

·科技人才招聘·



中国科学院生物物理研究所

1. 王江云课题组招聘副研究员/助理研究员、博士后、技术员各 1 名

岗位 1. 副研究员/助理研究员

要求:分子生物学、细胞生物学或有机化学博士学位以上学历,具有良好的分子生物学和细胞生物学的理论基础,工作勤奋踏实,认真负责,具有奉献、敬业、服务精神;已发表第一作者/通讯作者文章的总影响因子大于 5(助理研究员)、大于 10(副研究员);具有细胞骨架蛋白、膜蛋白、ROS 信号通路、蛋白荧光标记方向、蛋白质定向进化、蛋白质与核酸相互作用研究经验者优先考虑。

岗位 2. 博士后

要求:已经获得或近期即将获得博士学位,在分子生物学、细胞生物学或合成有机化学等相关领域受过良好的科研训练并发表过高水平研究论文;具有氨基酸/核酸/糖的有机合成、膜蛋白、ROS 信号通路、蛋白荧光标记、蛋白质定向进化研究经验者优先考虑;热爱科研,具有创造性和钻研精神;有较强的独立思考、实验设计和动手能力;口语和书面英语流利;沟通能力强,有团队合作精神。

岗位 3. 技术员

要求:已经获得或近期即将获得硕士学位;在分子克隆、合成有机化学、分析化学等相关领域受过良好的科研训练,工作踏实,能够很好的完成实验室常规和支撑工作。

联系方式:王江云,电话:010-64852570,电子信箱:jwang@ibp.ac.cn。

2. 姬广聚研究组招聘副研究员、助理研究员、博士后若干名

岗位 1. 副研究员

要求:具有细胞生物学、生理/药理学、遗传学、分子生物学、生物化学或相关学科的博士学位,在国际一流杂志上曾发表高质量的论文,具较强的英文写作能力。

岗位 2. 助理研究员/博士后

要求:近期或即将获得细胞生物学、生理/药理学、遗传学、胚胎干细胞、分子生物学、生物化学或相关学科博士学位,接受过较为全面的细胞生物学、遗传学、分子生物学和/或电生理学训练,较强的英文能力。热爱科学研究工作,具有献身科学研究的精神。

联系方式:姬广聚,电话:010-64846720,电子信箱:gj28@ibp.ac.cn。

3. 李国红课题组招聘副研究员或助理研究员 1 名、博士后 1~2 名

岗位 1. 博士后

要求:近期或即将获得博士学位,在生物化学、分子生物学、细胞生物学或生物物理学等相关领域受过良好的科研训练并发表过相关高水平研究论文;热爱科研,具有创造性和钻研精神;有较强的独立思考、实验设计和动手能力;口语和书面英语流利,沟通能力强,有团队合作精神。

岗位 2. 副研究员/助理研究员

要求:具有博士学位,从事过生物化学、细胞生物学、分子生物学、遗传学等相关领域的研究。具有干细胞或模式动物工作经验者优先考虑;副研究员要求从事过 2 年或 2 年以上的博士后训练,发表过较高水平的学术论文;有独立工作能力,能够协助课题组长申请课题,指导研究生;英语水平较好,具有学术论文英语写作能力和基本的科研工作交流能力;热爱科研,富有合作精神,具有钻研精神和创新意识。

联系方式:姚婷,电子信箱:yaoting@moon.ibp.ac.cn。

4. 朱明昭课题组招聘助理研究员、博士后 1~2 名

要求:已经获得或近期即将获得博士学位,分子和细胞免疫学或肿瘤学背景优先考虑;在免疫学方面做出过扎实研究,发表过相关论文,对本研究领域有较全面及时的掌握和较深刻的理解;对 T 细胞的发育、分化和功能或炎症和肿瘤的关系兴趣浓厚;熟练掌握流式细胞分析和分选技术、RT-PCR、免疫组化或免疫荧光、病毒载体操作等技术,熟悉常规小鼠实验技术、基本分子生物学技术;有较强的独立思考、实验设计和动手能力;英语水平较好,具有较好的学术论文英语写作能力和科研工作交流能力;为人诚信,工作踏实,学风严谨,积极主动,思想活跃,勇于创新,善于沟通,有合作精神。

