

· 科技人才招聘 ·


研究员/副研究员
[浙江] 浙江农林大学

低碳与物联网技术联合实验室招聘研究员 2 名、副研究员 2~3 名。方向:物联网体系结构的研究、设计、开发。要求:计算机、电子、通信或相关专业博士及以上学历;具有无线网络、无线传感器网络、普适计算、物联网等领域的研发经验,曾带领团队进行相关项目的研究。联系方式:浙江农林大学图书馆 154-156,郭老师,电话:15715726589,电子信箱:iotlabhr@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-999-229.html>。


研究员/副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院国家数学与交叉科学中心

招聘数学与相关领域的科研人员。要求:具有博士学位,具有博士后经历者优先。方向:数学物理、计算机数学、编码/密码与信息安全、量子调控、网络控制、材料计算、能源计算、经济分析、管理科学、金融数学、金融统计、生物信息学、系统生物学、计算生物学、医学统计学、滑坡灾害的模拟、数字化设计制造与数控系统的数学方法、新技术新材料设计与制造中的统计方法。联系方式:中国科学院国家数学与交叉科学中心(100190)郭俊伟,电话:010-82674645,电子信箱:jiaocha@amss.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201103/t20110304_3079110.shtml。


研究员/副研究员/助理研究员
[天津] 中国科学院天津工业生物技术所(筹)

合成基因组学课题组招聘科研人员。方向:合成基因组学技术的开发和应用,包括高通量基因和基因组合成技术、基因表达调控、蛋白质结构功能设计、分子进化/代谢工程和生物仪器和软件的开发。要求:具有化学工程、电子工程、机械工程、微生物学、生物化学、计算机和生物信息工程等专业博士学位,生物类专业需有 2~3 年以上的博士后工作经验;在国际刊物上发表过有影响的论文;精通 DNA 合成化学和相关仪器、生物芯片和微流芯片制造、表面化学、喷墨打印技术、酶的表达纯化技术者优先考虑。电子信箱:jtianyh@yahoo.com。详情见:http://www.tib.cas.cn/rcdw/rczp/201103/t20110301_3077474.html。


高级工程师
[湖北] 华中农业大学

农业微生物学国家重点实验室招聘激光共聚焦显微镜操作高级工程师 1 名。要求:具有博士学历和学位,本科期间所学专业为生物学或光学物理专业,熟悉常用生物实验技术,有较好的数理基础、英语基础、计算机应用技能;能熟练操作单光子、双光子激光共聚焦显微镜,熟悉单光子、双光子激光共聚焦显微镜的各部件机械安装(包括扫描单元的组装),各部分连接、连线,能准确调整激光及显微镜荧光光路;熟悉各种物镜的基本知识;能利用维修软件进行各种激光的 LUT 调节、AOTF 的 Delay 调节、模拟偏置调节/PMT 加倍系数决定调节、电流画角调节、光栅调节等;

熟悉单光子、双光子激光共聚焦显微镜各类应用软件的修改、卸载、安装;了解代表性生物荧光染料及活体荧光蛋白的特性,能指导相关实验操作;具备细胞生物学基础,对采集的生物影像能进行详细说明。联系方式:柯云,电话:027-87280670,电子信箱:hzaml@mail.hzau.edu.cn。详情见:<http://rsc.hzau.edu.cn/zpygs/zpxx/>。


副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院生物物理研究所

姜继忠课题组招聘科研人员 1 名。要求:具有单分子生物力学或单分子荧光方面的工作经验,有仪器搭建经验者优先。联系方式:姜继忠,电话:010-64888183,电子信箱:jlou@ibp.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201103/t20110303_3078571.shtml。


