

· 科技人才招聘 ·


院长
[上海] 上海交通大学

国际与公共事务学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有正高级专业技术职务,年龄不超过55岁,具有国际化的办学视野和学科发展的战略思维,能够提出具有前瞻性的发展思路和举措。联系人:林立涛,电话:021-34206258,电子信箱:sjtuzzb@sjtu.edu.cn,截止日期:2014-04-10。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

基因组生物学研究中心招聘研究人员。方向:复杂农艺性状解析、基因组演化、计算生物学、表观遗传组学等。要求:具有博士学位,具有相关专业研究经验,在重要核心期刊上发表过多篇有影响的论文,或掌握关键技术、拥有重大发明专利等,其研究水平足以担当学术带头人。电子信箱:jwang@genetics.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


教授
[天津] 南开大学

化学学院招聘学术带头人。方向:有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、化学生物学等。要求:具有博士学位,并有2年以上博士后科研经历,年龄不超过50岁。联系人:王芄,电子信箱:nkchem@nankai.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[广州] 中山大学

化学与化学工程学院高分子化学与物理学科聚合物复合材料及功能材料教育部重点实验室招聘研究人员2~4名。方向:催化聚合、聚合物复合材料的结构和加工、生物医学聚合物材料、能源与环境聚合物材料、生物质高分子材料。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,在国际期刊上发表过研究论文。联系人:陈永明,电子信箱:huanghh27@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[上海] 华东理工大学

光遗传学交叉学科研究中心招聘研究人员5名。要求:具有生命医学及相关领域博士学位,具有模式动物、细胞代谢、神经、发育、微流控、光电控制与传感器、蛋白质设计、遗传学与遗传工程、生物合成、高通量筛选、药理及新药发现等方向研究经验,在本专业方向国际学术期刊上发表过高质量研究论文。电子信

箱:rsgl@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[上海] 上海大学

通信与信息工程学院招聘教师。方向:光纤及光电技术、无线通信、光通信网络、信号与信息处理、电路与系统、微波技术、生物医学工程等。岗位1.教授7名。要求:具有博士学位,年龄45岁以下,主持过国家级科研项目或省部级重大项目。岗位2.副教授5名。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,主持过国家级科研项目或省部级重大项目。岗位3.讲师9名。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,参加过国家级科研项目或省部级重大项目,发表过高水平学术论文。电话:021-66138186,电子信箱:jzhao@staff.shu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副教授
[广州] 中山大学

化学与化工学院高分子与材料科学系招聘副教授。方向:有机合成和高分子合成方法学、化学与生物界面、聚合物纳米医学技术为平台的疾病诊断及治疗研究。要求:具有博士学位,并有博士后科研经历。联系人:程度,电子信箱:chengdu@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究

方向:纳米材料合成、制备和表征;电化学、电池、电容材料及器件;光伏、光电材料及器件。要求:具有博士学位,具有化学、物理或材料科学或相近等领域研究经历,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,具有电化学、电池、电容和太阳能电池领域交叉学科研究经验者优先。应聘副研究员者,做出过具有国际水平的研究成果,在重要核心期刊上发表过有影响的学术论文。联系人:曹国忠,电子信箱:gzciao@binn.cas.cn,截止日期:2014-04-01。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


讲师
[杭州] 浙江农林大学

国际竹藤组织非洲农林研究院招聘科研人员。方向:中非竹、茶等特色农林业资源的研究及开发其在扶贫开发和环境保护中的作用;非洲应对气候变化战略以及中非应对气候变化的合作;中非土地资源利用方式和粮食安全研究;中非农林业贸易和资源政策的研究;中非农林业教育交流和能力建设的研究。要求:具有博士学位,具有农学、林学、环境科学、食品工程、农林业政策等专业背景。有非洲国家农林业研究背景或项目开发经验者优先;以第1作者发表高水平SCI或SSCI论文者优先。电子信箱:cafor@zafu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员

