

·科技人才招聘·



院长
[西安] 西安交通大学

馥莉食品科学与工程学院招聘院长。要求:具有博士学位,担任教授或高级研究员职务,在过程装备、精密仪器、食品科学与工程及相关领域具有国际公认的学术声誉和社会影响力,曾在(国)内外著名大学系(研究所/实验室)担任过管理职务,年龄不超过50岁。联系人:邢旭宁,电话:029-82668242,电子邮箱:dwzsb@mail.xjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



主任
[大连] 大连医科大学

现代教育技术部招聘主任。要求:具有博士学位,年龄不超过50岁。国内应聘者具有正高级专业技术职务;国外应聘者具有知名大学终身副教授及以上职位。具有5年以上从事计算机科学与技术相关学科的教学或科研工作经历,并在高水平国际期刊上发表过研究论文。联系人:徐秋敏,电话:0411-86110051,电子邮箱:xuqm@dlmedu.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授
[西安] 西北农林科技大学

方向:果树学科。要求:具有博士学位,年龄50岁以下。境外应聘者担任高水平大学助理教授及以上职位或其他相应职位,境内应聘者担任高水平大学或科研院所正高级专业技术职务。具有果树学科相关研究经验,主持过国家级重大项目或重大专项研究。电子邮箱:haibotang@nwsuaf.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[广州] 华南师范大学

药物研究院招聘研究人员。要求:具有博士学位,担任中国科学院院士、中国工程院院士、“973”或“863”计划首席科学家、国家重点学科或重点实验室带头人,或曾为教育部“长江学者奖励计划”入选者、国家杰出青年科学基金获得者、中组部“千人计划”入选者等,能够全职到校工作。电话:020-85211970,电子邮箱:scnyuw@sina.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师
[厦门] 厦门大学

公共卫生学院招聘研究人员。方向:流行病学、统计学、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、儿少卫生与妇幼保健学、老年卫生学、卫生毒理学、社会医学与卫生事业管理、健康教育与卫生促进、实验医学(检验学)。岗位1. 教授。要求:具有博士学位,具有国内外知名高等学校、研究机构副教授或以上职称,年龄不超过45岁。岗位2. 副教授/讲师。要求:具有博士学

位,具有国内外知名高等学校、研究机构相关专业3年或以上科研教学学习工作经验,年龄35岁以下。电话:0592-2880618,电子邮箱:gwdw@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:利用小鼠模型研究病毒、疫苗等抗体反应机理。要求:具有或即将获得博士学位,熟练掌握分子生物学、生物化学、细胞培养等基本生物学实验操作技能;具有熟练的英语读写能力,在国际学术期刊上发表过研究论文;能工作2年以上。具有免疫学或病毒学研究背景者优先;具有海外留学或工作经历者优先。应聘副研究员者要求有2年以上博士后经历。联系人:刘懿蕃,电子邮箱:liuyifan@moon.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

生命科学学院顾军课题组招聘博士后2名。方向:先天免疫信号通路及疾病。要求:具有博士学位,具有良好的生化、分子和细胞生物学背景和研究经历,并在高水平学术期刊上发表过研究论文。电子邮箱:gj@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

生命科学学院和生命科学联合中心招聘博士后。方向:新颖化学探针的开发以及其在表观遗传领域中的应用;核酸(DNA/RNA)表观遗传学中的化学机制。要求:具有博士学位,具有化学生物学或生命科学相关科研经历,具有化学生物学扎实的训练基础,在国际学术期刊上发表过研究论文。具有核酸化学/生物化学或有机合成研究经历者优先。电子邮箱:chengqi.yi@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 北京大学

天然药物及仿生药物国家重点实验室招聘博士后30名。方向:天然化合物诱导重编程获得功能神经元细胞及其分子机制研究;基于糖类的药物研究;肿瘤诊治用高效纳米载体系统的分子药剂学研究;在体蛋白质定点化学修饰与仿生药物创新;基于核酸结构与功能的药物创新;基于合成生物学的抗病毒天然与合成活性分子发现与分子机制研究;基于肿瘤代谢的新型丙酮酸激酶M2亚型(PKM2)激动剂的发现及构效关系研究;尿素通道蛋白抑制剂作为新型利尿药的药物研发;以斑马鱼为模型的心血管再生医学与化学生物学研究——重要小分子探针和药物筛选及分子机制研究;靶向肿瘤转移和肿瘤干细胞的抗肿瘤药物筛选——分子鸡尾酒研究。要求:具有博士学位,年龄35岁以

