龄一般不超过 35 岁;热爱科学研究,求真务实,具有良好

的职业道德和严谨的学风,有团队合作精神和独立开展科学研究的能力;在国内外本领域核心学术期刊发表过论文;熟练的计算机操作能力;良好的数学功底与统计学基础;在国际期刊上已发表或即将发表 1 篇以上的学术论文、具有良好的英文写作和阅读能力者优先;能熟练操作遥感和 GIS 软件(如 ENVI、ArcGIS)者优先。

项目聘用人员要求:相关专业硕士及以上学历、国家正式高校近期毕业;身体健康,年龄一般不超过 35 岁;具有以上相关方向的研究经验。

联系方式:北京朝阳区大屯路甲 11 号;中国科学院地理科学与资源研究所(100101)陈报章,电话:010-64889767,电子信箱:baozhang.chen0808@gmail.com。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101101_3000487.shtml。

2. 环境地理与人类健康室污染土地修复课题组招聘博士后(2 名)

方向:重金属污染土壤的生物修复、有机污染土壤的修复原理、污染场地修复设备开发及工程应用

要求:应届博士毕业生,或者博士毕业时间在 2 年以内的博士;年龄 40 岁以下;具有环境工程、环境地质、土壤学、环境化学或环保设备等相关研究背景,有从事修复工程研究经验者优先;发表 SCI 论文 1 篇以上,具有良好的英文阅读和写作能力;有良好的团队精神和独立开展科学研究的能力。

应聘材料:请填写《博士后进站申请书》;个人简历;学位、任职(包括重要学术任职)证明复印件;反映本人学术水平的近 5 年代表成果复印件;2 名教授推荐信;其它需要说明的材料。

联系方式:廖晓勇,电话:010-64889848,电子信箱:liaoxy@igsnr.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101101_3000737.shtml。

3. 生态系统网络观测与模拟重点实验室招聘研究人员

方向:生态系统能量物质循环过程机理的实验与模型研究,作物生长模型研究;农业节水理论、方法、技术研究;作物生长过程、区域(流域)水文过程、地下水水文学过程耦合模拟系统研究;遥感、GIS 技术和分布式生态水文模型相结合,开展区域生态水文学过程和水管理研究,管理决策支持系统研制。

要求:具有生态系统水文过程实验经验;具有流域水文模型开发和应用经验;国际主流刊物发表第一作者(或导师第一作者、本人第二作者)相关研究的 SCI 论文 2 篇以上;具有理学、工学背景者优先;有 SWAT 模型应用经验者优先;2010 年 10 月 31 日前未满 32 周岁;具有博士学位;有博士后工作经历者优先考虑;热爱科研,勤于钻研,勇于创新。求真务实,学风严谨,善于合作。

申请材料:申请书及个人简历;2 位本学科领域教授的推荐信;博士学位论文和有代表性学术论文(限 3 篇)pdf 文档,发表论文清单(第一作者或通讯作者论文);博士学位证书扫描件(博士后证书扫描件);研究成果总结与工作设想(3000 字以内)。

联系方式:北京朝阳区大屯路甲 11 号;中国科学院地理科学与资源研究所(100101)罗毅,电子信箱:luoyi.cas@hotmail.com。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201010/t20101028_2998160.shtml。



复旦大学

1. 力学与工程科学系招聘青年教师(4名)

要求:航空宇航科学技术或力学学科博士后或在国外获得博士学位者;符合力学系航空航天学科战略发展方向,具有很好的航空学科研究背景且特别优秀者(可为国内博士学位获得者,但须按照学校规定使用人事代理制);在上述学科领域具有扎实的理论基础,具备良好的独立从事科研的能力;有学术论文在国内外重要学术期刊发表,有较强的学术研究潜力;热爱教学、科研工作;具有良好的表达沟通能力和团队合作精神;年龄一般在35岁以下

联系方式:万婧,电话:021-55665178,传真:021-65642742,电子信箱:wanjing@fudan.edu.cn。

2. 生命科学学院招聘遗传流行病学科研助理(1名)

要求:具有流行病学或相关专业的博士学位,具有一定遗传流行病学的工作经验;主动性强,能够自我激励,具有良好的沟通能力、独立解决问题的能力 and 团队合作精神;2篇以上相关领域的学术论文(至少有一篇是第一作者)。

联系方式:林晓玲,电话:021-65100638,电子信箱:vari@fudan.edu.cn。



国家纳米科学中心

1. 纳米表征研究室招聘高、中、初级岗位科技人员若干名
方向:纳米结构物性的定值测量技术;生物传感与纳米检测;纳米材料的显微和超快光谱研究;单分子扫描探针显微学。

