

·科技人才招聘·



国务院国有资产监督管理委员会

国务院国资委监管企业面向海外公开招聘 5 名高层次科研管理人才。

1. 中国南方工业集团公司职位 2 个

岗位 1: 长安汽车工程研究总院总工程师

要求: 熟悉汽车行业市场发展形势; 具有良好的专业素养和科研能力, 承担过整车性能领域攻关项目; 具有国际知名汽车企业或汽车研究机构 10 年以上工作经历; 具有 5 年以上汽车型号研制经验者优先; 能够熟练运用英语或德语。

联系人: 胡昌元, 咨询电话: 86-10-68963932, 电子邮箱: gkzp2010ca@csgc.com.cn, 网址: http://www.csgc.com.cn。

岗位 2: 风电研发中心首席设计师

要求: 熟悉风机设计国际标准, 了解风机设计发展动态和方向; 了解与风机相关的锻造、焊接工艺及设计标准; 在国际知名风电公司或风电相关研究机构从事兆瓦级整机设计、研究或生产等工作 8 年以上。

联系人: 胡昌元, 电话: 86-10-68963932, 电子邮箱: gkzp2010tw@csgc.com.cn, 网址: http://www.csgc.com.cn。

2. 国家电网公司职位 1 个

岗位: 中国电力科学研究院副院长兼智能电网配电研究所所长

要求: 熟悉大型企业集团的组织运作模式和国际研发管理机制; 熟悉国际能源、电力发展、智能电网配电领域的技术发展状况; 熟悉配电网的生产运行, 在配电网节能降损、分布式清洁能源接入和安全可靠供电等领域掌握核心技术并取得突破性成果; 具有 10 年以上配电网领域的科研和管理经验, 在所属领域有较高的国际知名度和影响力。

联系人: 刘壮志, 电话: 86-10-66598741, 电子邮箱: gkzp2010gw@sgcc.com.cn, 网址: http://www.sgcc.com.cn。

3. 中国国电集团公司职位 1 个

岗位: 国电新能源技术研究院副院长

要求: 了解新能源行业发展动态; 熟悉大型企业研发机构的组织运作模式, 具有较丰富的科研工作管理经验; 具有新能源开发利用领域相关工作经历, 组织过重大科研攻关项目; 具有国际知名公司或大型科研院所高级管理职位 2 年以上任职经历。

联系人: 王兵, 电话: 86-10-58683702, 电子邮箱: gkzp2010gd@cgd.com.cn, 网址: http://www.cgd.com.cn。

4. 中国商用飞机有限责任公司职位 1 个

岗位: 北京民用飞机技术研究中心副主任

要求: 熟悉国际航空产业与航空科技发展趋势; 具有良好的航空专业基础和科研能力, 承担过民用飞机相关研制项目; 具有国际知名航空企业或航空研究机构 10 年以上工作经历和 5 年以上民用飞机型号研制经验; 能够熟练运用英语、德语或法语。

联系人: 王蒙蒙, 电话: 86-21-38588613, 电子邮箱: gkzp2010sf@comac.cc, 公司网址: http://www.comac.cc。

应聘者除符合所应聘职位的具体要求外, 还应具备以下基本条件: ①一般应在海外取得博士学位, 年龄不超过 55 周岁, 应聘成功后来中国全职工作; ②在著名高校、科研院所担任相当于教授职务的专家学者, 或在国际知名企业担任高级职务的专业技术人才; ③拥有自主知识产权或掌握核心技术。特别优秀的, 可以适当放宽条件限制。

报名时间: 2010 年 8 月 30 日 8:30 至 9 月 28 日 16:30 (北京时间)。



中国科学院微生物研究所

1. 病原微生物与免疫学重点实验室高福研究组招聘博士后和副研究员

岗位 1: 博士后 (若干)

要求: 具有分子生物学、遗传学、微生物学及相关专业博士学位; 具有结构免疫学、病毒融合 (尤其是流感病毒的融合)、真核细胞蛋白质表达和结构生物学等相关方向的研究经历; 热爱科研工作、能够吃苦耐劳、有较强的责任心、组织协调能力和团队合作精神; 具有较强的中英文写作与交流能力; 身体健康。

岗位 2: 副研究员 (1~2 名)