联系方式:朱明昭,电子信箱:mingzhaozhu@gmail.com。

5. 毕利军课题组招聘博士后研究人员

要求:主要从事结核杆菌的定量蛋白质组学研究,已获得或即将获得相关专业博士学位;在 SCI 刊物上发表(或接

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

收)论文1篇以上;基础扎实,学风严谨,有独立工作能力;身体健康,吃苦耐劳,有团队合作精神;有蛋白质组学领域的研究经历,有定量蛋白质组学或翻译后修饰工作经验者优先考虑。

电子信箱:blj@sun5.ibp.ac.cn。

详细信息见 <http://www.cas.cn>。



国家纳米科学中心

1. 纳米材料研究室招聘科研人员若干名

方向:纳米材料的可控制备,纳米材料的有序和规模化组装,高级纳米结构的性能调控;有机无机纳米复合材料在锂离子电池、燃料电池和面积有机太阳能电池中的应用;有机无机纳米复合材料用于环境中有机和重金属污染物的检测和治理;纳米功能材料在进出口检验检疫中的应用。

岗位 1.正高级(4名)

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,能够在有机无机纳米复合材料在锂离子电池、燃料电池和全塑有机太阳能电池中的应用方面、在有机无机纳米复合材料用于环境中有机和重金属污染物的检测和治理等应用方面发展出有特色的研究方向。

岗位 2.副高级(若干名)

职责:从事聚合物纳米材料(特别是响应性聚合物)的合成和组装研究,并与本实验室现有的无机纳米材料组装研究工作相结合,开展有机无机复合纳米自组装体系的研究;从事锂离子电池的研究,需具有独立设计和组建锂离子原型器件的研究经历,发展无机纳米材料在锂离子电池中的实际应用;从事高温化学与界面化学的研究及富碳纳米材料的制备及性能研究工作;从事共轭体系的结构模拟与计算、光电性能分析、材料功能设计等理论方面的研究工作;有机合成及大面积全塑太阳能电池研发。

岗位 3.中初级(若干名)

职责:以富碳纳米材料为基础的功能性微纳化学电源的构筑与性能研究;针对光电器件与化学电源的组装工艺与实用化技术进行规模化、实用化研究;从事无机材料的锂离子和燃料电池的组装工艺和实用化研究;从事纳米材料在进出口检验检疫方面的应用,发展能在实际中应用的试剂盒;有机合成及大面积全塑太阳能电池研发。

2. 纳米生物效应与安全研究室招聘科研人员若干名

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: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特色的研究方向。

岗位 2.副高级(若干名)

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。

岗位 3.中初级(若干名)

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。

3. 纳米标准研究室招聘科技人员 7~8名

方向:纳米材料与生物体系的相互作用界面研究及其检测技术;纳米尺度精确测量和光电转换检测技术;具有应用前景的纳米颗粒基础物性和功能特性测量技术;大面积制备有机光电薄膜材料和器件集成技术。

岗位 1.“百人计划”研究员(1名)

要求:符合中科院“百人计划”入选标准。具有化学/生物/生物物理或精密仪器学科背景,对所属学科方向建设具有创新性构想和战略性思维;能够在纳米生物界面研究与检测或纳米精确测量等研究方向创立研究团队,并结合纳米标准研究形成本室的主要发展方向。

岗位 2.副高级(2~3名)

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;具有计量和标准研究背景将优先考虑;在重要学术杂志上以第一作者发表过多篇论文或独自和合作承担过精密检测仪器和设备研制;具有团队合作精神。

岗位 3.中初级(若干名)

要求:国内外知名大学或研究机构获得博士/硕士学位;愿意从事于纳米技术标准相关的研究或管理工作;在重要学术杂志上发表过学术论文或在技术研发中做出突出成绩。

联系方式:北京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: dlr@nanoctr.cn。

详细信息见 http://www.cas.cn/tc/rczp/201010/t20101027_2995292.shtml。



暨南大学

再生医学教育部重点实验室招聘固定编制学术骨干(科研人员)若干名。

要求:具有生物、医学类专业博士学位;对干细胞、心血

管系统的再生与衰老、组织器官的损伤修复、转基因和基因沉默等方向有强烈的兴趣及研究经验;能独立开展科研工作,有良好的职业道德,诚实守信并具有全局观念和团结协作精神;有较强的英语听说读写能力,能熟练运用英语进行对外交流和撰写科学论文;具有较强的写作能力和计算机应用能力。

