

## ·科技人才招聘·

## 北京



## 中国科学院化学研究所

## 1. 工程塑料院重点实验室王笃金课题组招聘博士后(2名)

方向:复合材料加工与制备

要求:具有纺织材料、纺织工程的研究经验和基础(1名),具有高分子材料加工方面的研究经验和基础(1名);年龄在35岁以下,具有纺织、高分子或相关专业的博士学位(或即将毕业);有志从事科学研究工作,有独立从事科研工作的能力,有责任心和团队精神;乐于学习,工作踏实,锐意进取,作风正派;符合中国科学院化学研究所博士后的招收条件;在站期间需全职工作,不得兼职。

应聘材料:个人简历;身份证、学历和学位证书复印件;获奖证书复印件及其他相关证明材料。

联系方式:北京海淀区中关村北一街2号(100190)董侠;电话:010-82618533;电子信箱:xiadong@iccas.ac.cn。

## 2. 有机固体室功能界面材料组招聘博士后(2名)

要求:具有扎实的分析化学、电子、微加工、高分子化学、软件研发和应用基础,品学兼优,身体健康;在站期间需全职工作,不得兼职。

联系方式:北京海淀区中关村北一街2号(100190)刘岩,电子信箱:liuyan@iccas.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101112\\_3009544.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101112_3009544.shtml)。



## 中国科学院遗传与发育生物学研究所

## 1. 许执恒课题组招收博士后研究人员(2~3名)

方向:肿瘤、个体发育和神经退行性疾病的机理研究

要求:具有高度的事业心、责任心和团队协作精神,热衷于生命科学研究;拥有生物学相关专业的博士学位,从事细胞生物学或生物化学等相关领域研究3年以上,接受过良好的分子生物学、生物化学或细胞生物学训练;能够熟练阅读专业文献和跟踪国际研究前沿,具有较好的中英文写作能力。

请将《博士后工作申请表》、研究经历、代表论文、推荐人联系方式、体现本人科研水平的相关资料等,发至 zhxu@genetics.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101121\\_3024101.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101121_3024101.shtml)。

## 2. 焦雨铃研究组招聘科研人员(1名)

方向:植物发育、基因组学

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;已获得生物学专业博士学位;熟悉分子生物学和遗传学原理及相关技术;有较强的中英文阅读和写作能力;在相关领域发表过(SCI收录)论文者优先。

请将个人联系方式、《岗位应聘申请表》及能证明自己能力的相关资料发至 yljiao@genetics.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101119\\_3023687.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/20101119_3023687.shtml)。

## 3. 曹晓风课题组招聘助理研究员(1名)

方向:水稻小RNA合成调控及其对植物发育的机理研究

要求:具有高度的事业心、责任心和团队协作精神,热衷于生命科学研究;拥有生物学相关专业的博士学位,年龄一般不超过35岁;从事模式植物功能基因组学或生物化学领域研究3年以上,在国际期刊发表过相关研究论文;具有较强的科研能力和协调组织能力,熟练和全面掌握植物分子生物学、细胞生物学和生物化学等重要研究技术;能够熟练阅读专业文献和跟踪国际研究前沿;具有较强的中英文写作能力;从事过水稻小分子RNA合成及调控机理研究者优先。

请将本人简历、代表论文的PDF文本、推荐人姓名和电话、《岗位应聘申请表》发至 xfcao@genetics.ac.cn。



## 中国医学科学院基础医学研究所

岗位:解剖与组胚学系主任、药理学系主任、医学微生物及寄生虫学系主任、生物物理及结构生物学系主任

要求:国内应聘者应具有博士学位及正高级专业技术职务;国外应聘者具有知名大学助理教授及以上职务;具有深厚的学术造诣,在科学研究方面取得重要成就;具有良好的团队协作精神和较强的组织管理能力,具有带领本学科赶超国际先进水平的能力;能胜任核心课程的讲授任务;年龄原则上不超过50周岁;国外应聘者每年至少在校工作9个月以上,国内应聘者的人事关系须正式调入。

岗位:解剖学科教授、解剖学科副教授

要求:具有硕士及以上学位,教授或副教授职称;承担过全日制临床医学本科生、研究生解剖专业的核心课程,具有丰富的解剖学授课经验;具有一定的科学研究水平;英语熟练,具有双语教学经验;应聘教授岗位年龄不超过50周岁,应聘副教授岗位年龄不超过45岁。

