

## ·科技人才招聘·



## 科学普及出版社暨中国科学技术出版社

招聘医学实习编辑 1 名。

要求:全日制高等医药院校本科四年级以上大学生或二年级以上硕士研究生;有临床工作经验、医学编辑工作经验或医学网站工作经验者优先;能够熟练使用互联网、常用办公软件、Photoshop 等多媒体软件;热爱图书编辑出版工作并对此有一定了解;工作责任心强,吃苦耐劳,善于沟通,有团队协作精神;英语四级以上,能够熟练阅读英文资料。

联系人:张楠,电子信箱:zhangnan-kjp@cast.org.cn,电话:010-84121509。



## 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 jmgc108@vip.163.com。电话:0731-84573198。



## 解放军总医院老年心血管病研究所

王士雯院士课题组招聘博士后若干名。

条件:年龄 35 周岁以下,身体健康,具有良好的团队合作精神;博士研究生毕业并具有博士学位的非在职人员;既往研究方向为分子生物学、遗传学或流行病学专业;具有熟练阅读专业文献,撰写论文及学术交流的英语能力,熟练掌握计算机操作及应用;具有较强的科学研究能力,掌握所从事领域的前沿动态。在本学科重要国际性学术期刊上发表过学术论文者优先考虑。

联系方式:解放军总医院老年心血管病研究所 郑秘书,电话:010-66936761,电子信箱:zhengxq2008@yahoo.com,Why46301@163.com。



## 中国科学院微生物研究所

1. 真菌地衣系统学重点实验室刘宏伟青年研究组招聘正式编制助理研究员 1 名

要求:天然产物化学、微生物学等相关专业;具有微生物来源活性成分研究经验者优先(北京市户口或应届毕业生);获得博士学位,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 SCI 论文;热爱科研工作,工作求真务实,具有组织

能力和团队合作意识,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。

请将个人简历、2 位推荐人的姓名及联系方式发送至 liuhw@im.ac.cn,同时抄送 zhaopin@im.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100919\\_2965949.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100919_2965949.shtml)。

2. 农业微生物与生物技术研究室招聘青年研究组长

要求:应聘者应是具有中国国籍的公民。具有博士学位,年龄一般不超过 35 周岁,特别优秀者可放宽至 38 周岁;原则上具有不少于 2 年的海外研究工作或应用开发工作经历,达到微生物研究所对副研究员岗位关于科研业绩的基本任职条件要求。具有组织领导研究队伍、开展竞争性科研或开发工作的能力。具有成长为创新组组长的潜力;在植物病原微生物(包括病毒、细菌、真菌)致病及植物抗病研究机理领域有较好的学术造诣,做出过具有国际水平的研究成果,作为通讯作者或第一作者在重要国际学术刊物上发表过有影响的研究论文;具有良好的团结协作精神、严谨求实的科学学风;具有较强的组织协调能力、健康向上的心理素质和积极进取的创新精神;身体健康,入选后需全时在岗工作。

应聘材料:个人简历(含教育经历和学术成就等,近期 2 寸免冠照片);学历、学位、任职情况及获奖证书等复印件;2 名本领域海内外知名专家推荐信;3 篇代表性论文全文;工作设想及其它要求。

请将材料发至 qianw@im.ac.cn,同时抄送 zhaoj@im.ac.cn。

联系方式:北京朝阳区北辰西路 1 号院 3 号(100101)钱韦,电话:010-64861838。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100916\\_2964792.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100916_2964792.shtml)。

3. 病原微生物与免疫学重点实验室田波院士研究组招聘博士后 2 名。

方向:病毒分子生物工程

要求:具有博士学位;分子生物学和生物技术等相关专业,具有蛋白质和蛋白的克隆、表达和纯化理论基础和实践经验者优先。

## 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

优先考虑;在本学科国际 SCI 刊物上发表过研究性论文,具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验;具有较强的中英文写作与交流能力;科学素养良好,有较强的工作责任心、组织协调能力和团队协作精神;身体健康。

电子信箱: tienpo@sun.im.ac.cn。

详情见: [http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100921\\_2967306.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100921_2967306.shtml)。



