

## ·科技人才招聘·



## 中国科学院上海生命科学院神经科学研究所

招聘分子与细胞神经生物学研究部主任、发育神经生物学研究部主任、系统和认知神经科学研究部主任、神经系统疾病基础研究部主任。

要求:热爱科学事业,有强烈的事业心和责任感,遵纪守法,有良好的职业道德和综合素质,具有较强的领导能力和组织能力;具有博士学位,年龄一般不超过50周岁;在海内外知名大学或科研机构具有副教授以上(或相当)职位,在本学科领域国际同行中有较大影响并活跃在科学前沿的华人学者;掌握神经科学的发展趋势,具有主持重要科研项目的丰富经历,所从事科研工作具有前瞻性,在本学科领域已取得国际公认领先水平的突破性进展。具有为中国科技事业做贡献的强烈意愿,愿意在2年内放弃境内外职位全职全时到开展工作。

联系方式:蒲慕明,电子信箱:mpoo@berkeley.edu。



## 中国科学院动物研究所

## 1. 林鑫华研究组招聘博士后(2名)、技术员(2名)

要求:具有强烈的事业心和责任心,富有团队合作精神,热衷于生命科学研究并具有奉献精神;博士后应具有发育生物学、细胞生物学、分子生物学或相关专业博士学位,或将于近期获得博士学位;技术员具有硕士学历。博士后要求以第一作者在相关领域发表过1篇以上SCI论文;具有良好的遗传学、分子生物学技能,具有良好的英文阅读、写作和口头表达能力。

请将研究业绩、研究兴趣、个人简历、3名推荐人姓名与联系方式,发送至 xinhua.lin@ioz.ac.cn。

## 2. 周树堂研究组招聘博士后(1~2名)、助理研究员(1~2名)

要求:热爱生命科学研究,有较强的独立工作能力、实验操作能力和团队精神;具有分子生物学、生物化学或相关领域的学位(博士后和助理研究员具有博士学位或将于近期获得博士学位);有良好的英文阅读、写作和口头交流能力。应聘助理研究员或博士后者应以第一作者在相关领域发表过1篇以上SCI论文。

请将研究业绩、研究兴趣、个人简历、3名推荐人姓名与联系方式,发送至 szhou@ioz.ac.cn。



## 中国科学院遥感应用研究所

招聘科研人员。

## 岗位1:对地观测系统综合论证(3名)

要求:了解遥感对地观测新技术方法,熟悉遥感论证及国内外空间遥感管理政策等。

## 岗位2:遥感基础理论研究(3名)

要求:具有辐射传输、应用模型、同化理论技术、遥感技术新应用等方面研究经验。

## 岗位3:遥感技术发展、应用研究(3名)

要求:具有新型遥感技术、标准产品、共性关键技术、定标

与真实性检验等工作经验。

## 岗位4:遥感应用研究(3名)

要求:有遥感应用工作基础,具有能够开展遥感应用新领域、新方法研究等能力。

## 岗位5:地理信息系统及全球定位系统研究与应用(2名)

要求:具有遥感、GIS、GPS导航定位等相关领域工作基础,有较强相关专业能力。

## 岗位6:遥感试验研究及支撑(2名)

要求:具有良好的动手能力;能够操作常见的硬件仪器,有基本的软件开发能力,有使用多种遥感试验设备的经验。

## 岗位7:遥感社会服务于市场推广(2名)

要求:具有遥感科研成果转化、推广及产业化的经验,有市场开发能力。

## 岗位8:遥感国际合作(2名)

基本要求:了解遥感技术及应用,具有海外留学、工作经历,专业英语能力强,有参加国际合作研究的工作经验。具有博士学位,身体健康,年龄40岁以下;有相关科研工作经历,负责完成或作为主要参与者参加过课题项目的研究工作;在国内外本专业核心期刊上以第一作者发表过学术论文;在本学科研究中有发展潜力及专业背景;有创新的思想 and 能力,热爱科研,业务基础扎实,有团队合作精神;英语6级,具有良好的英文阅读和写作能力,熟练掌握遥感、GIS相关软件;能熟练地阅读、翻译本专业一种外文书刊并具备专业口语交流的能力;具有科学道德观及实事求是的工作态度,未发生过科学不端行为。