要求: 具有分子生物学、遗传学、微生物学及相关专业博士学位; 具有结构免疫学、病毒融合 (尤其是流感病毒的融合)、真核细胞蛋白质表达和结构生物学等相关方向的研究经历; 近 5 年以来, 以第一作者或通讯作者发表 SCI 或 Ei 研究论文 3 篇 (含) 以上或研究论文影响因子累计达 5 (含) 以上; 热爱科研工作、能够吃苦耐劳、有较强的责任心、组织协调能力和团队合作精神; 具有较强的中英文写作与交流能力; 身体健康。

请将个人简历和应聘意向发送至 yanq@im.ac.cn。

2. 植物基因组学国家重点实验室方荣祥研究组招聘博士后 (2 名)

方向 1: 水稻基因调控元件的分析与研究

要求: 具有植物遗传学或分子生物学相关专业博士学位; 对科学研究具有浓厚的兴趣, 有事业心与责任感, 工作踏实勤奋, 吃苦耐劳, 富于团队精神与协调能力; 具有较强的科研

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

能力,能独立完成有关研究课题;具有较强的中英文写作能力,能够熟练阅读英文专业文献;具有水稻分子遗传学和基因组学研究经验者优先考虑。

方向 2:植物与病原菌相互作用

要求:具有植物遗传学、植物病理学或生物信息学相关专业博士学位;对科研具有浓厚的兴趣,有事业心与责任感,富于团队精神与组织协调能力;具有较强的科研能力和较强的中英文写作能力,作为主要作者发表过(SCI 收录)研究论文;具有较好的遗传学、分子生物学和生物信息学基础,熟悉水稻抗病基因表达调控;具有水稻抗病研究、microRNA 表达调控或生物信息学研究经验者优先考虑。

请将研究工作经历、发表论文情况、推荐人联系方式和体现本人科研水平的相关资料发送至 jiayt@im.ac.cn 或 zhangym@im.ac.cn。



中国科学院地理科学与资源研究所

千烟洲生态试验站招聘博士后 3 名。

合作导师:王辉民、于贵瑞、孙晓敏

方向 1:亚热带低效林生态系统结构优化研究

要求:具有森林生态学、生态学、造林学或相关专业背景,有较扎实的理论基础和野外经验。

方向 2:亚热带森林水文生态学研究

要求:具有生态学、生态水文学或相关专业背景,有扎实的理论基础和野外经验。

方向 3:农林生态系统物质循环研究

要求:具有生态学、生理学及相关专业背景,有地下生态学过程研究经验者优先。

基本要求:已获得博士学位或应届博士研究生,身体健康;具有较强的文字表达能力和较好的英语水平;学风严谨,具有团队合作精神。

应聘材料:个人简历、博士学位证书的复印件(暂未取得学位证书的应届生须提交所在单位证明,说明证书授予时间)、本领域专家推荐信 2 封(包括博士学位导师)、科研成果目录、博士学位论文摘要,并提交 1~3 篇代表性学术论文的全文复印件或 PDF 文件。

联系方式:北京市朝阳区大屯路 11 号甲:中国科学院地理科学与资源研究所(100101)王辉民,电话:010-64888896,电子信箱:wanghm@igsr.ac.cn。



中山大学

理工学院汤子康研究团队招聘博士后 2 名。

方向:氧化锌基宽禁带半导体短波长光电器件研究;氧化锌基宽禁带半导体深紫外探测器件研究;氧化锌基宽禁带半导体新型透明导电膜规模制备技术开发与研究;直径 0.3 纳米碳纳米管的制备与超导性能研究;单壁碳纳米管基材料用于能量转化与储存研究;单壁碳纳米管的拉曼光谱研究。

要求:物理、化学、材料相关方向博士,有碳纳米管、氧化锌研究经历或 MBE 使用经验者优先。

电子信箱:tanglab.sysu@gmail.com。



华东师范大学

河口海岸学国家重点实验室招聘实验室主任。

要求:具有中国国籍的公民或外国国籍能来华定居,能全职在实验室工作的专家学者;在本学科领域已取得国内外同行认可的学术成就,并有较高的知名度和影响力;具有良好的科学道德和敬业精神、较强的组织管理和协调能力;能把握河口海岸科学领域的发展方向,具有长远的战略构思;身体健康,年龄一般不超过 55 岁。