下,具有扎实的药学相关学科的专业功底。联系人:叶敏,电子信箱:yemin@bjmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 北京理工大学

方向:智能机器人控制技术、医疗机器人、生物医学图像处理。要求:具有博士学位,具有较强的理论基础及科研实践能力,具备较好的机器人控制、医疗机器人、医学图像处理等方面的基础与能力,在本领域发表过较高水平学术期刊论文。联系人:孔祥战,电子信箱:ailiyakong@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 中国林业科学研究院

湿地研究所招聘研究人员。方向:湿地生态学。要求:具有博士学位,具有湿地生态学相关研究经验,并发表过研究论文。发表过SCI论文者优先。联系人:邵妍,电话:010-62824182,电子信箱:shaoyansy2004@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国农业大学

植物病理学系植物线虫实验室招聘研究人员。方向:根结线虫、孢囊线虫等重要植物寄生线虫的研究。要求:具有或即将获得博士学位,具有植物学或植物病理学研究背景,有较好的分子生物学操作技术。从事过病原与植物相互作用研究者优先。电子信箱:liuqian@cau.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院数学与系统科学研究院

管理、决策与信息系统重点实验室招聘博士后3~4名。方向:复杂系统调度建模、优化理论与方法。要求:具有自动化、工业工程、运筹与控制、应用数学、人工智能、计算机等相关专业博士学位,熟悉多约束条件下的资源配置建模与优化、调度系统建模与优化、数学规划或者人工智能等优化方法。年龄35岁以下。联系人:刘波,电话:010-62614473,电子信箱:bliu@amss.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[北京] 中国科学院高能物理研究所

实验物理中心招聘博士后。方向:基于硅光电倍增管的位置灵敏探测器的研究;新型中子探测闪烁体的研究;室温半导体探测器的研究;液体闪烁体的研究;粒子鉴别的切伦科夫探测器研究等。要求:具有物理学博士学位,具有高能物理实验和探测器研究经验,有数据分析和Geant4模拟经验。电话:010-

88235892,电子信箱:hengyk@ihep.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

生态基因组学及适应性研究组招聘博士后。方向:生态基因组、化学生态及行为学、昆虫与植物及植物病毒互作的研究。要求:具有博士学位,具有分子生物学或基因组学研究背景,以第1作者身份在相关领域发表有SCI论文。联系人:崔峰,电话:010-64807218,电子信箱:cuiif@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[深圳] 北京大学

深圳研究生院新材料学院招聘博士后。方向:基于等离子体原理的物理/化学气相沉积技术装备、工艺与应用研究;精密打印装备开发研究;全固态薄膜电池;基于纳米结构的多晶薄膜太阳能电池研究等。要求:具有博士学位,拥有材料学、物理学、机械工程、高功率开关电源设计、自动化控制等方向研究背景,并发表过高水平研究论文。电子信箱:wuzz@pkusz.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[上海] 上海交通大学

生物医学工程学院/个性化医学研究院招聘研究人员。方向:复方药物提纯与优化;多药物间相互作用机制;生物系统建模;个性化医疗方案研发等。要求:具有博士学位,具有控制、系统建模、生物统计、系统生物学、大规模数据挖掘等研究背景。具有论文撰写经验者优先;熟悉基本生物实验原理者优先。电话:021-62933344,电子信箱:dingxianting@sjtu.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[上海] 上海市气象局

方向:气候变化影响评估(防洪排涝、灾害);气象灾害风险评估方向;气候变化影响评估(能源、交通);影响评估模型研制。要求:具有气象、水文、地理、能源等专业博士学位,年龄40岁以下,具有相关方向研究经验。联系人:包月红,电话:021-54896560,电子信箱:bhr78@126.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[上海] 复旦大学

传播与国家治理研究中心招聘研究人员。方向:新闻传播学、经济学、政治学、计算机科学、管理学、社会学、法学。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有扎实的新闻与传播学、政治

学、社会学研究基础和较高的外语水平。具有国际传播、互联网与新媒体、新闻法等相关专业研究经验者优先;具有海外留学经历者优先。电子信箱:ccsgr@fudan.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[深圳] 清华大学