联系方式:北京东单三条5号:中国医学科学院基础医学研究所人力资源处(100005)袁老师,电话:010-65253122,传

## 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

真:010-65253122, 电子信箱: hrdept1@163.com。

详情见: <http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10369>



## 北京大学

1. 化学学院高分子化学与功能高分子化学研究组招聘博士后(2~3名)

要求: 高分子化学、高分子物理等学科的应届毕业生, 具有下述领域之一相关研究经验者优先考虑: 功能高分子合成及表征, 尤其是阴离子聚合反应; 高分子凝聚态结构及相行为, 如嵌段共聚物、超分子聚合物及高分子杂化体系的自组装; 高分子过滤膜材料的制备与应用; 超临界流体技术在高分子材料结构-性能研究中的应用。

联系方式: 北京大学化学学院(100871)沈志豪, 电话: 010-62754518, 电子信箱: zshen@pku.edu.cn。

2. 计算机科学技术研究所招聘博士后(2名)

方向: 图像/视频/音频内容的分析/理解和检索、图像处理、计算机视觉、模式识别、机器学习、跨媒体检索及其它相关方向。

要求: 已获(或近期即将获得)博士学位; 就读博士期间发表过高水平论文; 具有很强的事业心, 能吃苦、勤奋努力且有志于从事科研工作的优秀博士; 具有独立从事高水平学术研究的能力; 承担项目管理职责, 能够独立带领学生或工作人员完成任务; 撰写相关项目申请书; 英语水平较好, 能熟练查阅英文专业文献和独立写作英文论文; 积极主动、认真负责, 具备良好的沟通能力和团队协作精神。

电子信箱: pyx@icst.pku.edu.cn。

详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-952-058.html>。



## 国家材料服役安全科学中心

岗位 1. 结构材料的多相流环境腐蚀(2~3名)

专业: 物理化学(电化学与腐蚀、应力腐蚀)、力学(流体力学试验与模拟)。

岗位 2. 结构材料的高温高压水汽环境腐蚀(2~3名)

专业: 物理化学(应力腐蚀、电化学与腐蚀、表面物理化学)、力学(断裂力学、有限元分析计算、机械工程(监检测技术))。

岗位 3. 结构材料的自然大气腐蚀(2~3名)

专业: 物理化学(电化学与腐蚀、表面物理化学、应力腐蚀)、计算机与控制科学与技术(环境模拟与控制)。

岗位 4. 结构材料的特殊地域环境服役行为(2~3名)

专业: 道路交通(路面路基材料与结构性能试验与评价)、计算机与控制科学与技术(装置自动控制、测控仪器与技术)、机械工程(监检测技术、信号分析与处理)。

岗位 5. 结构材料的力学-化学多场耦合环境服役行为(2~3名)

专业: 材料科学与工程(金属材料、性能试验评价)、力学(工程力学、断裂力学、力学试验方法、有限元分析计算)、计算机与控制科学与技术(数值计算与仿真、物理与仿真混合试验控制、测控仪器与技术)、机械工程(试验装置设计与制造、监

测技术、力学-化学传感器、信号分析与处理)。

岗位 6. 工程结构材料损伤模拟与仿真(2~3名)

专业: 计算机与控制科学与技术(数值计算与仿真、计算机模拟、物理与仿真混合试验控制)。

岗位 7. 开放共享配套系统(2~3名)

专业: 安全科学与工程(风险评价与控制技术、安全系统工程)、计算机与控制科学与技术(计算机网络、数据库、数值计算与仿真、概率论与数理统计)。

要求: 思想政治素质高, 科学道德高尚, 学风严谨, 为人正派, 具有团队协作精神及一定的组织能力; 第一学历学校应为 985 或 211 高校, 具有国外学习经历者优先考虑; 具有博士学位, 在校学习成绩优良, 外语(英、俄、日)水平较高; 年龄 35 岁以下, 优秀人员年龄可适当放宽。

联系方式: 北京海淀区学院路 30 号: 北京科技大学国家科学中心(100083)王老师, 电话: 010-62333132, 传真: 010-62329915, 电子信箱: hr@ncms.ustb.edu.cn。