助理研究员
[山东] 中国科学院烟台海岸带研究所

环境微生物学实验室招聘助理研究员 2 名。方向:环境微生物学、微生物生态学、生物地球化学。要求:具有或即将获得微生物学、海洋生态学、土壤微生物学、环境工程或相关专业的博士学位;有较强的分子生物学或地球化学研究背景;在国际主流刊物上以第一作者至少发表 2 篇论文;年龄不超过 35 周岁,熟悉微生物基因组、蛋白质组学、稳定同位素、基因芯片、流式细胞仪等仪器操作及分析技术者优先。联系方式:中国科学院烟台海岸带研究所环境微生物学实验室(264003)龚骏,电子信箱:jgong@yic.ac.cn。详情见:http://www.yic.ac.cn/zpqs/201102/t20110218_3073027.html。


博士毕业生
[广东] 广东省生态环境与土壤研究所

招聘科研人员 5 名。方向 1. 水土保持与生态环境研究。要求:具有水土保持、水利工程、生态工程或环境生态等相关专业博士学位;方向 2. 微生物分子生态学研究。要求:具有微生物学、分

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

子生物学、微生物分子生态学等相关专业博士学位;方向3. 土壤化学研究。要求:具有土壤学或相关专业博士学位;方向4. 土壤生物学研究。要求:具有土壤学、微生物学或相关专业博士学位;方向5. 植物营养与环境研究。要求:具有土壤学、植物营养与肥料学、环境科学交叉研究等相关专业博士学位。联系方式:周先生,电话:020-87025872,电子信箱:sgzhou@soil.gd.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-001-003-186.html>。

博士后

CNCERT/CC [北京] 国家计算机网络应急技术处理协调中心

招聘博士后。要求:具有计算机应用技术、系统结构、软件、通信等相关专业博士学位;年龄40岁以下。联系方式:国家计算机网络应急技术处理协调中心科技处(100029),电子信箱:cncert_cchr@126.com。详情见:http://job.gucas.ac.cn/show.asp?id=11778&cat_id=397。



博士后

[北京] 中国科学院动物研究所

动物生态与保护生物学院重点实验室金万洙课题组招聘博士后2~3名。方向:利用小鼠、野生动物等模式动物,研究营养代谢与雌性生殖生理相关的分子调节机制。要求:具有分子生物学、细胞与生化、生殖与发育生物学、生理学、营养代谢等相关领域博士学位;具有转基因小鼠和营养代谢相关工作经验者优先;以第一作者在相关领域发表1篇以上SCI论文。联系方式:北京朝阳区北辰西路1号院5号A305(100101),电话:010-64806302,电子信箱:jinw@ioz.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201102/t20110228_3076331.shtml。



博士后

[北京] 中国科学院遗传发育研究所

王国栋课题组招聘博士后1名。方向:植物代谢重要功能基因的克隆与功能研究。要求:具有生物学相关专业博士学位,熟练掌握分子生物学和生物化学相关技术,具有植物次生代谢研究经验者优先。以第一作者发表SCI论文1篇以上。联系方式:王国栋,电话:010-64860462,电子信箱:gdwang@genetics.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-998-218.html>。



博士后

[北京] 中国科学院遗传发育研究所

张相岐课题组招聘博士后2~3名。方向:小麦品质和抗性性状的遗传学基础及相关基因的功能研究、小麦分子染色体工程、植物体细胞胚胎发生的细胞及分子生物学。要求:具有生物学或农学相关学科博士学位,或于2011年7月15前通过博士学位论文答辩;具有坚实的分子生物学、植物胚胎学、小麦染色体工程基础和良好的实验技能。电子信箱:xqzhang@genetics.ac.cn。详情见:<http://www.1000plan.org/qrjh/article/13986>。



博士后

[北京] 中国科学院生物物理研究所

姜继忠课题组招聘博士后2~3名。方向:非编码核酸和DNA-蛋白质相互作用的理论生物学或计算生物学研究。要求:具有或即将获得博士学位,具有分子动力学模拟、分子建模或生物信息学工作基础。联系方式:姜继忠,电话:010-64888183,电子信箱:jlou@ibp.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201103/t20110303_3078571.shtml。