应聘材料:个人简历(包括出生年月、出生地、现国籍、受教育经历、工作及科研经历和专业业绩);实验室建设及管理工作的设想和预期工作目标;反映本人学术成就的材料:学历证书、学位证书、职称证明的复印件、论著目录、论文被收录及引用情况,5 篇代表作复印件;主持完成的科研项目情况,参加重大国际学术活动和交流情况,国内外重要学术组织兼职情况;获国内外及省部级以上科技成果奖励证书的复印件等;3 封同行专家推荐信(本人所在单位 1 人,其它单位 2 人);家庭成员基本情况。

联系方式:上海市中山北路 366 号:华东师范大学人事处(200062)李燕,电话:021-62232202,电子信箱:szrc@admin.ecnu.edu.cn,传真:021-62235433。



华南理工大学

光通信材料研究所招聘 2~3 名具有光学、光纤光学、激光器或激光器电路设计背景,且有较强工作能力的博士后。

联系方式:广州市五山路 381 号:华南理工大学材料学院光通信材料研究所(510641)钱奇,电话:020-87114204,电子信箱:qianqi@scut.edu.cn。



清华大学

1. 化学工程系招聘博士后(2~3 名)

方向:生物化工、环境生物技术、生物能源、酶工程。

要求:已获得生物化工等相关专业博士学位,并在国际刊物上发表过学术论文;热爱科学研究,并有志于在科研领域持续发展;有相关课题研究经验者优先。

联系方式:邢新会,电话:010-62773004,电子信箱:xhxing@tsinghua.edu.cn。

2. 工程物理系招聘博士后(2~3 名)

要求:国内外知名大学理工科相关专业博士毕业生,物理学类、化学类专业为佳;工作认真负责,具有较强的团队合作精神和科研组织能力;以下条件具备其一:博士课题为计算流体力学、计算传热学相关内容,熟悉计算机软、硬件系统以及 Linux 高性能计算集群的管理,尤其是对于大规模并行计算的理论和实践具有一定研究积累和知识储备,有 Fortran 编程经验者优先考虑;具有气体放电、分析化学、光谱测量等领域的研究背景,熟悉气体分析实验者优先考虑。

联系方式:葛老师,电话:010-62782990,电子信箱:genan@tsinghua.edu.cn。

3. 环境科学与工程系刘翔教授研究组招聘博士后及科研助理(3名)

岗位 1: 博士后(2名)

要求: 获得或将获得相关研究领域的博士学位, 有工程实践经验者优先; 具有较强的中、英文书面和口头表达能力, 发表过 SCI 论文; 具有较好的团队合作和组织能力, 热爱科研工作, 富有创新精神。

岗位 2: 科研助理(1名)

要求: 硕士以上学历, 有环境工程、市政工程等相关专业背景者优先; 专心本职工作, 具备较好的沟通和协调能力; 为人友善, 工作细心、主动。

联系方式: 陈老师, 电话: 010-62797667, 电子信箱: chenhuixia@tsinghua.edu.cn。

4. 环境科学与工程系大气污染控制研究所招聘博士后(1~2名)

要求: 具有大气污染控制、环境化学、地球化学专业基础; 具有相关研究经历; 工作认真负责, 强烈的进取心, 良好的团队精神。

联系方式: 王书肖, 电子信箱: shxwang@tsinghua.edu.cn, 电话: 010-62771466。

5. 信息技术研究院 Web 与软件技术研究中心招聘博士后合作导师, 邢春晓、李超

方向 1: 数据库技术、商务智能支撑技术(2名)

要求: 良好的科研背景(包括优秀的科研经历、较强的动手能力、高质量的学术论文、相关专利及获奖); 扎实的计算机软件设计与建模、数据库设计与应用、数据库性能分析与管理等, 或者信息检索、信息处理与服务、数据压缩等基础; 有数据库设计与应用、数据压缩研究经历的优先; 熟悉或熟练运用 Java、Sql 计算机语言; 英文听说读写熟练者优先; 博士后的原专业原则上不限, 欢迎计算机软件与理论、数据库、数据仓库、软件工程、海量数字资源管理、数字图书馆等相关方向的博士应聘。

方向 2: 数据存储、组织与共享技术(2名)

要求: 良好的科研背景(包括优秀的科研经历、较强的动手能力、高质量的学术论文、以及相关专利及获奖); 扎实的计算机软件设计与建模、存储系统设计与应用、系统性能分析与管理等, 或者海量信息组织、管理、共享等基础; 具有大规模、分布式存储管理系统研发经验者优先; 熟悉或熟练运用 Java 或 C 计算机语言; 英文听说读写熟练者优先; 博士后的原专业原则上不限, 欢迎计算机软件与理论、数据存储、高性能技术、海量数字资源管理等相关方向的博士应聘。