详情见: <http://ncms.ustb.edu.cn/jqtz/250035.shtml>



## 北京应用物理与计算数学研究所

专业: 理论物理、等离子体物理、粒子物理与原子核物理、凝聚态物理、原子分子物理、激光物理、无线电物理、流体力学、应用数学、计算数学、计算机软件。

岗位: 博士后出站人员、应届毕业的博士生、硕士生。

要求: 热爱社会主义祖国, 遵守国家的政策法规, 品学兼优, 身体健康, 年龄一般在 35 岁以下, 具有良好的科学道德, 并有献身于科学事业的精神。

联系方式: 北京海淀区丰豪东路 2 号人事教育处(100094)麻戈; 电话: 010-59872343, 传真: 010-59872300, 电子信箱: zp@mail.iapcm.ac.cn。

详情见: <http://career.tsinghua.edu.cn/docinfo/career/jyzpxx/zpxxDetail.jsp?nf=2011&id=2004001145>



## 中国舰船研究院

中船重工

岗位 1. 舰船总体

要求: 博士, 具有较强的舰船总体基础理论知识和计算机专业技术。

岗位 2. 可靠性工程

要求: 博士, 熟练掌握可靠性实验方法与技术、可靠性评估、软件测试技术。有过研究项目经历。

岗位 3. 软件工程/数据库工程

要求: 硕士或博士, 熟悉面向服务软件开发理论, 基于主流操作系统开发, 基于主流数据库系统的设计开发既能。

岗位 4. 软件工程

要求: 博士, 具有较强软件专业知识和开发能力, 良好的书面和语言表达能力, 大型软件开发驾驭能力。

岗位 5. 综合电力系统

要求: 博士, 能够独立开展项目研究。

联系方式: 北京朝阳区德外双泉堡甲二号: 北京 2853 信箱中国舰船研究院人力资源处(100192), 电子信箱:

shipzhaopin@126.com(邮件标题格式为学校+学历+应聘岗位名称)。

详情见:<http://career.tsinghua.edu.cn/docinfo/career/jyzpxx/zpxxDetail.jsp?nf=2011&id=2005000561>。



### 中国地震局地壳应力研究所

专业:地球物理、地质学、地球化学(宇宙成因核素测年方向)、地震工程、大地测量学与测量工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、岩土工程。

联系方式:北京西三旗:中国地震局应力研究所 王永昕;电话:010-62842607, 电子信箱:renshi@email.eq-icd.cn。

详情见:<http://www.eq-icd.cn/showinfo.asp?ArticleID=22457>。

## 上海



### 同济大学

#### 1. 土木学院肖建庄研究组招聘博士后(2~3名)

方向:再生混凝土材料长期性能、再生混凝土结构基本理论。

要求:在国内外获得博士学位,品学兼优,身体健康,博士毕业一般不超过1年,年龄一般在35岁以下的研究人员;具备材料科学或结构工程或工程力学等相关的专业背景,具有独立开展 ze 科研工作的能力,并已在相关研究工作中取得一定成果。

联系方式:上海四平路1239号:同济大学土木工程学院建筑工程系(200092)肖建庄,电话:021-65982787, 电子信箱:jzx@tongji.edu.cn。

详情见:<http://pd.tongji.edu.cn/first-show.asp?id=62>。

#### 2. 城市水资源开发利用(南方)国家工程研究中心招聘博士后(3名)

方向:给水处理净化工艺研究、城市供水管网安全输配与水质建模研究、水源地水质防治技术研究。

要求:恪守学术规范,遵守单位的规章制度,团结合作,品学兼优,身体健康;博士研究生毕业并具有博士学位的非在职人员;35周岁以下;具有较强的科学研究能力,掌握所从事领域的前沿动态,具有独立开展和组织 ze 科研 ze 工作的能力,在本学科重要学术期刊上发表过学术论文,目前已取得显著科研成果者优先考虑。

应聘材料:个人简历、求职陈述信、有代表性的学术论文和著作3~5篇/本、2份专家(副高职称者)推荐信、个人拟 ze 研究 ze 方向(限于岗位责任中列出的方向)及相应的详细研究计划。

联系方式:上海许昌路230号:城市水资源开发利用(南方)国家工程研究中心(200082)黄怡, 电子信箱:huangyi7802@gmail.com。

详情见:<http://pd.tongji.edu.cn/first-show.asp?id=54>。



### 中国极地研究中心

招聘海洋学、天文学、冰芯研究、大生物学、大气学博士或

教授各1名。

联系方式:上海金桥路451号:中国极地研究中心(200136)薛丹, 电话:021-58715837, 电子信箱:career@pric.gov.cn。

详情见:<http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/yanjiujigou/20101124/46448.html>。