博士后

[北京] 清华大学

电机系控制理论与数字化技术研究室招聘博士后3名。方向:智能电网与智能调度系统、大规模可再生能源开发利用、电力电子、电力系统通信与信息技术。要求:具有博士学位或近期能顺利完成博士论文答辩,年龄不超过35周岁。联系方式:清华大学电力系统国家重点实验室(100084)李轶文,电话:010-62792469,电子信箱:liyw@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-998-356.html>。



博士后

[北京] 清华大学

环境学院余刚课题组招聘博士后3~4名。方向:焚烧过程中持久性污染物的生成机制与控制技术,水中难降解污染物催化还原、吸附技术,CO₂吸附捕集技术。要求:具有环境科学与工程、化学、材料等相关专业博士学位,有相关研究经验者优先考虑;曾在国际刊物上发表学术论文。联系方式:邓述波,电话:010-62792165,电子信箱:dengshubo@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.env.tsinghua.edu.cn/job/newshow.asp?id=3940>。



博士后

[北京] 北京大学

化学学院马玉国课题组招聘博士后2~3名。方向:有机/高分子光电功能材料的合成与表征、超分子化学和大分子自组装、金属有机催化的配位聚合。要求:具有有机合成、高分子化学、光电材料研究背景。联系方式:北京大学化学与分子工程学院(100871)马玉国,电话:010-62756660,传真:010-62751708,电子信箱:ygma@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn/shownews.asp?NewsID=1599>。



博士后

[北京] 北京大学

环境科学与工程学院邵敏课题组招收博士后2~3名。方向:大气臭氧和颗粒物化学、大气污染监测技术。要求:具有大气化学和大气物理学专业基础,应届博士毕业生或近2年内取得博士学位者。联系方式:北京大学环境科学与工程学院(100871)傅琳琳,电子信箱:sophy_fu@yahoo.cn。详情见:<http://www.1000plan.org/>

qrjh/article/14027。



博士后 [上海] 上海交通大学

核科学与工程学院国家“千人计划”特聘专家韦悦周招聘博士后。方向: 铜系元素以及核裂变生成元素的溶液化学、电化学、络合物化学等的基础研究; 乏燃料的先进湿法分离技术研究(离子交换、选择吸附、水溶液电解、溶剂萃取等); 乏燃料的先进干法分离技术研究(熔盐电解、液态金属还原、高温挥发、离子性液体利用等); 核化工分离用关键材料以及相关设备的研制与评价, 分离工艺开发。要求: 具有博士学位, 具有化学化工分离、电化学、冶金、分析化学或相关专业背景。联系方式: 袁老师, 电话: 021-34205182, 电子信箱: yeyuan@sjtu.edu.cn。详情见: <http://postd.sjtu.edu.cn/>。



博士后 [上海] 上海交通大学

医学精密工程及智能系统研究所招聘博士后 2~3 名。要求: 具有较强生物医学工程、机器人技术、机电控制技术、单片机技术等相关知识基础和应用技能。联系方式: 颜国正, 电话: 021-34204434, 电子信箱: gzhyan@sjtu.edu.cn。详情见: <http://postd.sjtu.edu.cn/>。



博士后 [广东] 深圳大学

生物医学工程重点实验室招聘博士后 3 名。方向: 医学超声及信号处理。要求: 应届博士毕业生或近 2 年内获得博士学位者; 具有声学、流体动力学数值计算与模拟、超声阵列信号处理和综合孔径成像、DSP 和硬件研究基础者优先。联系方式: 汪天富, 电话: 0755-26534314, 电子信箱: tfwang@szu.edu.cn, 详情见: <http://www.sciencenet.cn/classinfo/info.aspx?id=10607>。



博士后 [浙江] 浙江大学

建筑工程学院项贻强研究团队招聘博士后。方向: 桥梁结构(组合结构)的健康监测与损伤识别、桥梁结构的全寿命设计理论及预测。要求: 具有博士学位或即将获得学位; 具有桥隧专业相关学科背景或从业经验。联系方式: 浙江大学建筑工程学院(310058)项贻强, 电话: 0571-88208700, 电子信箱: xiangyiq@zju.edu.cn。详情见: <http://hr.zju.edu.cn/postdoctor/news.asp?nid=673>。