联系方式:北京市朝阳区大屯路甲20号北,中国科学院遥感所人事处孙老师;电话:010-64859501;电子信箱:swx@irsa.ac.cn。



## 中国科学院生态环境研究中心

城市与区域生态学国家重点实验室土壤分子生态学课题组招聘土壤生态风险评价、污染场地土壤修复、土壤宏基因组学博士后3名。

## 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

要求:获得博士学位,热爱科研工作,具有创新意识和团队协作精神;具备独立从事科研工作的能力、较强的文献阅读和写作能力、较高的英文水平,在本专业国际学术期刊至少发表过1篇研究论文;身体健康。

合作导师:贺纪正

联系方式:北京市海淀区双清路18号,中国科学院生态环境研究中心(100085)郑袁明;电话:010-62849500;电子信箱:zhengym@rcees.ac.cn。



### 中国科学院生物物理研究所

#### 1. 姜继忠课题组招聘工作人员及博士后

岗位1:副研究员/助理研究员/研究实习员

副研究员和助理研究员要求具有博士学位,在分子遗传学、细胞生物学、结构生物学等领域具有工作经验并取得较好的研究成果,具有良好的中、英文写作及交流能力,能协助PI指导研究生工作;研究实习员要求具有硕士以上学位,从事过课题组研究方向相关的科研工作,具有良好的中、英文写作及交流能力。

岗位2:博士后(1~2名)

获得(或即将获得)相关专业博士学位,具有相关研究的背景;对待科研积极主动,能独立完成工作;具有较好的中英文写作能力,英语听说读写流利。

请将个人简历、研究工作经历及其他能证明本人能力水平的有关资料的电子文本、2位推荐人的姓名和联系方式发送至jlou@ibp.ac.cn。

#### 2. 冯巍研究组招聘博士后2名

要求:热爱和有志从事基础性生命科学研究,富有独立性和创造性;具有(或即将具有)结构生物学、生物化学、分子生物学或相关专业博士学位,具有相关研究的背景;富有责任心和团队协作精神,善于沟通,对待科研积极主动,能独立完成工作;具有较好的中英文写作能力,英语听说读写流利;具有蛋白纯化、蛋白液体核磁结构或晶体结构解析等工作经验者优先考虑。

联系电话:010-64888853;电子信箱:liuman@moon.ibp.ac.cn。

### inspur 浪潮 浪潮集团

高效能服务器和存储技术国家重点实验室招聘博士后。

要求:近2年内在国内外获得博士学位,或将于2010/2011年毕业的博士研究生,或由其它博士后科研流动站(工作站)出站的博士后研究人员;年龄35岁以下,具备计算机系统结构、系统软件、操作系统、虚拟化、云计算、高性能计算、存储技术等相关专业背景,在所在领域有深入研究;具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件。

电子信箱:bjhr@inspur.com。



### 浙江大学

#### 1. 控制科学与工程系付敏跃教授招聘博士后(2名)

方向:网络控制系统;智能电网控制;控制理论及工程应用。

要求:具有博士学位,年龄在35周岁以下;具有较高的外语水平和国际交往能力;在相关学科领域已经取得一定成果,学术思想敏锐,有良好的理论基础或扎实的工程能力。

联系方式:浙江省杭州市浙大路38号;浙江大学控制系人事科(310027)朱老师,电话:0571-87951135,电子信箱:zhuxiaoye@zju.edu.cn。

#### 2. 生命科学研究院夏总平实验室招博士后

方向:Ubiquitination system, Cell signaling (IKK-NF-kB), Embryonic stem cell research.

要求:近3年内毕业的博士;工作努力严谨,有强烈的科研爱好和兴趣,较强的责任感、团队合作精神;良好的英语阅读、书写和口头表达能力;细胞生物学、分子生物学、生物化学理论知识和实验技能。有蛋白纯化经验者优先。

请将个人简历、推荐人姓名和联系方式等相关信息发送至xia2010@zju.edu.cn。

#### 3. 农药与环境毒理研究所虞云龙教授招聘博士后(2~3名)

要求:具有农药生态毒理与风险评价、土壤污染及其对土壤健康的影响、污染土壤生物修复2年以上科研工作经验;具有扎实的理论知识和创新意识、良好的科学道德、严谨的科学态度、较强的英文写作和学术交流能力;工作勤奋,进取心和责任感强,能独立开展研究工作,具有优秀的团队合作精神。

联系方式:浙江省杭州市凯旋路268号,浙江大学农业与生物技术学院植物保护系(310029)虞云龙;电话:0571-86971433;电子信箱:ylyu@zju.edu.cn。