应聘材料: 一份详细简历(含个人基本情况、教育和工作经历、参加科研工作、发表论文及其他形式研究成果等)和一份科研工作及博士论文概述。

联系方式: 清华大学信息技术研究院 FIT 大楼 1 区 311 (100084) 李超, 电话: 010-62788788-22, 电子信箱: li-chao@tsinghua.edu.cn。



中国农业科学院麻类研究所

1. 招聘科研人员

岗位: 红麻黄麻研究室(生物技术、遗传育种、种质资源等

专业)2人, 生物加工研究室(微生物学或分子生物学专业)1人, 设施农业研究室(纺织工程或农业资源与环境专业)1人。

要求: 热爱农业科技事业, 具有热心为“三农”服务的志向; 遵纪守法, 品行端正, 具有良好的职业道德, 身体健康; 基础理论扎实, 学习成绩优良, 有较强的分析、解决问题的能力及组织协调能力, 较好的文字写作能力和综合表达能力。通过英语 6 级等级考试, 并取得或按期取得博士学位和毕业证书。

联系方式: 长沙市岳麓区咸嘉湖西路 348 号: 中国农业科学院麻类研究所人事处(410205)刘珊, 电话: 0731-88998506, 电子信箱: ibfcrsc@yahoo.com.cn。

2. 招聘博士后研究人员(1名)

条件: 近 2 年内获得博士学位者, 发表 SCI 论文 1 篇以上; 爱岗敬业、勇于创新、有团队合作精神; 作物遗传育种、分子生物学专业优先, 从事过转基因工作的优先; 应届毕业生优先。

材料: 个人简历(附近期照片); 身份证、博士毕业证复印件; 学位证书或建议授予其博士学位的决议书(盖章)复印件; 学位论文和学术代表作等; 导师推荐信。

联系方式: 长沙市岳麓区咸嘉湖西路 348 号: 中国农业科学院麻类研究所科技管理处(410205)彭瑛, 电话/传真: 0731-88998507, 电子信箱: ibfek@sohu.com。



北京大学环境科学与工程学院

叶正芳课题组招聘博士后。

岗位 1: 高浓度有机废水处理技术(1~2名)

职责: 主要开发高浓度有机废水预处理和深度处理方法和工艺, 筛选适合特殊物质降解的高效微生物及复合酶制剂, 并形成复合高效的废水处理系统。

岗位 2: 安全饮水技术(1~2名)

职责: 开发用于地下水三氮去除的固定化微生物技术或生物膜处理技术, 形成安全饮水的成套技术及工艺。

要求: 提供详细的个人简历, 并说明申请的研究方向。北京大学博士后申请程序、申请表、申请书等材料请见 <http://www.postdoctor.org.cn>。

联系人: 叶正芳, 电话: 010-62755914-85, 13911048169, 电子信箱: yezhengfang@iee.pku.edu.cn。



中国电子科技集团公司第五十四研究所

招聘技术研发人员。

要求: 热爱国防科研事业, 具有较强的责任感和事业心; 政审合格; 接受全日制教育, 在国内外正规院校取得毕业证、学位证的博士研究生(或博士后); 年龄一般不大于 35 岁; 身心健康。

专业: 通信工程、电磁场与微波技术、信息处理、计算机应用。

应聘材料: 自荐书; 博士(博士后)毕业证书、学位证书及复印件; 获奖证书、博士论文、研究成果证明及复印件。

联系方式: 石家庄市中山西路 589 号: 中国电子科技集团公司第五十四研究所(050081)朱兆东, 电话: 0311-86924214, 电子信箱: zhangcuip@yahoo.com.cn。

河南省生物技术开发中心

招聘科研人员 4 名。

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;天然产物化学、天然药物、植保、植物化学等相关专业博士毕业或有正高级职称;第一学历为全日制统招本科毕业;36 岁以下;具有岗位所需要的身体条件。

联系方式:郑州市红专路 58 号;河南省生物技术开发中心(450002)陈老师,电子信箱:shengwuzhongxin@sina.com,电话:0371-60270939。



山东省科学院能源研究所

招聘博士毕业生 2 名。

专业:能源工程、热能工程、环境工程、经济金融。

联系方式:济南市经十路东首科院路 19 号;山东省科学院能源研究所政工人事科(250014)张先生,电话:0531-82605582,电子信箱:mail@sderi.cn。