## 天津



### 天津大学

#### 1. 精仪学院精密测试技术及仪器国家重点实验室招聘博士后

课题:研究激光激发与激光探测的声表面波非接触测试系统,用于快速测量薄膜结构的机械特性。

要求:具有博士学位,电子、光电子、光学、测量、应用物理(凝聚态物理或固体物理)等相关专业,具有流利的英语表达能力。

联系方式:天津南开区卫津路92号:天津大学精仪学院光电测控技术研究所 多伦雷·丹特教授, 传真:022-27406941, 电子信箱:dante\_dorantes@hotmail.com。

详情见:[http://hr.tju.edu.cn/new/rsc/zpxx/bsh/201011/t20101111\\_65506.htm](http://hr.tju.edu.cn/new/rsc/zpxx/bsh/201011/t20101111_65506.htm)。

#### 2. 机械工程学院机械系招聘副教授、讲师各1名;力学系招聘副教授、讲师各1名;热动系招聘教授、副教授、讲师各1名。

要求:具有相关学科背景;热爱教育事业,有优良的学术道德风尚,身心健康,具有强烈的事业心和高度的责任感,具有较强的团队协作精神和、科研竞争意识和奉献精神;具有良好的语言表达能力、较高的外语水平;具有出色的科研能力和教学表现,具有促进教学质量提高的能力和水平。

通过天津大学招聘系统(<http://121.193.130.43/apply/post/post.do?method=detailPost&id=211>)应聘。

## 广东



### 广东电网公司

电力科学研究院博士后工作站招聘博士后3~4名。

要求:现在站博士后和近年来在国内外获得博士学位、品学兼优、身体健康、年龄在45岁以下、有能力从事本公司提出的科研课题开发研究者。

研究领域:智能电网关键技术及应用,可再生能源接入电网关键技术,电力设备运行状态远程监测诊断关键技术,大电网安全稳定运行及控制技术,节能、环保与新能源利用关键技术,机网协调,仿真分析,扭振等,应聘博士后研究人员结合广东电力的实际情况提出的具有前瞻性的研究领域。

申请材料:《博士后申请表》;身份证复印件、个人简历、自荐材料;博士研究生毕业证书和博士学位证书复印件;2篇以上学术研究代表作;本学科领域博士生导师或相当水平专家的推荐信;选择的研究课题及对该课题的理解和设想。

联系方式: 广东电网公司电力科学研究院技术研发部 钟万里; 电话: 020-85124491, 传真: 020-87653020, 电子信箱: zhongwanli@tom.com。

详情见: <http://career.tsinghua.edu.cn/docinfo/career/jyzpxx/zpaxDetail.jsp?nf=2011&id=2011000282>。



## 深圳大学

太赫兹技术研究中心欧阳征标教授招聘博士后 2 名。

方向: 光子晶体及其应用、光子晶体太赫兹器件、光子晶体光路集成。

要求: 在博士研究生阶段从事光子晶体的有关研究工作, 熟练掌握一维、二维、三维结构的理论、研究方法和具体应用, 熟悉有关模拟工具 (特别是复杂结构的电磁场特性数值模拟工具, 包括有限元方法、FDTD 方法等); 应届博士毕业生, 或博士毕业时间在 2 年以内的博士; 有较高的科研素养。

应聘材料: 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 年代表性成果复印件; 博士后进站申请书及相关表格 (请来信索取); 2 名教授推荐信; 其它需要说明的问题。

联系方式: 深圳大学电子科学与技术学院太赫兹技术研究中心 (518060) 欧阳征标, 电话: 0755-26535263, 电子信箱: zbouyang@szu.edu.cn。

## 山东



## 中国科学院兰州化学物理研究所

2010 年开始在青岛建设中国科学院兰州化学物理研究所青岛研究发展中心, 5 年内拟招聘科研人员 300 人, 户籍在青岛市崂山区。

岗位 1. 国内外优秀人才 (10 名)

资源与能源方向: 以资源的优化利用为目标, 探索建立基于原子经济性导向的催化反应新体系, 发展环境友好的催化新材料与新过程。解决非石油来源的能源化工关键共性技术, 为油气、矿产及生物资源的高效清洁转化提供理论依据和相关技术支撑。开展清洁能源利用的关键科学与技术研究, 解决太阳能、风能利用中的重要化学与材料问题。

新材料方向: 以材料性能优化和应用为目标, 发展新概念材料及其制备技术。探索新型多功能材料的组成、结构、界面设计理论与方法, 研究材料在制备和服役中的化学、物理、力学作用规律, 发展先进润滑防护材料、高值化的有色金属材料、先进纳米材料等功能材料。