### 清华大学

#### 1. 核能与新能源技术研究院招聘博士后(2名)

合作导师:周志伟、杨永伟

方向:聚变-裂变混合堆、加速器驱动的次临界堆物理及热工、安全研究

要求:具有从事堆工专业(反应堆物理、热工、安全等方向)或热工水力学研究经验;具有较强编程能力和应用堆物理以及热工安全大型计算程序的经验。

联系方式:北京市海淀区清华大学能科楼103研究室(100084)杨永伟,电话:010-62784093,电子信箱:yangyw@tsinghua.edu.cn。

#### 2. 精仪系激光与光子技术研究室招聘博士后(3~5名)

合作导师:巩马理、闫平

方向:光学工程、电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、测控技术等。

要求:具有相关科研工作背景;在国内外学术刊物上发表过相关论文(包括已经录用)。

联系方式:北京市海淀区清华大学精仪系(100084)石翔,电话:010-62781515,电子信箱:shixiang06@mail.tsinghua.edu.cn。

#### 3. 水利水电工程系招聘博士后(7名)

岗位1:水资源系统分析和优化调度研究(2名)

合作导师:倪广恒、田富强

要求:具有水文学和水资源等相关专业博士学位;熟悉计

计算机编程;勤奋、敬业、诚实,有团队协作精神。

岗位 2:城市洪水模拟研究(2名)

合作导师:倪广恒、唐莉华

要求:具有水文学和水资源等相关专业博士学位;熟悉计算机编程;勤奋、敬业、诚实,有团队协作精神。

岗位 3:农田 SPAC 系统(2名)

合作导师:胡和平、田富强

要求:具有生态水文、农业水管理等相关专业博士学位;熟悉计算机编程;勤奋、敬业、诚实,有团队协作精神。

岗位 4:农业水利研究(1名)

合作导师:倪广恒、丛振涛

要求:具有生态水文、农业水管理等相关专业博士学位;勤奋、敬业、诚实,有团队协作精神。

联系人:白雪;电话:010-62796971;电子信箱:drbwd@thu.

edu.cn。



### 山东省科学院海洋仪器仪表研究所

招聘科研人员。

专业 1:信号与信息处理(7名)

要求:能够完成模式识别、信号处理程序,熟悉信号与信息处理的相关专业知识;本科就读于 211 院校。

专业 2:电子科学与技术(4名)

要求:能够完成传感器开发;具有电子信息相关专业信息,能完成电子硬件、软件等方面工作。

专业 3:控制科学与工程(5名)

要求:熟悉控制工程的研发设计过程;能够完成数学模型建立、系统辨识;具备仪器开发相关知识及实践经验;本科就读于 211 院校。

专业 4:光学工程(6名)

要求:熟悉激光器技术、光学设计、光学仪器及图像处理,有电子基础,偏光电信号检测技术;不晕船;男性。

专业 5:水声工程(4名)

要求:有水声声学工程相关经验,能完成声音信号的模式识别等工作;身体健康。

专业 6:机械工程

要求:能进行焊接电源研究,熟悉信号与信息处理的相关专业知识;本科就读于 211 院校;男性,有经验者优先。

专业 7:材料科学与工程(焊接)(3名)

要求:能够熟练操作 XRF、XRD、金相显微镜等分析设备,能进行无损检测研究,有经验者优先。

专业 8:船舶与海洋工程(3名)

要求:有本专业领域较宽广的技术理论知识,有较强的创新意识;男性。

专业 9:仪器科学与技术(4名)

要求:具备系统集成相关知识,熟悉精密机械、分析仪器相关技术。

联系方式:山东省青岛市南区浙江路 28 号,山东省科学院海洋仪器仪表研究所 张虹斌;电话:0532-82864674;电子信箱:rs@sdoi.com。



### 钨资源高效开发及应用技术教育部工程研究中心

招聘 2010 年度博士后研究人员。

方向:钨矿山高效开采与资源综合利用工程化技术研究及相关研究;钨传统冶炼技术升级及新产品工程化技术研究及相关研究;钨行业安全环保工程化技术研究及相关研究;钨品深加工新技术新产品工程化技术研究及相关研究。

要求:坚持四项基本原则,品行端正,无违法违纪等不良记录;近期获得博士学位或应届博士毕业,年龄在 40 周岁以下,身体健康,能够专心从事博士后研究工作;具有扎实的理论基础和专业知识,具备较高的外语阅读能力和交流水平,熟练运用相关仪器操作和分析软件;目前已取得显著科研成果者将优先考虑。