中航锂电(洛阳)有限公司

招聘专业技术带头人 5 名。

要求:博士,电池相关专业及机械、电子、材料、电化学等专业。

电子信箱:avic_lidian@163.com。



深圳计量质量检测研究院

食品及理化检测中心招聘博士 2 名。

岗位:食品安全检测工程师

要求:分析化学或有机化学相关专业;应届毕业生,本科为 211 重点大学毕业;吃苦耐劳,乐观向上。

联系方式:深圳市南山区龙珠大道中段计量质检院大楼(518055),电话:0755-27528389,电子信箱:zhengyj@smq.com.cn。



中国科学院生物物理研究所

1. 招聘副研究员/助理研究员 2 名

职责:全职从事利用新型人源化小鼠模型进行人类免疫学、造血干细胞生成和白细胞生成方面的研究(抗感染和抗肿瘤分子免疫学方面副研/助理研究员 1 名);全职从事伴随人类疾病产生并与病毒复制和宿主病理有关的,病毒和宿主蛋白相互作用的分子和结构基础研究(结构病毒学和免疫学方面副研/助理研究员 1 名);接受海外团队成员进行的学术指导。

要求:热爱科研,具有创新和钻研精神;在免疫学相关领域获得博士或医学博士学位,接受过 3~5 年良好的免疫学或血液学方面的博士后训练,并在国际学术期刊上发表过高质量科研论文;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。

请将个人简历、研究工作经历、工作计划、代表性论文及其他能证明本人能力水平的有关资料、3 位推荐人的姓名和联系方式发送至 psdu@moon.ibp.ac.cn。

2. 王志珍课题组招聘博士后、研究实习员

岗位 1:博士后(1 名)

要求:具有(或即将具有)生物化学与分子生物学、结构生物学或细胞生物学等相关专业博士学位。有过良好的科研训练;热爱科研事业,在强的科研进取精神;富有团队协作精神,善于沟通;有责任心,能独立完成工作;具有良好的研究论文发表和英语阅读、写作和交流能力;从事过蛋白分离纯化、酶生物化学、FRET、蛋白结构研究等工作的优先。

岗位 2:研究实习员(1 名)

要求:具有生物化学、分子生物学专业的硕士学位或相当学历,熟练掌握相关实验技术;热爱科研事业,富有责任心和团队协作精神、善于沟通,责任心强,工作努力踏实,态度严谨;考研英语读写熟练;从事过分子生物学、蛋白纯化等工作的优先。

请将个人简历、代表性论文、工作设想、至少 2 位推荐人的姓名及联系方式发送至 wanglei@moon.ibp.ac.cn。



中国科学院水生生物研究所

招聘博士后。

方向 1:生物入侵与适应性进化(1~2 名)

要求:生态学或生物学相关的专业背景;系统发育或生物信息学等方面相关的专业背景;生物化学或分子生物学等方面相关的专业背景。

联系方式:陈毅峰,电子信箱:chenyf@ihb.ac.cn,电话:027-68780808。

方向 2:湖泊生态学(1~2 名)

要求:地信专业(应有较好的应用基础)、遥感学(应有解译水生或陆生高等植物的基础)。

联系方式:谢平,电子信箱:xieping@ihb.ac.cn,电话:027-68780622。

方向 3:底栖生物生态与分类学(2~3 名)

要求:藻类学(应有较好的分类基础)、植物学(应有较好的水生或陆生高等植物分类基础)、水文学、水力学、遥感、景观生态学等专业。

联系方式:王洪铸,电子信箱:wanghj@ihb.ac.cn,电话:027-68780064。

方向 4:鱼类基因工程(2~3 名)

要求:分子生物学、发育生物学、遗传学、内分泌学、水产学、动物学等专业,有扎实的分子生物学基础。

联系方式:胡炜,电子信箱:huwei@ihb.ac.cn,电话:027-68780051。

方向 5:底栖生物生态与分类学(2~3 名)

要求:藻类学(应有较好的分类基础)、植物学(应有较好的水生或陆生高等植物分类基础)、水文学、水力学、遥感、景观生态学等专业。

联系方式:王洪铸,电子信箱:wanghj@ihb.ac.cn,电话:027-68780064。

方向 6:鱼类环境生物学(2 名)