岗位 1. 研究员(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求,对本学科建设具有创新性构想和战略性思维;能够在推动与纳米检测相关的基础科学研究工作、研发超灵敏、高精度、快速、在线检测的仪器设备等方面做出自己有特色的研究方向。

岗位 2. 副高级(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求;国内外知名大学、研究机构获得博士学位,具有博士后研究经历;主持或作为主要骨干参与过重大科研项目的全过程并做出显著成绩;在重要学术杂志上发表过多篇论文;具有团队合作精神,能够融入现有的研究团队。

岗位 3. 中初级(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求,具有扫描探针技术、超快光学技术、电子测量技术、光电功能材料或光电器件、生物技术等专业背景;国内外知名大学或研究机构获得博士学位;在重要学术杂志上发表过多篇学术论文或在技术研发中做出突出成绩者优先。

联系方式:北京市海淀区中关村北一条11号:国家纳米科学中心人力资源部(100190)电话:010-82545536,电子信箱: dhr@nanoctr.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201010/t20101028_2997805.shtml。

2. 纳米生物效应与安全研究室招聘高、中、初级岗位科技人员若干名

方向:纳米材料生物效应、纳米毒理学及安全性研究,纳米材料与细胞/生物分子相互作用研究、纳米药物载体与先进剂型、生物医学检测/医学成像、生物医学纳米器件等。

岗位 1. 研究员(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求,具有相关专业背景,对本学科建设具有创新性构想和战略性思维;能够在纳米生物效应与安全性、生物材料、生物器件等方面发展出自己有特色的研究方向。

岗位 2. 副高级岗位(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求,具有纳米生物学、纳米医学、纳米电子学等专业背景;国内外知名大学、研究机构获得博士学位,具有博士后研究经历;主持或作为主要骨干参与过重大科研项目的全过程并做出显著成绩;在重要学术杂志上发表过多篇论文;具有团队合作精神,能够融入现有的研究团队。

岗位 3. 中初级岗位(若干名)

要求:符合招聘研究方向的要求,具有纳米化学、纳米生物、组织工程、疾病检测及检测试剂盒研发等方面专业背景;国内外知名大学或研究机构获得博士学位;作为主要骨干参与过重大科研项目研究的全过程;在重要学术杂志上发表过多篇学术论文或在技术研发中做出突出成绩者优先。

联系方式:北京市海淀区中关村北一条11号:国家纳米科学中心人力资源部(100190),电话:010-82545536,电子信箱: dhr@nanoctr.cn。



中国科学院遗传与发育生物学研究所

基因组生物学研究中心招聘博士后2名。

要求:对科学研究具有浓厚兴趣,有事业心与责任心,富于团队精神与协调能力;已获得生物学(含生物信息学)或农学专业博士学位;熟悉分子生物学和遗传学原理及相关技术或生物信息学和概率统计;有较好的中英文阅读和写作能力,能追踪学科发展前沿;作为主要作者发表过(SCI收录)研究论文。

请将“博士后工作申请表”(含研究工作经历、发表论文情况、推荐人联系方式等)、能证明自己能力的相关资料于2010年12月15日前发至 yljiao@genetics.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201010/t20101026_2993567.shtml。



中国科学院南京地理与湖泊研究所

方向:①湖泊水文与水资源;水环境化学、湖泊水文水资源;②湖泊生态与环境工程;环境工程学、湿地生态学、生物生态学、环境毒理;③湖泊-流域相互作用;环境水力学和陆地水文学;④湖泊沉积与环境演化;环境地球化学;⑤城市与区域发展;流域生态学或城市生态学、遥感地理信息、环境规划学和城市地理学。

要求:博士后出站或博士毕业。

联系方式:南京市北京东路73号:中国科学院南京地理与湖泊研究所人事教育处(210008)顾维玮,电话:025-86882031,电子信箱:wwgu@niglas.ac.cn。

详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201010/t20101025_2992594.shtml。



北京大学

1. 化学与分子工程学院徐东升教授课题组招聘博士后 (2~3名)

方向: 纳米材料化学、染料敏化太阳能电池、光催化、生物电化学。

要求: 对科研工作有浓厚的兴趣, 具有物理化学、电化学或材料化学相关的专业背景和良好的科学素养。

电子信箱: dsxu@pku.edu.cn。

2. 工学院太阳能中心招聘博士后

方向: 新型染料敏化电池的设计、制备与封装; 有机光伏电池中导电高分子性能性质研究; 光伏纳米材料的合成与表征; 光伏电站设计、施工、电能并网、电能质量等研究。

要求: 符合北京大学博士后的招收条件, 相关学科博士毕业, 接受过系统的相关领域的科学研究训练, 有良好的科学论文发表记录; 具有独立从事科学研究的能力和好的团队精神; 对相关科研领域及行业情况有广泛和深入的了解。