联系方式:江西省赣州市红旗大道 86 号,江西理工大学科技处(341000)周才英;电话:0797-8312131;电子信箱:zhoucaiying\_007@163.com。

### 河南省科学院高新技术研究中心

招聘 4 名博士毕业生。

要求:政治思想素质好,品行端正,遵纪守法;具有较强的事业心、责任心和积极的工作态度,服从组织安排;高分子化学和有机化学专业博士毕业;第一学历为全日制统招本科毕业;年龄 35 岁以下;具有岗位所需要的身体条件。

联系方式:郑州市金水区政六街 22 号 405 室(450002)杨玉梅;电话:0371-65710519;电子信箱:gyzxrsk@163.com。



### 复旦大学

1. 化学系陈芬儿课题组招聘研究人员(2~3名)

要求:具有硕士以上学历,有机化学或药物合成化学相关专业背景;具有较强的工作责任心和敬业精神,有科研管理经验者优先;具有良好的英文阅读、写作能力;善于沟通,具有团队协作精神;身体健康,可较长期稳定工作。

联系方式:上海市邯郸路 220 号;复旦大学化学系(200433)陈芬儿,电话:021-65643811,电子信箱:rfchen@fudan.ac.cn。

2. 化学系招聘教师(1名)

要求:热爱教育事业,为人师表,具有高尚的道德情操,严谨的治学态度,勇于创新的科学精神;具有较强的科研和教学能力,曾承担或完成国家级或省市级科研项目,发表过较高水平的学术专著或论文等;具有团队协作精神和协调人际关系的能力,善于团结他人共同开展工作;具有副教授以上职称或硕士生导师资格,在国外获得博士学位者优先考虑;具有分析化学、有机化学及相关专业博士学位的应届(或往届)博士毕业生以博士后方式引进;年龄一般不超过 40 周岁,身体健康,性别不限。

联系方式:上海市邯郸路 220 号,复旦大学化学系(200433);电话:021-65643811;电子信箱:rfchen@fudan.edu.cn。



### 大连化学物理研究所

#### 1. 组分中药研究组招聘研究人员(2名)

岗位1:药品和食品分析测试

要求:博士学位,分析化学专业;熟悉色谱分离原理,熟练掌握色谱、色谱-质谱联用仪器技术和样品前处理技术;具有药学背景和生物药品分析经验者优先。

岗位2:蛋白质和糖肽的分离制备与表征

要求:博士学位,分析化学相关专业;熟悉反相色谱和亲水作用的原理和技术,有独立开展工作的科研能力;熟悉糖肽富集分离和质谱表征方法和技术。

联系人:薛兴亚,电话:0411-84379529,电子信箱: xuexy@dicp.ac.cn。

#### 2. 分子模拟与设计研究组招聘博士后(2名)

方向1:理论与计算物理

要求:拥有分析力学、电动力学、统计力学相关的理论与计算物理专业背景(计算与应用数学专业也可),具有一定的编程经验(Fortran, C/C++),熟悉 shell script、Perl、Python 中至少一种。

方向2:理论与计算化学

要求:理论与计算化学专业,具有一定的编程经验(Fortran, C/C++),熟悉 shell script、Perl、Python 中至少一种;有从头算(半经验方法)程序开发经验或有模拟生物酶催化反应、电子转移、质子转移、能量转移有关研究经验者优先。

联系人:李国辉;电子信箱: ghli@dicp.ac.cn。



### 厦门大学

物理与机电工程学院招聘电气工程及其自动化专业教师。

要求:一般应具有博士学位;年龄原则上教授在45岁以下、副教授在40岁以下、助理教授在35岁以下;本科或硕士研究生阶段具有电气工程学科的学习背景;应具有承担省部级以上科研项目的经历,以第一作者或通讯作者发表2篇以上SCI/EI/ISTP收录的学术论文(应届毕业生可适当降低);符合厦门大学相应教师职务任职条件,能够履行厦门大学相应教师岗位职责。

联系人:张老师,电话:0592-2184026,电子信箱: phys@xmu.edu.cn。



### 江西省科学院生物资源研究所

招聘科研人员。

方向1:林木遗传育种、植物发育生物学(1名)

要求:林木遗传育种、植物发育生物学专业全日制统招博士研究生学历;年龄不超过40周岁。

方向2:有机化学、生物化学(1名)