要求:鱼类生物学、种群遗传学等相关专业。
联系方式:谢松光,电子信箱:xiesg@ihb.ac.cn,电话:027-68780012。

方向 7:鱼类发育遗传学与细胞工程(1~2名)
要求:分子生物学、发育生物学、动物遗传学及水产学等相关专业。
联系方式:桂建芳,电子信箱:jfgui@ihb.ac.cn,电话:027-68780707。

方向 8:水生病毒学(1~2名)
要求:病毒学、分子生物学及免疫学等专业
联系方式:张奇亚,电子信箱:zhangqy@ihb.ac.cn,电话:027-68780792。

方向 9:鱼类基因工程(2~3名)
要求:分子生物学、发育生物学、遗传学、内分泌学、水产学、动物学等专业,有扎实的分子生物学基础。
联系方式:胡炜,电子信箱:huwei@ihb.ac.cn,电话:027-68780051。

方向 10:鱼类细胞与种群遗传(1~2名)
要求:遗传学、基因组学、水产动物育种学、水产学、动物学等专业,有扎实的分子生物学基础。
联系方式:董金苟,电子信箱:jgtong@ihb.ac.cn,电话:027-68780751。

方向 11:鱼类免疫学与寄生虫学(2~3名)
要求:鱼类免疫学、微生物学、种群生态学、分子生态学、宿主-寄生虫协同进化。
联系方式:聂品,电子信箱:pinnie@ihb.ac.cn,电话:027-68780736。

方向 12:鱼类功能基因组学(2~3名)
要求:遗传学、生物信息学,具有扎实的分子生物学基础。
联系方式:汪亚平,电子信箱:wangyp@ihb.ac.cn,电话:027-68780081。

方向 13:净化与恢复生态学(3~4名)
要求:环境生物学、环境工程、环境化学、有机化学等相关专业。
联系方式:吴振斌,电子信箱:wuzb@ihb.ac.cn,电话:027-68780675。

方向 14:环境毒理学(1名)
要求:分子生物学或毒理学。
联系方式:周炳升,电子信箱:bszhou@ihb.ac.cn,电话:027-68780042。

方向 15:原生动物的功能基因组学(2~3名)
要求:生物信息学,基因组学,遗传学等专业。
联系方式:缪炜,电子信箱:miaowei@ihb.ac.cn,电话:027-68780050。

方向 16:环境基因组学(1~2名)
要求:分子生物学、发育生物学、动物遗传学等专业,立志于生命科学研究,有扎实的分子、发育或遗传学基础。
联系方式:崔宗斌,电子信箱:zbcui@ihb.ac.cn,电话:027-68780090。

方向 17:藻种资源与藻类毒理学(1名)
要求:藻类生理生态学或分子生物学等专业,具有扎实的

分子生物学基础,对水生生物学或水生态学有一定的了解。
联系方式:宋立荣,电子信箱:lrsong@ihb.ac.cn,电话:027-68780806。

方向 18:有害藻类生物学(1~2名)
要求:藻类学、环境生物学,分子生物学和生物信息学等相关专业。
联系方式:李仁辉,电子信箱:reli@ihb.ac.cn,电话:027-68780067。

方向 19:微藻能源和生物工程(2~3名)
要求:植物生理、生物化学、分子生物学专业。
联系方式:王强,电子信箱:wangqiang@ihb.ac.cn,电话:027-68780790。

方向 20:水生生物蛋白质组学(1~2名)
要求:蛋白质组学(有翻译后修饰工作经验优先考虑),藻类学(有蛋白功能研究经验优先考虑),分子生物学等专业。
联系方式:葛峰,电子信箱:gefeng@ihb.ac.cn,电话:027-68780500。

基本要求:已获得或即将获得研究方向相关专业博士学位,有志于科学研究;在SCI刊物上发表(或接收)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。

联系方式:湖北省武汉市东湖南路7号:中国科学院水生生物研究所(430072)胡兴跃,电子信箱:rjc@ihb.ac.cn,电话:027-68780669。



中国科学院遗传与发育生物学研究所

李云海研究组招聘博士后2名。

要求:具有强烈的责任心和团队精神,对生命科学研究具有浓厚的兴趣;具有生物学相关专业的博士学位,接受过良好的分子生物学、生物化学、遗传学或细胞生物学训练;具有较好的英文阅读能力和较强的中英文写作能力。

请将研究经历、发表论文、推荐人联系方式和体现本人科研水平的相关资料等发送至 yhli@genetics.ac.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 jmgc108@vip.163.com。电话:0731-84573198。

(责任编辑 朱崇开(实习生),陈广仁)