联系方式:广州市暨南大学第二理工楼 945 室(510632)李老师,电话:020-85222687,电子信箱:ommkeylab@jnu.edu.cn。

详细信息见 <http://classinfo.sciencenet.cn/info.aspx?id=10268>。



合肥工业大学

招聘交通运输工程学院院长、材料科学与工程学院院长、电气与自动化工程学院院长、化学工程学院院长、生物与食品工程学院院长。

要求:熟悉高等教育规律,了解国内高等教育情况,具有良好的个人品质、敬业精神、创新意识和团队精神;治学严谨,学风正派,具有较强的组织协调能力和决策能力;具有国际化的学术视野,有带领本学科走跨越式发展道路、建设一流学院的能力;具有 5 年以上从事相关学科的教学或科研工作经历,在本学科研究领域取得国内外同行公认的重要成就,有较高的学术声誉;国内应聘者具有博士学位及正高级专业技术职务;国外应聘者一般应具有知名大学终身副教授及以上职位、知名研究机构研究员或相应职位,知名企业研发主管及以上职位;申请人若为“长江学者”特聘教授、国家杰出青年科学家基金获得者,条件从优;身体健康,年龄一般不超过 50 岁,特别优秀者,年龄可适当放宽。

请登陆 <http://www.hfut.edu.cn/organ/rcb/>, 下载、填写“合肥工业大学公开招聘院长报名表”;提供应聘申请及个人简历,身份证(护照)复印件,学历证书、学位证书、职称证明、行政职务的复印件,论文、著作目录,公开发表的代表性论文、论著及被收录、引用情况,主持完成的研究项目情况,重要获奖情况证明及能充分反映本人学术水平的各种材料,3~5 名可供咨询的学者名单。

联系方式:合肥工业大学 9 号信箱(230009)冯航,电话:0551-2901630,电子信箱:rcyjbg@gmail.com。

详细信息见 <http://www.hfut.edu.cn/organ/rcb/>。



中国农业科学院蔬菜花卉研究所

1. 无土栽培课题组招聘博士后(1~2 名)

合作导师:蒋卫杰

要求:具有博士学位,年龄在 35 岁以下;具备基因克

隆、功能分析及生物信息学相关研究经历;热爱科研,勤勉敬业,勇于创新,有团队合作精神;具有良好的英文写作及口头表达能力。

应聘材料:申请书、简历、身份证复印件;博士毕业证书及学位证书(或博士论文答辩委员会通过并建议授予其博士学位的决议书),或应届毕业生证明;政治思想鉴定材料;博士后申请表;已发表的论文、成果证书复印件及博士论文摘要复印件;2 封推荐信(其中须含本人博士导师的推荐信);博士后进站审核表;留学回国博士须提供《中华人民共和国驻外使领馆教育处(组)推荐意见》或《留学回国人员证明》。

2. 番茄育种课题组招聘博士后(1~2 名)

合作导师:杜永臣

要求:获得分子生物学或遗传学博士学位;具有较强的植物分子生物学研究背景,掌握植物基因克隆与功能鉴定相关技术,掌握或了解生物信息学应用的相关知识与技术;热爱科研、勤勉敬业,有很好团队合作精神;有较好的中英文书面及口头表达能力。

联系方式:中国农业科学院蔬菜花卉研究所科研处,徐东辉,电话:010-82109531,电子信箱:ivfcaas@mail.caas.net.cn。

详细信息见:<http://www.caas.net.cn/caas/news/listZw.asp>。



中国地质大学(武汉)

数学与物理学院招聘数学、物理专业教师。

要求:在数学、物理学及相关领域具有丰富教学经验或在科研中取得突出成绩的高层次人才;获博士学位的优秀留学回国人员;全日制优秀博士毕业生、优秀博士后(基础学历须为“211 工程”重点建设大学全日制本科,博士及硕士阶段须为全国重点大学、国外知名大学或国家级科研机构全日制硕士和博士研究生),男性优先;通过大学英语六级或大学英语六级成绩 425 分以上,或持有效外语成绩(TOEFL550 分以上或 IBT80 分以上或 GRE1800 分以上,或 IELTS6.0 分以上),或有在国(境)外学习进修 1 年以上的经历。博士研究生原则上不超过 30 岁;博士后原则上不超过 35 岁;高层次人才不超过 45 岁。

联系方式:湖北武汉洪山区鲁磨路 388 号;中国地质大学(武汉)数学与物理学院(430074)尹林,电话:027-67883009,电子信箱:slyb@cug.edu.cn。