生态与健康方向: 以西部生物与矿产资源的高效利用为目标, 发展天然植物功能成分的分离、提取、分析、结构鉴定和活性表征的集成技术与方法学; 研究代谢关键酶、功能基因、外源性小分子与生物大分子相互作用的机制; 研究资源利用及工业废弃物处理的科学技术问题, 发展生态修复和水体净化及污染物治理技术; 加强天然药以及功能产品的研发。

要求: 具有中国国籍的公民或自愿放弃外国国籍回国定居的专家学者; 获得博士学位, 年龄一般应不超过 45 岁, 身体

健康; 获得博士学位后有连续 4 年以上科研工作经历 (或具有连续两年及其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职位或在国内具有研究员及教授职位; 独立主持或作为主要骨干参与过课题 (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, 能够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的创新成果; 在本学科领域有较深的学术造诣或较高的学术水平, 做出过具有国际水平的研究成果, 在重要核心期刊上发表过多篇有影响的论文, 或掌握关键技术、拥有重大发明专利等, 其研究水平足以担当研究所某一学科的学术带头人; 德才兼备, 具有高度的敬业精神、较强的组织管理与协调能力和团队凝聚能力; 符合中国科学院“百人计划”和研究所引进国内外优秀人才相关条件。

岗位 2. 优秀青年人才计划

要求: 年龄一般在 35 岁以下, 岗位所需的学历、专业和技能条件; 学风端正, 科学态度严谨, 爱岗敬业, 具有团队合作精神; 已在相关领域的国内外核心期刊上发表文章或申报专利; 有较好的英语基础, 通过国家英语六级考试; 身体健康。

应聘材料: 岗位应聘申请表 (网站下载); 本人工作和学习简历 (包括研究工作概况, 发表论文目录、专著、代表性论著、专利证书、本人详细联系方式等); 学历、学位证书及其他能证明个人能力水平的相关材料的复印件或扫描件, 应届毕业的研究生提供《就业推荐表》; 2 位专家的推荐信 (应聘国内外优秀人才计划需提供 2 位国内外知名专家推荐信)。

联系方式: 甘肃兰州天水中路 18 号: 中国科学院兰州化学物理研究所人事处 (730000) 陈德; 电话: 0931-4968668, 传真: 0931-8277088, 电子信箱: chende@licp.cas.cn。

详情见: [http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101125\\_3031908.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101125_3031908.shtml)。

## 甘肃



## 兰州大学

1. 数学与统计学院招聘具有数学博士学位并有志于数学事业的优秀人才, 申请者可以根据自己的学术水平和工作经历申请相应的职位, 如博士后、讲师、副教授或教授, 也可以申请国家或兰州大学为吸引优秀人才而设立的特殊项目, 如教育部长江学者特聘教授、讲座教授、国家千人计划、兰州大学萃英特聘教授和萃英讲席教授等。

方向: 基础数学 (微分几何和拓扑学优先)、应用数学、计算数学、概率论与数理统计 (金融数学优先)、运筹学与控制论。

学术带头人和学术骨干要求: 学术带头人年龄在 40 周岁以下, 学术骨干年龄在 35 周岁以下; 具有博士学位; 胜任核心课程教学, 能够承担研究生培养和本科生教学任务; 学术造诣深, 在科学研究方面取得国内外同行公认的重要成果, 主持过国家自然科学基金; 有较大的发展潜力, 对本学科建设和学术研究有创新性, 具有在本学科赶超国际先进水平的能力。

应届博士研究生要求: 年龄在 30 周岁以下, 原则上在 985 高校获得博士学位, 且本科、研究生阶段均在 211 高校全日制学习; 发表过 SCI 高水平学术论文, 参加过国家自然科学基金

等科研项目;专业基础扎实,能适应教师岗位工作;身体健康。

联系方式:兰州市天水南路 222 号;兰州大学数学与统计学院办公室齐云楼 432 室 (730000) 魏海英, 电话:0931-8912483, 传真:0931-8912481, 电子信箱:weihy@lzu.edu.cn。

2. 大气科学学院诚聘相关研究领域的教学科研人员。

方向:气象学、大气物理学与大气环境、应用气象学、大气科学类相关专业选留博士研究生要求:获得博士学位,且本科、研究生阶段均在 211 高校学习;发表过 SCI、Ei 等高水平学术论文,参加过重大科研项目或重大工程项目;年龄不超过 35 岁,身体健康;专业知识扎实,能适应教师岗位工作(应聘者需参加面试);有本院 2 名副教授以上人员推荐。