### 中国科学院上海药物研究所

#### 岗位 1. 百人计划研究员(肿瘤或神经药理)1名

要求:博士学位,化学生物学、生物医药相关专业;具有8年以上相关科研工作经验;科研能力强,有独立、良好的协调沟通及团队建设能力,能很快适应本研究所的科研环境;从海外招聘的人员必须具备《中国科学院关于引进国外杰出人才的管理办法》中规定的“引进国外杰出人才”的条件;年龄一般为40周岁以下;获得博士学位后,有连续4年以上与招聘岗位学科相关的国外科研工作经历;独立主持或作为骨干参与过拟聘岗位相关学科的课题(项目)研究全过程并做出显著成绩;在国内外学术界有一定的影响,能把握拟聘岗位相关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满足重大国家需求的创新成果;在拟聘岗位相关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;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;具有立足国内、面向世界,为中国科技事业发展和国民经济建设而艰苦创业的奉献精神。

申请材料:填写《中国科学院“百人计划”候选人推荐(自荐)表》(从 <http://www.caspe.ac.cn> 下载),重点介绍以往工作成就和拟开展应聘学科科研工作的设想、计划和要求;提供个人学历、学位、职称或职位证书及获奖证书的复印件;3名本领域国内外同行的推荐信;发表文章的目录和引用情况的检索证明;5篇代表性论文复印件;其它可以体现个人研究水平和取得重要成果相关材料。

联系方式: lihao@mail.shenc.ac.cn。

#### 岗位 2. 副研究员(肿瘤药理)1名

要求:博士学位,肿瘤药理相关专业;具有6年以上相关科研工作经验;具有独立的科研和领导能力,有良好的协调沟通及团队建设能力,能很快适应本研究所的科研环境;年龄一般为40周岁以下;获得博士学位后,有2年以上与招聘岗位学科相关的国外或国内知名大学、科研院所科研工作经历;独立主持或作为骨干参与过拟聘岗位相关学科的课题(项目)研究全过程并做出显著成绩;在拟聘岗位相关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。

申请材料:提供个人学历、学位、职称或职位证书及获奖证书的复印件;发表文章的目录和引用情况的检索证明;3篇代表性论文复印件;其它可以体现个人研究水平和取得重要成果相关材料。

电子信箱: lihao@mail.shenc.ac.cn。

详情见: [http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100917\\_2964987.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/20100917_2964987.shtml)。



### 中国科学院金属研究所

#### 1. 微电子互连材料研究部招聘博士后1名

要求:材料或物理相关专业,博士毕业3年以内;具有相关微电子或半导体材料研究经历;熟悉电子显微镜操作技术和分析原理;工作认真,团结协作。

联系方式:沈阳市文化路72号中国科学院金属研究所(110016)刘志权,电子信箱: zqliu@imr.ac.cn, 电话:024-83970826。

#### 2. 沈阳材料科学国家(联合)实验室先进炭材料研究部储氢材料课题组招聘科研人员

岗位 1. 拥有材料、物理或化学专业博士(或硕士)学位;熟练运用 X 射线粉末衍射及 Rietveld 精修方法确定新化合物的晶体结构,辅助开展理论计算研究新型储氢材料的晶体结构、电子结构、价键结构特征及储/放氢机制;

岗位 2. 拥有有机化学、无机化学或相关专业博士学位;运用化学合成、纳米组装等技术合成/改性化学氢化物储氢材料;运用材料/化学专业常用分析技术表征材料的组成与结构。

要求:年龄原则上不超过35岁;具备独立科研工作能力及良好的沟通表达(语言、文字)能力;具有良好的敬业精神,能够安心本职工作3年以上;已在英文核心期刊发表学术论文3篇以上,有国外工作/学习经历者优先。