详细信息见 <http://www.yingjiesheng.com/job-000-921-365.html>



上海交通大学

无线网络传输实验室招聘博士后 2 名。

方向:无线网络编码

要求:在国内外获得博士学位,博士毕业不超过5年;具备信号处理或无线通信或信息论或网络的专业背景、研发能力及良好的数学功底;具有独立开展科研工作的能力;品学兼优,身体健康,年龄一般在35岁以下。

联系方式:上海东川路800号:上海交通大学电信楼群1号楼520室(200240)陈文,电话:021-34204585,电子邮箱:wenchen@sjtu.edu.cn。



中国科学院新疆理化技术研究所

1. 材料物理与化学实验室

方向:黏土纳米复合材料、黏土分离工艺、新能源材料、材料与元器件物理。

岗位:“百人计划”、研究员、副研究员或博士。

2. 新疆生物资源化学重点实验室

方向:天然有机、分子生物学、生物育种。

岗位:“百人计划”、研究员、副研究员或博士。

3. 新疆精细化工工程技术研究中心

方向:化学化工、绿色催化材料、高效分离纯化技术、过程设计与优化技术。

岗位:“百人计划”、研究员、副研究员或博士。

4. 计算机信息与技术研究室

方向:计算机信息技术、语音识别。

岗位:副研究员或博士。

5. 辐射物理科研岗位

岗位1:半导体器件和集成电路辐射效应;半导体器件和集成电路的计算机模拟仿真;光电器件材料特性表征;射线与物质相互作用及能量沉积。

岗位2:超大规模集成电路、模拟电路、高速数-模混合信号电路、光电材料与器件的特性测试、可靠性试验;超大规模集成电路测试系统、模拟电路测试系统、光谱系统、高频信号测量设备的使用、维护与测试软件开发;试验测试电路系统开发。

要求:半导体物理、微电子与固体电子学、电子科学与技术、核物理、辐射物理、应用物理专业背景。具有半导体工艺、集成电路设计、集成电路测试工作经验者优先;研究岗位应具有博士学位或高级专业技术职称;技术岗位应具有硕士学位;年龄35岁以下,有工作经验者优先可适当放宽。

应聘材料:个人简历(含个人基本情况、学习经历、工作经历、工作业绩),申请“百人计划”者填写《中国科学院“百人计划”候选人推荐(自荐)表》;发表论著目录和引用情况及近5年代表论著;学位、国内外任职及已获成果证书复印件;身体状况证明。

联系方式:新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号(830011),电话:0991-3837796,传真:0991-3838957,电子

信箱:lhsrj@ms.xjtu.ac.cn。

详情见:<http://www.xjipe.cas.cn/>。



河南大学

物理与电子学院招聘博士研究生。

方向:信号与信息处理、通信与信息系统、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、机械电子工程。

联系方式:河南大学物理与电子学院(450000),电子邮箱:qgyjd@henu.edu.cn。

详细信息见 <http://www.91student.com/showdoc.do?docid=661373>。



中国科学院计算技术研究所

1. 高性能计算机研究中心

招聘分布式系统研究组助理研究员、系统软件组高速互连网方向助理研究员、先进系统结构组助理研究员、并行数据组海量数据管理系统研发工程师、先进系统结构组助理研究员。

2. 微处理器研究中心

招聘全定制设计工程师(2人)、物理设计工程师(2人)、可测性设计工程师(2人)。

3. 计算机系统结构重点实验室

招聘先进编译技术系统开发工程师、高性能计算机体系结构助理研究员。

4. 网络技术研究中心

招聘未来互联网方向助理研究员、传感器网络方向助理研究员。

5. 信息安全研究中心

招聘信息安全关键技术研究及系统助理研究员、网络安全检测响应方向助理研究员(2人)。

6. 先进无线通信技术研究中心

招聘无线资源管理及协议栈实现研究助理研究员。

7. 前瞻研究实验室

招聘虚拟现实技术研究组助理研究员、跨媒体计算技术研究组助理研究员(2人)。

8. 网络重点实验室

招聘网络仿真方向研究人员(2人)、检索舆情方向研究人员(3人)、系统软件组组长。

9. 智能信息处理重点实验室

招聘知识网格方向研究人员、自然语言处理研究组助理研究员、机器学习与数据挖掘研究组助理研究员。

10. 普适计算研究中心

招聘嵌入式系统助理研究员、智能感知副研究员。

简历请发至 hr@ict.ac.cn, 并注明应聘部门及岗位名称。
 详细信息见: <http://www.ict.cas.cn/rcjy/rczp/>。



中国科学院西安光学精密机械研究所

光学影像分析与学习中心招聘研究人员。

岗位 1. 研究员 (2~3 名)