要求:有机化学、生物化学专业全日制统招博士研究生学历。

方向3:矿物加工(选矿)

要求:矿物加工(选矿)专业全日制统招硕士研究生或以

上学历;年龄不超过30周岁。

联系方式:江西省南昌市上坊路382号;江西省科学院生物资源研究所,电话:0791-8175720,电子信箱: shengzisu@126.com。



### 上海无线通信研究中心

招聘工作人员。

方向1:科研设备管理工程师

要求:通信与信息系统或仪器仪表专业学士以上学历;熟悉频谱分析仪、信号发生器等仪器设备使用;有2年以上移动通信行业工作经历;获得专利工程师资历;具有优秀的沟通协作能力,能承受工作中的各种压力。

方向2:宽带无线通信系统高级工程师(1名)

要求:通信与信息系统或信号处理专业硕士以上学历;熟悉3G、802.16x和3GPP LTE系统协议;有2年以上无线资源管理研究、系统仿真及验证或接入网协议开发经历者优先;具有较强的独立工作能力,能承受工作中的各种压力。

方向3:系统仿真及验证研发工程师(1名)

要求:通信与信息系统或信号处理专业硕士以上学历;熟悉3G、802.16x和3GPP LTE系统协议;熟练掌握C语言;具有3GPP LTE/WiMax系统仿真平台编程和设计文档编写经历者优先。

方向4:高级测试工程师(1人)

要求:电子类相关专业,硕士及以上学历,3年以上硬件设计开发经验;熟悉protel、PADS、cadence中的一种或多种PCB设计工具;有无线通信芯片外围电路设计经验者优先;能独立开展工作,而且具有良好的团队合作精神,能承受工作中的各种压力。

方向5:数字设计工程师(2人)

要求:电子类相关专业,硕士及以上学历,2年以上数字电路设计工作经验,有无线通信物理层设计经验者优先;熟练掌握Verilog(或VHDL)数字电路硬件编程语言;熟悉常用的硬件编译工具和开发环境,如Synopsys、Cadence、ModelSim等;熟练掌握C++编程语言;具有良好的团队合作精神,能承受工作中的各种压力。

方向6:高级数字设计工程师(1人)

要求:电子类相关专业,硕士及以上学历,5年以上数字电路设计工作经验,有无线通信物理层设计经验者优先;熟练掌握Verilog(或VHDL)数字电路硬件编程语言;熟悉常用的硬件编译工具和开发环境,如Synopsys、Cadence、ModelSim等,具有实际的逻辑综合和时序分析的工作经验者优先;熟悉FPGA开发流程,对Actel或Xilinx的开发平台比较熟悉;熟练掌握C++编程语言;具有一定的独立工作能力,具有良好的团队合作精神,能承受工作中的各种压力。

方向7:信道建模工程师(1名)

要求:通信专业、微波无线电专业或数学专业,博士研究生以上学历;具备阵列天线技术,多天线系统接收机方面的研发经验者优先;熟悉LTE、UWB、WiMAX无线通信系统关键技术,能熟练使用Matlab、C仿真设计,精通微波理论、空时信道模型、射线跟踪建模方法者优先;跟踪国际上频谱选择与信道

建模的最新进展,有代表性学术论文,能够熟练进行英语交流;具有独立工作的能力,能承受工作中的各种压力,具有良好的组织协调能力,具有团队协作精神,工作认真负责。

方向 8: 测试研发工程师 (4 名)

要求: 通信专业或无线电专业, 硕士研究生以上学历; 具有 1 年以上通信测试开发经历; 熟练掌握 ADS/SystemVue 软件工具和 Aglient 测试仪表; 熟悉 LTE、IMT-A 等无线通信系统的测试方法和测试设备, 了解宽带无线通信网络技术架构以及发展趋势; 具有独立工作的能力, 能承受工作中的各种压力, 具有良好的组织协调能力, 具有团队协作精神, 工作认真负责。

方向 9: 系统软件工程师 (1 名)

要求: 通信专业、无线电专业或软件专业, 研究生以上学历 (有相关工作经验或项目经验优先); 具有 3 年以上通信相关软件开发经验; 熟练掌握 LabVIEW、.net framework、VC、C++ 软件开发工具; 具有仿真平台软件开发经历者优先; 熟悉大型关系数据库的设计开发和接口通信, 有相关的开发经验; 熟悉跨平台通信的开发机制、方法和流程, 有相关开发经历, 熟悉大型软件技术架构及发展趋势; 具有独立工作的能力, 能承受工作中的各种压力, 具有良好的组织协调能力, 具有团队协作精神, 工作认真负责。