深圳研究生院海洋工程与信息方向招聘博士后。方向:电学传感成像系统硬件设计(电容、电阻);基于电学传感技术(电容、电导)的油-气-水多相流参数反演算法研究;多相流(气-液)流体计算及数学模型。要求:具有电子电气工程、精密仪器、工程电磁学等相关专业博士学位,具有扎实的理论基础和较强动手实践能力,以第1作者在国际期刊上发表过较高质量论文,具有电学(电容、电导)传感成像技术、气-液多相流测量、微弱信号测量电路系统等研究经验者优先。电子信箱:liyil@sz.tsinghua.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[杭州] 浙江大学

环境与资源学院大气污染、雾霾及气候变化研究室招聘博士后。要求:具有博士学位,具有大气科学、化学、大气物理等相关专业背景,具有大气监测、运用大气相关数据分析、数据处理等相关经验,熟悉Linux计算环境,具有良好编程能力。电话:0571-88982560,电子信箱:shaocaiyu@zju.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[广州] 中山大学

广东省低碳化学与过程节能重点实验室招聘博士后。方向:有机合成、高分子化学与物理、材料学、电化学、化学工程、环境科学、仪器分析等。要求:具有化学、化工、能源材料、高分子材料等相关专业博士学位,熟练掌握相关的实验技能,发表过相关领域的SCI论文。电话:020-84115506,电子信箱:handongm@mail.sysu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[哈尔滨] 哈尔滨工业大学

神经生物学课题组招聘研究人员。方向:与帕金森综合症相关的转基因细胞和动物模型中引起其神经功能紊乱的分子与细胞生物学机制。要求:具有分子生物学、细胞生物学、神经生物学等相关学科专业博士学位,具有细胞分子生物学实验基础,具备细胞培养、动物细胞转染、mRNA及蛋白表达分析、原代神经元细胞的分离与培养、冰冻组织切片、免疫组化等相关实验技能,在国际期刊上发表过研究论文。具有小鼠立体手术治疗相关技能者优先。联系人:张云鹤,电子信箱:craneer@163.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[昆明] 中国科学院昆明植物研究所

植物化学与西部植物资源持续利用国家重点实验室药物代谢组学研究组招聘博士后。方向:天然药物的成药性研究以及代谢性疾病的代谢组学研究。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有药物分析、药物代谢、分子生物学以及天然药物化学专业研究背景。有代谢组学研究背景者优先;在高影响因子刊物上发表过SCI论文者优先。联系人:李飞,电子信箱:lifeib@mail.kib.ac.cn。详情见: <http://www.cas.ac.cn>。



博士毕业生
[北京] 中国铁道科学研究院

电子计算技术研究所招聘研究人员。要求:具有计算机及软件相关专业博士学位,年龄35岁以下,具有铁路信息共享、信息化规划、主数据管理、信息新技术(云计算、物联网)等相关领域研究经验,熟悉信息共享技术,精通架构设计。具有大型信息系统设计及实施经验者优先。电子信箱:dzshr@sina.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生
[昆明] 云南省农业科学院

农业环境资源研究所招聘研究人员。方向:植物营养、土壤、农业环境等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,能够全职到所工作。电子信箱:bklei@163.com。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生
[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朱宝利研究组招聘博士后2名。方向:病原微生物学基因组学、免疫基因组学、生物信息学。要求:具有微生物学、土壤微生物学、基因组学、分子生物学、生物信息学等相关专业博士学位,具有独立开展科研工作的能力和扎实的专业基础知识,发表过1篇以上SCI论文。电子信箱:lijing@im.ac.cn。详情见: <http://www.cas.ac.cn>。



博士毕业生
[兰州] 中国科学院兰州化学物理研究所

方向1. 功能高分子。要求:具有高分子物理/化学/材料/工程相关方向博士学位,具有注塑、吹塑和薄膜生产经验者优先。方向2. 环保功能助剂。要求:具有应用化学、轻化工程和纺织工程等相关专业博士学位,具有纺织助剂或表面活性剂产品生产经验者优先。联系人:陈革新,电话:0579-89900581,电子信箱:chengx@licp.cas.cn。详情见: <http://www.cas.ac.cn>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)