联系方式:夏海杰,电子信箱: hjaxia@imr.ac.cn。

#### 3. 磁性材料与磁学研究部薄膜功能材料的制备、评价及应用课题组招聘博士后(2名)

方向:铁电、压电和导电氧化物薄膜的制备;铁电、压电和导电氧化物薄膜的评价及应用。

要求:具有铁电薄膜化学或物理方法制备技术研究背景;熟悉材料微结构以及有关物理性能的测试与分析;具有较强独立开展科研工作的能力;具有团队协作和吃苦耐劳精神。

联系方式:中国科学院金属研究所沈阳市文化路72号(110016)王占杰,电子信箱: wangzj@imr.ac.cn, 电话:024-23971546。

详情见: <http://www.imr.cas.cn/rcjy/rczp/rcxq>。



### 中国科学院长春应用化学研究所

招聘博士后。

方向 1. 新型仿生材料的制备及应用/智能化生物材料的制备和应用/纳米电化学在生物传感中的引用

合作导师:汪尔康

联系方式:王家海,电子信箱: jhwang@ciac.jl.cn。

方向 2. 生物分析、电化学分析或临床分析

合作导师:徐国宝

电子信箱: guobaoxu@ciac.jl.cn。

方向 3. 红外及拉曼光谱在分子体系 and 表面界面的应用

合作导师:苏朝晖

电子信箱: zhsu@ciac.jl.cn。

方向 4. 生物医用高分子材料设计、合成及表征

合作导师:陈学思

电子信箱:xschen@ciac.jl.cn。

要求:具有扎实的学科理论基础;具有丰富的实验操作经验(生命科学、生物技术、化学、材料科学与工程);具有高度的责任心、团队合作与沟通能力;生物学、化学或材料科学与工程相关专业博士毕业。取得博士学位,年龄在40周岁以下,身心健康。

请将简历(包含2~3名推荐人电话号码和电子信箱)、发表论文列表电子版材料发至相关联系人电子邮箱。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100914\\_2963612.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100914_2963612.shtml)。



### 中国科学院动物研究所

野生动物疫病研究组招聘分子生物学或细胞生物学方向博士后1名。

要求:热爱本领域科学研究,能独立开展科研工作,身体健康,有良好的思想品德,具有团队合作和敬业精神;具有分子生物学和兽医学或医学研究背景,并获得相关研究博士学位者;有良好的英文阅读、写作和口头交流能力;应聘者应以第一作者身份在相关领域至少发表有一定影响力的SCI论文1篇。

请将个人简历、代表性论文电子版、2位推荐人的联系方式发至 hehx@ioz.ac.cn。

联系方式:北京市朝阳区北辰西路1号院5号(100101)何宏轩,电话:010-64807118。



### 清华大学

1. 核研院中美生物燃料联合研究中心招聘博士后助理研究员(6名)

方向:分子生物学或微生物学(1名);蛋白组学(1名);发酵工程(1名);固体生化反应过程模拟(1名)(有较强的数学和编程能力,最好是C、C++语言);有机废弃物固体厌氧发酵产沼气过程优化(1名);厌氧混合微生物功能菌群分析(1名)。

要求:品德优秀、热爱可再生能源科研事业;分子生物学、蛋白组学、微生物学、发酵工程、化学工程(过程模拟)、环境工程或相关专业知名大学毕业的博士,能够熟练从事上述领域的科研工作;在SCI期刊上发表过2篇相关论文(或3篇以上核心刊物论文),有相关研究经验者优先;专业英语熟练,能够用英语自如进行学术交流和论文写作,科研报告写作能力较强;具有良好的团队精神及较强的组织协调能力。

请将详细简历(包括个人基本情况、教育背景和工作经历、科研工作概述、论文发表情况及其它成果)发至 litiancheng@tsinghua.edu.cn, wang-l@tsinghua.edu.cn。

2. 机械工程系材料加工技术研究所招聘博士后

合作导师:方刚

方向1. 镁合金塑性成形性能分析及精密管材成形工艺

要求:材料加工背景;有镁合金成形、挤压和拉拔工艺研究经历者优先。

方向2. 切削加工的测试与数值模拟

要求:机械设计、制造或材料塑性加工背景;有限元模拟分析基础;有切削力及温度测量研究工作经历者优先。

联系方式:方刚,电话:010-62782694,电子信箱:fanggg@tsinghua.edu.cn。

详情见:<http://postdoctor.tsinghua.edu.cn/bsh/detail.jsp?contentid=1393&columnid=59&pid=28>。