方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术。

要求至少满足以下条件之 2 条 (近 5 年内): 海外研究型大学研究助理教授及以上 (并兼职指导博士生) 职位工作经历; 海外研究院高级研究科学家及以上 (并兼职指导博士生) 职位工作经历; 国内研究型大学教授/研究所研究员及以上职位工作经历; 在 IEEE 汇刊发表论文 5 篇及以上 (3 篇以上为第一或通信作者); SCI 检索论文 25 篇及以上; 3 个以上 IEEE/Elsevier/Springer/WS 等主要出版社的刊物的编委; 1 篇以上论文单篇被引用超过 150 次。

岗位 2. 副研究员 (3~5 名)

方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术。

要求至少满足以下条件之 2 条 (近 5 年内): 海外研究型大学资深博士后及以上 (并兼职指导博士生) 职位工作经历; 海外研究院研究科学家及以上 (并兼职指导博士生) 职位工作经历; 国内研究型大学副教授/研究所副研究员及以上职位工作经历; 在 IEEE 汇刊发表论文 3 篇及以上 (2 篇以上为第一或通信作者); SCI 检索论文 15 篇及以上; 2 个以上 IEEE/Elsevier/Springer/WS 等主要出版社的刊物的编委; 1 篇以上论文单篇被引用超过 100 次。

岗位 3. 助理研究员 (3~5 名)

方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术。

要求至少满足以下条件之 2 条 (近 5 年内): 研究型大学博士毕业 (答辩半年及以上); 在 IEEE 汇刊发表论文 1 篇以上 (第 1 作者); 中心重要研究方向上非常丰富的实践经验。

岗位 4. 博士后 (3~5 名)

方向: 图像/视频处理、计算机视觉、模式识别、多媒体技术。

要求至少满足以下条件之 2 条 (近 5 年内): 研究型大学博士毕业; 在 IEEE 汇刊或 Elsevier/Springer 的重要刊物有第一作者文章发表; 中心重要研究方向上非常丰富的实践经验。

联系方式: 西安市高新区新型工业园信息大道 17 号 (710119), 殷老师, 电话: 029-88887519, 电子信箱: zhaopin@opt.ac.cn。

详细信息见 http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100909_2957646.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) 现招聘博士后和研究人员 3~5 名。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。

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。



中国科学院对地观测与数字地球科学中心

招聘科研人员。

岗位 1: 灾情分析室主任 (1 名)、灾情分析室专业技术岗位 (2 名)

要求: 具有博士学位和相关专业背景, 掌握本领域最新进展; 具有较强的团队合作精神和创新意识; 科学态度严谨, 工作勤奋认真, 学风正派; 身体健康, 年龄一般不超过 40 岁, 主任岗位年龄不超过 45 岁; 应聘主任者应具有较强的组织协调能力和管理经验。

岗位 2: 航空遥感中心航空数据预处理部招聘室主任 (1 名)

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; 熟悉航空遥感数据处理与管理系统的软硬件技术, 掌握可见光、红外、微波等波段航空遥感数据处理流程; 具备数据处理软件系统的设计与开发能力, 具有承担遥感数据处理研究项目的经历; 在本学科领域有较深的学术造诣, 在重要核心刊物上发表过多篇有影响的论文; 或拥有重大发明 (专利), 掌握该学科领域能影响高新技术产业化的关键技术。应聘“百人计划”者, 应具有博士学位; 国外应聘人员获得博士学位后应有连续 4 年以上国外科研工作经历, 一般应在国外获得助理教授及以上职位; 国内应聘人员, 应在原单位获得研究员 (教授) 职位。应聘“引进杰出技术人才”者, 要求为国内外大科学装置设计、科技平台建设及运行的主要负责人之一; 在解决关键技术问题、推动技术创新方面取得一流成果。身体健康, 年龄一般不超过 45 岁。

联系方式: 北京市海淀区中关村北一条 9 号; 中国科学院对地观测与数字地球科学中心 (100190) 李宣颖, 电话: 010-58887308, 电子信箱: xyli@ceode.ac.cn。

(责任编辑 朱崇开 (实习生), 陈广仁)