博士后 [江苏] 江苏省农业科学院

招聘博士后 1 名。方向: 胡萝卜低能耗组合干燥关键技术与机理研究。要求: 农业设施专业, 博士研究生及以上学历。联系方式: 南京孝陵卫钟灵街 50 号(210014), 严建民, 电话: 025-

84390040, 电子信箱: chen@jaas.ac.cn。详情见: <http://www.91student.com/showcomjob.do?cjobid=188318>。



博士后 [辽宁] 中国科学院金属研究所

招聘博士后。岗位 1. 材料特种制备与加工研究部(1 名)。方向: 合金凝固理论与材料、铝合金及其它特种合金材料设计及制备工艺研发。要求: 材料加工相关专业, 获得博士学位不超过 3 年; 具有合金凝固研究和合金材料设计与制备工艺研发经验者优先。联系方式: 赵九洲, 电话: 024-23971918, 电子信箱: jzzhao@imr.ac.cn。岗位 2. 材料加工模拟研究部(1 名)。方向: 大型锻件成形模拟和工艺设计、大型锻件内部缺陷愈合机理研究。要求: 金属塑性加工相关专业, 获得博士学位不超过 3 年; 从事过锻造工艺开发和设计者优先。联系方式: 孙明月, 电话: 024-23971973, 电子信箱: mysun@imr.ac.cn。岗位 3. 磁性材料与磁学研究部(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。联系方式: 王占杰, 电话: 024-23971546, 电子信箱: wangzj@imr.ac.cn。岗位 4. 专用材料与器件研究部(2 名), 方向: 可降解镁合金内植入器件的研发开发与临床应用、新型医用不锈钢植入器件的研究开发与临床应用。要求: 金属材料相关专业, 获得博士学位不超过 3 年; 从事过医用金属材料相关研究, 熟悉医疗器械产品研发者优先。联系方式: 杨柯, 电话: 024-23971628, 电子信箱: kyang@imr.ac.cn。岗位 5. 高温合金研究部(2 名)。方向: 高温合金凝固过程及组织演化的数值模拟、高温合金的微观结构分析和服役性能评估。要求: 材料或物理相关专业, 获得博士学位不超过 3 年; 熟悉计算机模拟技术或者微观精细结构分析以及力学性能测试与分析。联系方式: 周亦青, 电话: 024-83978068, 电子信箱: yzzhou@imr.ac.cn。岗位 6. 微电子互连材料研究部(1 名)。方向: 微电子互连材料的开发与应用研究。要求: 材料或物理相关专业, 获得博士学位不超过 3 年; 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。联系方式: 刘志权, 电子信箱: zqliu@imr.ac.cn。岗位 7. 催化材料研究部(4 名)。方向: 新型纳米材料的微观组装和宏观成型、金属与非金属高性能纳米材料、低维纳米材料合成与性能、清洁能源及相关生物技术、功能材料的纳米结构与电子损失谱、催化材料反应活性的原位表征等。要求: 博士论文属于上述研究方向或从事过相关领域的研究工作; 获得博士学位不超过 3 年, 年龄不超过 35 岁。联系方式: 卢秋虹, 电话: 024-23971130, 电子信箱: qhlu@imr.ac.cn。岗位 8. 金属腐蚀与防护国家重点实验室(3 名)。方向: 动力电池及其材料技术研究。要求: 具有较强的(动力)电池工艺技术研究背景或相关工作背景。联系方式: 严川伟, 电话: 024-23921875, 电子信箱: cwyan@imr.ac.cn。详情见: http://www.cas.cn/rc/rczp/201103/t20110301_3077684.shtml。

注: 中国科学院社会计算与平行管理研究中心王飞跃课题组采用 ASKE 垂直搜索技术, 帮助搜集部分中国科技人才招聘信息, 特此致谢。欲知更多科技人才招聘信息, 请查阅《科技导报》、《中国学术期刊文摘》(中文版)。

(责任编辑 朱崇开(实习生), 陈广仁)