方向 10: 无线通信技术预研工程师 (3 名)

要求: 硕士以上学历, 通信与信息系统、信号处理及其他相关专业; 具有扎实的无线通信基础知识, 有撰写专利申请/高质量论文经历优先; 具备 LTE/LTE-A 无线通信技术背景优先; 具有无线传感网技术背景优先; 具有一定的独立工作能力, 具有良好的团队合作精神, 能承受工作中的各种压力。

方向 11: 无线移动通信高级研发人才 (2 名)

要求: 通信专业, 博士学位; 具有较好的组织协调和沟通能力; 流利的英语口语交流能力; 5 年以上相关研究经历或 2 年以上相关项目经理经历者优先。

联系方式: 上海市临虹路 280 弄 1 号信息大楼 6 楼: 上海无线通信研究中心行政办, 陆华、陈琴, 电话: 021-61280608-6280, 电子信箱: hua.lu@shrcwc.org, qin.chen@shrcwc.org。



### 公安部沈阳消防研究所

招收通信专业博士应届毕业生 1~2 名, 从事消防通信技术领域的科研工作。

联系方式: 辽宁省沈阳市皇姑区文大路 218-20 号公安部沈阳消防研究所 (110034) 徐志诚, 电子信箱: xuzhicheng@sylfri.cn。



### 中国科学院国家天文台

长春人造卫星观测站招聘人造卫星数据处理与精密定轨研究人员 1 人, 人造卫星观测技术及应用研究人员 1 名。

要求: 具有较高的专业技术水平, 能够独立承担科研任务, 有较强的团队合作精神和创新意识; 具有严谨的科学态度, 工作勤奋认真, 责任心强, 学风正派; 具有较高的英语水平, 具备读、写、听、说能力; 精通计算机及编程技术; 具有博士学位, 男

性, 身体健康, 年龄不超过 35 周岁; 一般应用天体力学与天体测量专业或数学、电子、控制、计算机等相关相近专业。具有天文观测技术或理论研究背景, 从事相关工作两年以上, 能够独立开展研究工作者优先录用。

联系方式: 吉林省长春市净月潭西山: 中国科学院国家天文台长春人造卫星观测站 (130117) 李伟, 电话: 13258846884, 电子信箱: liw@cho.ac.cn。



### 西安交通大学

前沿科学与技术研究院招聘多名研究中心主任 (全职或兼职) 和战略室主任 (全职)。

岗位 1: 纳米材料物理化学研究中心主任、有机材料研究中心主任、半导体材料研究中心主任、光材料研究中心主任、能源材料中心主任、环境材料中心主任、生物材料中心主任、理论物理研究中心主任、强关联物理研究中心主任、化学研究中心主任、生命科学研究中心主任、生物物理研究中心主任; 除以上研究领域以外, 若申请人很优秀, 可以其研究背景成立新的研究中心。

要求: 应聘者一般不超过 50 岁 (特别优秀者可放宽至 55 岁), 在海外高校、科研院所担任正教授或相当职务 (特别优秀的副教授也可), 在自己的研究领域具有世界一流的研究水平和较高的知名度, 近 5 年发表具有重要影响的学术论文, 或获得国际重要科技奖项; 有能力领导其研究中心持续产生国际一流的研究论文或成果; 可全职或兼职 (兼职工作时间面议)。

岗位 2: 前沿科学与技术研究院战略室主任

要求: 应聘者一般应具有博士学位, 一般不超过 45 岁 (能力很强者可放宽至 50 岁); 有较高的组织协调能力; 在海外大学获得理工科学学位或有 5 年以上在海外高校或科研院所从事研究的经历; 有较高的英语口语和写作能力, 熟悉海外高校或科研院所的管理运行机制。

联系方式: 陕西省西安市咸宁西路 28 号: 西安交通大学前沿科学与技术研究院 (710049) 杨森, 电话: 13659113780, 传真: 029-82665114, 电子: fist@mail.xjtu.edu.cn。



### 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) 主要从事大型结构变形和大尺度运动测量、飞行器视觉导航、光测条纹图像分析等光测实验力学的传统和新兴领域的科研、教学工作。

现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 jimgc108@vip.163.com。电话: 0731-84573198。

(责任编辑 朱崇开(实习生), 陈广仁)