[北京] 中国科学院微生物研究所

病原微生物与免疫学重点实验室免疫基因组学平台招聘研究人员。要求:具有生物信息学、计算生物学、结构生物学相关专业博士学位,能熟练运用C/C++或perl等语言编程,熟悉Linux操作系统,数据结构和常用算法,熟悉常用生物信息学软件及数据库,熟悉常用的统计分析软件。具有基因组学、转录组学和蛋白质组学数据分析经验,并且能够针对海量生物学数据进行统计建模。具有免疫基因组学研究相关经验者优先;具有蛋白质药物设计与研发经验者优先;具有海外学习工作经历者优先。电子信箱:wuying@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后

[北京] 中国科学院微生物研究所

微生物生理与代谢工程重点实验室唐双焱研究组招聘研究人员。要求:具有分子生物学、生物化学、微生物学等相关专业的博士学位,熟练掌握分子生物学、生物化学相关实验技能如分子克隆、蛋白质表达与纯化、微生物操作等,在本专业国际期刊发表过研究论文,具有用蛋白质工程手段特别是定向进化方法改造蛋白质研究经验或使用分子对接软件经验者优先。电子信箱:tangsy@im.ac.cn,截止日期:2014-3-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后

[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:耦合微纳能源的新型自驱动生物传感器;纳米材料、结构和系统对组织、细胞、微生物产生的复杂生物学效应;纳米器件与微能源器件为基础的新型智能医疗系统。要求:具有生物学、医学、微加工等相关领域博士学位,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,以第1作者或通信作者在本专业有重要影响的国际学术期刊上发表过研究论文。联系人:李舟,电话:010-82854762,电子信箱:zli@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后

[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:化学气相沉积设备的设计和开发;大规模纳米薄膜材料的生长和应用。要求:具有博士学位,具有材料、化工或相近等领域的研究经历,已发表国际高水准的论文,能独立开展研究工作,能独立完成自控系统故障排查和处理工作。熟练掌握相关专业领域的关键技术,能迅速开展系统开发工作,有自动化控制或真空系统设计、优化、维护的工作经验。能熟练运用MATLAB、Labview等编程工具者优先。联系人:王旭东,电子信箱:wangxudong@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 清华大学

电子工程系雷达与阵列信号处理实验室招聘博士后4名。

方向:复杂信息系统理论、信号处理和信息论、雷达与阵列信号处理。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有相关方向研究背景,并发表过2篇以上高水平研究论文。联系人:汤俊,电话:010-62798339,电子信箱:tangj_ee@mail.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后

[北京] 清华大学

航天航空学院固体力学研究所招聘博士后2名。方向:不同湿度下的轻金属材料的疲劳失效机制及对策研究;电子互连结构中的关键力学问题的SEM原位实验与数值分析。要求:具有博士学位,具有材料显微结构分析、力学损伤行为演化的实验和数值模拟等研究背景,具有镁铝合金、铝合金的疲劳试验与环境影响分析电子器件的损伤模式与可靠性分析研究经验。联系人:王习术,电话:010-62792972,电子信箱:xshwang@tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后

[北京] 清华大学

理学院化学系无机化学研究所招聘博士后3名。方向:仿生纳米界面材料的研究;功能纳米界面材料;油水分离纳米界面材料;功能无机/有机纳米复合材料。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,以第1作者发表过高水平研究论文。联系人:冯琳,电话:010-62792698,电子信箱:fl@mail.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后

[北京] 清华大学

土木水利学院水利系河川枢纽研究所高坝大型结构组招聘博士后2名。方向:计算力学、结构分析,钢筋混凝土结构分析;自动化、控制科学和工程;计算机软件、计算机编程、数据库。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,能够进行大坝结构计算/分析、大坝结构健康监测与智能化、大坝智能分析平台建设等相关工作。联系人:胡昱,电子信箱:yu-hu@tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-04-16。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后

[北京] 北京大学

环境科学与工程学院籍国东教授课题组招聘博士后2-3名。方向:环境生物技术、微生物生态、环境分子生态、水处理工程、水土环境修复等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,以第1作者身份在相关研究方向国际期刊上发表过高水平研究论文。联系人:籍国东,电子信箱:jiguodong@pku.edu.cn,截止日期:2014-07-01。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 首都医科大学