3. 环境系新兴污染物研究组招聘博士后(2名)

方向:难降解污染物的催化还原技术(主要开发新型复合还原材料、评价性能、解析机理)、新型高效吸附剂的开发和應用。

要求:已获得环境科学与工程、化学等相关专业博士学位,有催化氧化和还原研究经验的申请人优先考虑;热爱学术研究,在国际刊物上发表过学术论文,有志于在科研领域继续发展;有很强的独立科研能力、进取心和良好的团队合作精神。

联系方式:邓述波,电话:010-62792165,电子信箱:dengshubo@tsinghua.edu.cn。



### 中国科学院数学与系统科学研究院

国家数学与交叉科学中心招聘博士后。

基本要求:具有博士学位,原则上40周岁以下,具有博士后经历者优先;具有交叉学科的研究背景,具有很好的学术潜力和合作能力,在科学研究方面取得具有一定影响的学术成果;保证每年在研究院实际工作时间达9个月以上。

方向1. 数学物理

要求:具有深厚的物理理论研究背景,如量子场论、广义相对论、统计物理、超弦理论等。

方向2. 数字化设计制造

要求:具有数字化设计制造或数控系统的研究背景。

方向3. 滑坡灾害的模拟

要求:熟悉C++、离散元和并行计算者优先。

方向4. 材料计算、生物计算、能源计算

要求:具有生物、材料、能源相关领域的研究经历。

方向5. 金融数学/金融统计

要求:具有金融数学或金融管理的研究背景。

方向6. 量子调控

要求:精通量子力学和控制论并有较强的数学背景,在量子调控方面作过研究并在顶级刊物上发表过文章,有在国外交流的经历。

方向7. 网络控制

要求:具有实际研究的背景(传感器网络或机器人网络或电力系统等)并具有较强的数学功底。发表过高质量的与网络和控制相关的论文。

方向8. 生物信息学/系统生物学/计算生物学/医学

要求:对生物医学中海量复杂数据建模与分析,系统生物学和复杂疾病研究中的数学与系统科学理论,细胞、肿瘤、肝脏等生物体的计算生物学方法有基本的了解,具备医学领域的相关知识。

应聘材料:本人简历(包括出生日期、教育经历、工作经历、任职经历、任现职时间、获奖情况、论著目录、研究工作概述、公开评价);3位本领域教授级同行专家推荐信;应聘后的工作设想;博士学位证书复印件。

联系方式:北京海淀区中关村东路55号;中国科学院数学

与系统科学研究院人力资源处(100190)刘霞、童佳,电话:010-62562939,传真:010-62561939,电子信箱:zhaopin@amss.ac.cn。



## 同济大学

汽车学院余卓平教授招聘博士后 2~3 名。

方向:轮边驱动电动汽车底盘动力学一体化智能控制理论与方法;汽车制动器摩擦多物理效应耦合动力学理论与方法;先进电动汽车动力系统集成匹配的理论与方法;汽车先进计算机工程(CAE)与测试技术。

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。应聘人员应具备与上述方向相关的专业背景,具有独立开展科研工作的能力,并已在相关研究工作中取得一定成果。

联系方式:上海市嘉定区曹安公路 4800 号:同济大学新能源汽车工程中心(201804)张立军,电话:021-69589237,电子信箱:tjedu\_zhanglijun@tongji.edu.cn。

详情见:<http://pd.tongji.edu.cn/Article.asp?ArtID=497>。



## 工业集团第 206 研究所

研发部招聘博士。

专业:电子信息(2名)、信号与信息处理(2名)、电子材料与元器件(1名)、导航制导与控制(1名)、机电一体化(2名)。

联系方式:宋昱,电话:029-85616073,电子信箱:cngc206@163.com。

详情见:<http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/yanjiujigou2010092/43151.html>。



## 农业部南京农业机械化研究所

招聘应届高校博士毕业生 8 名。

要求:政治素质高,思想品德好,遵纪守法,爱岗敬业,具有良好的协作精神;关心“三农”,有志于农业机械化研究事业,具有良好的奉献精神;工作态度积极,事业心、责任感强,具有良好的开拓创新精神;学习成绩优良,具有良好的计算机应用能力和英语水平;身体健康,吃苦耐劳,具备履行岗位职责的身体素质和心理素质。