引进高层次人才要求:一般应具有博士学位和教授职称;学术造诣较深,胜任本学科的科研教学工作,承担 1~2 门本科或研究生课程;学术研究有较高水平和创新性,为本学科带头人和学术骨干。

联系方式:兰州市天水南路 222 号;兰州大学大气科学学院办公室齐云楼 316 室(730000) 郭文琦电话:0931-8915279, 传真:0931-8914278, 电子信箱:guowq@lzu.edu.cn。

详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-952-173.html>。

## 四川



### 中国科学院成都生物研究所

岗位 1. 天然产物研究中心(4 名)

方向:植物化学、药物化学、计算化学、生化与分子生物学。

岗位 2. 生态研究中心(2 名)

方向:景观生态学、土壤微生物学。

岗位 3. 两栖爬行动物研究室(2 名)

方向:两栖爬行动物学、生殖生物学、分子与细胞生物学。

岗位 4. 应用与环境微生物中心(8 名)

方向:微生物学、发酵工程、生物催化、环境工程。

岗位 5. 农业生物技术中心(3 名)

方向:植物基因工程、植物栽培学、生药学。

要求:博士,在 2011 年 7 月 31 日之前必须获得相应的毕业证和学位证;具有扎实的专业基础知识,较强的动手能力,能够独立完成有关工作任务(博士应有独立工作经历,以第一作者发表过 SCI 论文);满足相关岗位对野外工作能力要求;团队合作精神好;能够吃苦耐劳。能够熟练运用外语开展相关的工作(含口语交流),科研岗位一般应有英语六级证书;能够熟练使用计算机和本岗位工作相关的常用软件;年龄一般不超过 35 周岁。

应聘材料:《中国科学院成都生物研究所应聘登记表》;《中国科学院成都生物研究所应聘个人信息表》;代表性论著原件或复印件(至少 1 篇);其他证明本人工作能力和业绩的材料,包括导师和 1 名同行专家推荐信(科研岗位应聘者必须提供)、个人的获奖证书、技能证书等;身份证复印件。

联系方式:四川成都市人民南路四段 9 号;中国科学院成都生物研究所组织人事处(610041) 谢先生;电话:028-85229902, 电子信箱:zhaopin@cib.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101122\\_3025578.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101122_3025578.shtml)。



### 中国工程物理研究院机械制造工艺研究所

岗位 1. 超精密加工(1~2 名)

要求:博士,机械制造及相关专业毕业,研究生阶段从事过超精密加工课题或项目研究工作。

岗位 2. 机电设备开发(1~2 名)

要求:博士,机械制造及相关专业毕业,研究生阶段从事过机床开发研究或项目工作。

岗位 3. 计算机应用技术(1~2 名)

要求:博士,机械制造及相关专业毕业,研究生阶段有生产管理软件或系统的开发经历。

联系方式:四川绵阳市 919 信箱 698 分箱(621900)杨磊;电话:0816-2484691, 传真:0816-2487614, 电子信箱:caep\_immt\_rjc@163.com。

详情见:<http://zpxx.caep.ac.cn/>。

## 安徽



### 中国科学院合肥智能机械研究所

招聘所长 1 名。

要求:坚决执行党的基本路线和各项方针、政策,自觉践行科学发展观,具有履行岗位职责所需要的政策理论水平;具有良好的道德修养,清正廉洁,以身作则。具有强烈的事业心和责任感,献身科学事业;具有较强的战略思维、宏观决策和组织协调能力。在信息技术或光机电相关科技领域具有较高的学术造诣,有能力把握中国科学院合肥智能所学科发展方向;具有在科研院所研究中心(研究室)主任以上岗位或研究型大学系主任以上岗位从事 2 年以上科研管理的经历,或在海外大学或学术研究机构从事过 2 年以上科研管理工作的经历;作风民主,胸怀宽阔,能够听取不同方面的意见和建议,有全局观念,善于团结同志;具有大学本科及其以上文化程度;具有研究员或教授职称;身体健康;年龄在 56 周岁以内。

联系方式:中国科学院合肥研究院人事教育处 324 房间孙裴兰;电话:0551-5595003, 传真:0551-5591270, 电子信箱:sunpl@ipp.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101125\\_3031863.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201011/t20101125_3031863.shtml)。



### 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)