宣武医院招聘博士后。方向:神经内科学、神经外科学、血管外科学、麻醉学、药理学等。要求:具有相关方向博士学位,年龄40岁以下,发表过核心期刊或SCI收录的研究论文,曾主持地厅级以上纵向科研项目或重大横向项目,获得省部级及以上科研成果奖,或取得国家授权发明专利和实用新型专利。电话:010-83198295, 招聘网站: <http://hr.xwhosp.com.cn>。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 上海交通大学

电子信息与电气工程学院高速电子系统设计与电磁兼容重点实验室招聘博士后。方向:面向第5代移动通信的天线与电波传播。要求:具有博士学位,具有多年天线与电波传播方向研究经验,对天线设计、电磁散射、无线信道建模等有较清晰的认识,在相关领域发表过IEEE期刊论文,能够针对第5代移动通信对射频前端提出的新要求,开展面向5G移动通信的天线及前端系统的前瞻性研究。联系人:吴林晟,电话:021-34205246, 电子信箱: wallish@sjtu.edu.cn。详情见: <http://join.sjtu.edu.cn>。



博士后 [上海] 上海交通大学

生命科学技术学院欧站宇研究组招聘博士后。要求:具有微生物遗传学、分子生物学、生物化学或相关专业的博士学位,有基本的科研实践经验,在国际刊物上发表过学术论文,年龄35岁以下。有病原菌、条件致病菌、链霉菌分子实验经历者优先。电子信箱: hyou@sjtu.edu.cn。详情见: <http://join.sjtu.edu.cn>。



博士后 [广州] 中山大学

纳米医学工程创新团队招聘博士后。要求:具有博士学位,具有生物医学材料及工程、功能纳米材料、高分子材料、医学、生命科学以及相关专业的研究背景,并在相关方向国际期刊上发表过研究论文。联系人:陈永明,电子信箱: huanghh27@mail.sysu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [武汉] 武汉大学

结构生物学实验室招聘研究人员。方向:蛋白质结构与功能;信号转导网络中蛋白质相互作用机制及药物筛选。要求:具有生物化学与分子生物学相关专业博士学位,至少发表1篇影响因子5以上的SCI论文。联系人:梁毅,电话:027-68754902, 电子信箱: chenjie@whu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [昆明] 中国科学院昆明植物研究所

要求:近3年获得博士学位,具有进化基因组学和生物信息学基础,熟悉linux操作系统及至少1门计算机语言,熟悉生物统计,具有良好的SCI论文发表记录。联系人:江南,电话:0871-65223006, 电子信箱: jiangnan@mail.kib.ac.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [西安] 中国科学院地球环境研究所

气溶胶重点实验室招聘博士后2名。方向:气溶胶研究及污染控制。要求:具有博士学位,具有大气物理学、大气化学或气溶胶专业研究背景,在相关研究方向发表过高水平研究论文。联系人:徐红梅,029-88326128, 电子信箱: xuhongmei@ieecas.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



博士毕业生 [北京] 中国科学院国家天文台 SKA 研究中心

岗位1. SKA中心科学部办公室主任。要求:具有天文专业博士学位,担任过副处级及以上或大型国际合作科研项目的主管,具有相应组织管理和国际合作协调能力,有相关国外学习和工作经历者优先。岗位2. 射电天文研究方向。要求:具有射电天文相关专业博士学位,具有使用国际大射电天线(阵)从事射电天文研究经验,对天线技术、射电观测方法及数据处理有深入了解。电子信箱: JLRAT_office@nao.cas.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



博士毕业生 [上海] 中国科学院上海植物逆境生物学研究中心

科研项目管理工作招聘秘书。要求:具有植物分子生物学或相关专业博士学历,具备较强的文字撰写及组织能力,较好的英语表达和写作能力。电子信箱: tytang@sibs.ac.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [武汉] 中国科学院武汉病毒研究所

《中国病毒学(英文版)》Virologica Sinica 招聘编辑。要求:要求:具有博士学位,具有生物学、医学相关领域研究背景,发表过被SCI期刊收录的研究论文,具有较强的文献检索能力,具有图片处理能力、计算机应用能力和较强的英文读写听说能力,有国外留学经历者优先。电话:027-87199121, 电子信箱: editorial@virosin.org。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。

(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)