应聘材料: 提交个人简历(附本人照片)、学历证明与博士学位证书复印件、有代表性的学术研究成果复印件 2~3 篇、推荐信 1~2 份。

联系方式: 北京大学燕南园 60 楼办公室(100871)张怡, 电子信箱: zhangyi@coe.pku.edu.cn。

详情见: <http://www.postdoctor.org.cn/shownews.asp?NewsID=1544>。

3. 化学与分子工程学院黄春辉院士课题组招聘博士后 (2~3名)

方向: 无机有机杂化光伏电池、有机电致发光材料及器件。

要求: 具有电化学、固体化学、材料化学或半导体物理等相关专业背景, 有器件制备研究经历者优先。

联系人: 北京大学化学与分子工程学院(100871)曹海燕, 电话/传真: 010-62757156, 电子信箱: chhuang@pku.edu.cn。



江西省科学院

能源研究所招聘博士研究生 2 名

方向: 新能源技术(太阳能、动力电池、生物质能源、LED)等相关专业领域。

联系方式: 王贺礼, 电话: 0791-8177219, 电子信箱: wangheliheli@yahoo.com.cn。

广东科诺电力岩土工程有限公司

招聘岩土工程、地质工程、航空摄影测量、遥感、地理信息系统等专业博士 4 名。

联系方式: 广州越秀区东风东路 846 号, 电子信箱: kenuo2011hr@163.com。



中国科学院大连化学物理研究所

洁净能源国家实验室面向国内外公开招聘各类优秀人才,

包括中国科学院“百人计划”及所级“百人计划”人选等。

方向: 物理化学、材料物理与化学、纳米生物医学、生物信息学、分子和生物成像、计算材料学、化石能源优化利用、燃料电池及储能研究、氢能技术、太阳能转化与利用、生物质能源、节能减排及能源环境工程、能源基础和战略研究。

要求: 具有中国国籍的公民或自愿放弃外国国籍来华或回国定居的专家学者。具有博士学位, 一般年龄应在 40 岁以下; 申请院百人计划者, 需获得博士学位后有连续 4 年以上海外科研工作经历, 一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位, 国内具有教授(研究员)专业技术职务; 所级百人计划应聘条件与中国科学院“百人计划”入选者相同, 对于特别优秀者工作年限、年龄可适当放宽; 独立主持或作为骨干参与过课题(项目)研究的全过程并做出显著成绩; 在国内外学术界有一定的影响, 能把握本学科领域的发展方向, 具有长远的战略构思, 能带领一支队伍在国际科学前沿从事研究并做出具有国际水平创新成果, 或具有较高的技术或工艺开发、设计能力和实践经验, 能带领队伍负责示范工程或大型实验平台的设计、建造以及运行等; 在本学科领域有较深的学术造诣, 做出过具有国际水平的研究成果, 在重要核心刊物上发表过 3 篇以上有影响的论文并被 SCI 或 EI 收录和引用; 或拥有重大发明(专利), 掌握该学科领域能够影响高新科技技术产业化的关键技术。

应聘材料: 填写《中国科学院大连化学物理研究所应聘人员推荐(自荐)表》; 发表论文目录、重要成果相关材料, 3 篇代表性论文; 2 名本领域知名专家的推荐信; 其它可以体现个人研究水平的材料; 工作设想及其它要求。

联系方式: 辽宁大连市中山路 457 号; 中国科学院大连化学物理研究所人事处(116023)张华安, 电话: 0411-84379556, 传真: 0411-84691570, 电子信箱: talents@dicp.ac.cn。

详情见: <http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10267>。



西南交通大学

建筑勘察设计院招聘城市规划专业博士 4 名、道路交通专业博士 2 名。

要求: 有较强的责任感、良好团队合作精神和善于沟通协调, 有特长者优先考虑。

联系方式: 西南交通大学图书馆 403 办公室, 电话: 028-87600501, 电子信箱: xnjdsjy@vip.163.com。



空天图像测量与视觉导航研究中心

国防科技大学航天与材料工程学院空天图像测量与视觉导航研究中心(简称中心)招聘博士后和研究人员 3~5 名。

要求: 具有实验力学、摄影测量、计算机视觉等相关专业博士学位, 专业基础知识扎实, 学术水平高, 工程实践经验丰富, C++ 或 Matlab 编程能力强, 英文读写熟练, 能独立开展科研工作。工作求真务实, 有创新进取精神, 有较强的团队合作意识。

请将本人简历、博士论文或代表论文发送至 jmgc108@vip.163.com。电话: 0731-84573198。

(责任编辑 朱崇开(实习生), 陈广仁)