专业:机械、机电一体化、机械设计与制造、农业机械化类

联系方式:江苏省南京市玄武区中山门外柳营 100 号:农业部南京农业机械化研究所综合管理处(210014)赵闰,电话:025-84346208,传真:025-84432672,电子信箱:nriamrun@163.com。

详情见:[http://www.nriam.com/news/Homepage/notice\\_show.asp?id=117](http://www.nriam.com/news/Homepage/notice_show.asp?id=117)。



## 复旦大学

1. 化学系招聘博士研究生

职责:从事色谱、质谱和液质、气质联用技术的科研工作;从事有机合成(包括天然产物全合成,不对称催化反应等)方向

研究;从事药物合成方法及工艺研究。

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,发表过较高水平的学术专著或论文;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,曾承担过国家(或省部级)科研项目者优先考虑;具有分析化学、有机化学和药物化学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,在国外获得博士学位者优先考虑;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:复旦大学化学系复旦-DSM 联合实验室(200433),电子信箱:rfchen@fudan.ac.cn。

详情见:<http://www.91student.com/showdoc.do?docid=651872>。

2. 化学系招聘教师 1 名

职责:主要从事色谱和质谱及相关学科领域的科研和教学工作。

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 或 wxchen@fudan.edu.cn。



## 中国热带农业科学院椰子研究所

招聘作物遗传育种、耕作与栽培、植物营养、农业昆虫与害虫专业科研人员。

基本要求:热爱农业科研事业,品行端正,遵纪守法,事业心强;要求国家正规研究生教育,符合岗位对学历等方面的要求,英语过 6 级,具备能较好地履行岗位职责的能力;身体健康。

联系方式:中国海南省文昌市新市区:中国热带农业科学院椰子研究所(571737)陈老师,电话:0898-63330684,电子信箱:kb0684@163.com,传真:0898-63330673。

详情见:<http://www.91student.com/showdoc.do?docid=649574>。



## 哈尔滨商业大学

招聘博士。

方向:生物化学与分子生物学、物理、偏微分方程、金融数学、泛函分析、食品工程、环境科学、环境工程、发酵工程、微生物学、生物化学、营养与食品卫生、药剂学、中药化学、药理学、建筑环境与设备工程、油气储运工程、机械设计与理论、包装工程、印刷工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、机械电子工程、系统工程、交通运输、信息管理与信息系统、应用数学、机械制造等。

联系方式:哈尔滨市松北区学海街 1 号(150028)辛海涛、富英俊,电话:0451-84892020,电子信箱:xht@hrbcu.edu.cn,

FYJ\_un1981@126.com。

详情见:<http://www.91student.com/showdoc.do?docid=361294>。



### 中国科学院对地观测与数字地球科学中心

招聘喀什分中心主任(正高级专业技术岗位)1名、副主任(高级专业技术岗位)2名、办公室主任(中级及以上专业技术岗位或职员岗位)1名、研究发展部主任1名、副主任(高级专业技术岗位)1名、科研人员(中级及以上专业技术岗位)若干名。

要求:科研岗位需具有研究生学历和相关专业背景,一般应具有博士学位。管理岗位需具有本科及以上学历以及较强的组织协调能力和管理经验;具有较强的团队合作精神和创新意识;具有较强的科研能力,掌握本领域最新进展;科学态度严谨,工作勤奋认真,作风正派,身体健康。

应聘材料:填写《中国科学院对地观测与数字地球科学中心岗位聘用审批表》;学历、学位证书、获奖证书、专业技术职务任职证明材料等复印件;主要论著原件或复印件;身体健康证明材料。

联系方式:李宣颖,电话:010-58887308,电子信箱:xyli@ceode.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100925\\_2973782.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100925_2973782.shtml)。



### 北京大学

1. 化学与分子工程学院周其凤教授课题组招聘博士后(2~3名)

方向:液晶高分子分子设计、合成与性能研究;高分子复杂体系多层次多尺度相结构、相转变及动力学;光电高分子材料分子设计、合成和性能研究;多组分高分子体系、有机-无机杂化体系的分子设计、合成和性能研究;特种高性能聚合物分子设计、合成及其复合材料研究

要求:具有高分子合成化学基础(如阴离子聚合或阳离子聚合)或具备相关高分子物理、材料等实验经验;有独立工作能力,责任心和团队精神;身体健康,年龄一般不超过35周岁,具有海外经历的博士优先;乐于学习,思想开放,有交叉学科思想和理论知识;符合北京大学博士后的招收条件。

应聘材料:中英文简历和申请信;论文目录和代表作全文;3位推荐人的联系方式。

联系方式:范星河,电话:010-62751726,电子信箱:fanxh@pku.edu.cn。

详情见:<http://www.postdoctor.org.cn/shownews.asp?NewsID=1534>。

2. 国际量子材料中心扫描探针显微镜研究组招聘博士后(1~2名)

方向:激光-低温扫描隧道显微镜联合系统的研制;单原子/分子尺度上的原位光催化研究;基于扫描隧道显微镜的超快纳米光学。

要求:符合北京大学博士后的招收条件(见<http://www.postdoctor.org.cn>);获得博士学位时间未超过5年,有独立科研

能力,能和中心研究人员合作;具有较强的动手能力和实验技能,作为第一作者发表过较高水平SCI论文;具有扫描隧道显微镜或超快光学研究背景的申请者优先考虑。

联系方式:北京大学国际量子材料中心(100871)江颖,电话:010-62757177,电子信箱:yjiang@pku.edu.cn。

详情见:<http://www.postdoctor.org.cn/shownews.asp?NewsID=1532>。



### 中国科学院生物物理研究所

秦燕课题组与德国洪堡大学联合工作小组——“中德小组”招聘副研究员、助理研究员、研究实习员、博士后,主要以模式生物“小鼠”为研究对象。

岗位1. 副研究员或助理研究员(1名)

要求:细胞生物学相关领域获得博士学位,在国际学术期刊上发表过高质量科研论文,熟悉该领域的科研思路,独立开展研究;熟悉模式生物小鼠的操作,具有独立科研工作能力和较强的中英文写作与沟通能力,有团队合作精神。

岗位2. 研究实习员(1名)

要求:在生物化学、分子生物学、细胞生物学等方面受过硕士研究训练,熟悉相关技术、方法,协助课题组长或项目负责人开展科研;组织、协调管理性事物,完成科研秘书工作。

岗位3. 博士后(1~2名)

要求:近期或即将获得生物化学、分子生物学、细胞生物学等相关领域的博士学位,接受过良好的科研训练并发表过较高水平研究论文,熟悉小鼠的相关操作;具有较独立的科研工作能力和较强的中英文读写能力,沟通能力强,有团队合作精神。

请将个人简历、代表论文电子文本、研究设想、3位推荐人的姓名及联系方式发至 qiny @ibp.ac.cn。

详情见:[http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100923\\_2973092.shtml](http://www.cas.cn/rc/rczp/201009/t20100923_2973092.shtml)。



### 北京理工大学

航空发动机结构与完整性研究所(筹)招聘博士后2~3名。

合作导师:袁荒

课题:大塑性变形下的循环塑性本构方程研究及计算分析;金属结构的多轴低周疲劳寿命预测;单晶材料疲劳损伤机理研究。

要求:具有博士学位,品学兼优,身体健康;具有固体力学、金属材料或机械工程等专业背景和研究经历;具有很强的科研开发能力、团队合作精神;具有较好的科技论文(中、英文)写作能力。

应聘材料:个人中英文履历,主要论文、著作和专利目录,2名推荐人的联系方式,代表论文2~3篇。

联系方式:北京理工大学机械与车辆学院(100081)袁荒,电子信箱:yuanhuang@bit.edu.cn。

详情见:[http://www.edu.cn/beijing\\_73/20100925/t20100925\\_524562.shtml](http://www.edu.cn/beijing_73/20100925/t20100925_524562.shtml)。

(责任编辑 朱崇开(实习生),陈广仁)