

·科技人才招聘·



院长
[广州] 华南理工大学

数学学院、物理与光电学院、电子与信息学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有教授及相当专业技术职务,熟悉高等教育规律,了解国内外高等教育情况,具有较强的组织协调能力、较好的管理经验和国际化的学术视野。年龄50岁以下,能够全职到岗工作。联系人:汪昭兵,电话:020-87110072,电子信箱:rsrcb@scut.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,电子信箱:xuqm@dlmedu.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[上海] 上海师范大学

旅游学院招聘研究人员。方向:地理科学、旅游管理、会展经济与管理、资源环境与城乡规划管理、地理信息系统和酒店管理。要求:具有博士学位,具有相应学科的专业背景,管理经验和较强的组织协调能力,具有海外科研经验者优先。应聘教授者年龄不超过50岁,应聘副教授者年龄不超过45岁。电话:021-57126295,电子信箱:sit_rs@shnu.edu.cn,截止日期:2014-10-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[南京] 南京大学

医学院招聘研究人员。方向:基础医学、口腔医学等。岗位1. 千人计划创新人才。要求:在海外取得博士学位,在海外知名高校或科研机构担任教授或相当职务。岗位2. 教育部“长江学者奖励计划”特聘教授。要求:具有博士学位。国外应聘者在海外知名高校或科研机构担任副教授及以上职务;国内应聘者在海外知名高校或科研机构担任教授或相当职务。岗位3. 青年千人计划。要求:具有博士学位,具有5年以上海外科研工作经历,在海外知名高校或科研机构有正式教学或科研职位。电子信箱:chenhuimei@nju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/助理研究员/博士后
[天津] 中国科学院天津工业生物技术研究所

酵母基因组工程研究组招聘研究人员。岗位1. 副研究员。方向:微生物代谢工程。要求:具有博士学位,具有丰富的微生物

物代谢工程优化工作经验,在国际刊物上发表过SCI论文。岗位2. 助理研究员/博士后。方向:微生物发酵工程。要求:具有微生物学、发酵工程等相关专业博士学位,在酵母发酵工程方面具有较强的科研背景者优先。电子信箱:tib_hr@tib.cas.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



副研究员/助理研究员/博士后
[武汉] 中国科学院武汉物理与数学研究所

复杂生物体系核磁共振波谱研究团队招聘研究人员。方向1. 分析化学、波谱分析。要求:具有分析化学、生物化学等相关专业博士学位,熟悉色谱、质谱、核磁等仪器分析技术。应聘副研究员者取得博士学位后有2年及以上相关专业海外研究经历。方向2. 生物化学或分子生物学。要求:具有生物化学、分子生物学等相关专业博士学位,具有生物大分子结构和动力学研究等经验,具有生物大分子制备、纯化、检测及其结构和功能研究等经验,熟悉生物分析相关仪器的操作。应聘副研究员者取得博士学位后有2年及以上相关专业海外研究经历。电话:027-87197056,电子信箱:zhangxu@wipm.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院微生物研究所

真菌学国家重点实验室蔡磊研究组招聘研究人员。岗位1. 助理研究员。要求:具有植物病理学、微生物学、生态学、生物信息学等专业博士学位,在本专业国际期刊发表SCI论文2篇以上。岗位2. 博士后。要求:具有植物病理学、微生物学、生态学、生物信息学等专业博士学位,具有扎实的专业基础与丰富的实验经验,在本专业国际期刊发表过研究论文。电子信箱:zhaopin@im.ac.cn,截止日期:2014-08-31。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院电工研究所

微纳加工技术与智能电气设备研究部智能电气设备研究组招聘研究人员。方向:智能电网与智能电气设备中的新型传感器、新型检测技术、在线监测仪器的应用基础研究和应用研究。要求:具有博士学位,具有腔增强吸收光谱(CEAS)、光声光谱(PAS)、集成腔输出光谱(ICOS)、腔泄漏光谱(CALOS)、石英增强光声光谱(QEPAS)、光学频率梳腔增强吸收光谱(OFC-CEAS)、高灵敏度的光腔衰荡光谱及其衍生方法(CRDS)等研究经验。电话:010-82547188,电子信箱:donghan@mail.iee.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

水沙科学与水利水电工程国家重点实验室招聘博士后。方

向:泥沙运动力学、河流水沙及河流演变数值模拟。要求:具有博士学位,具有水力学、河流动力学、泥沙运动力学或河流地貌学研究背景,并在研究方向发表过高水平研究论文。电子信箱:zhongdy@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 清华大学

煤燃烧国家工程研究中心招聘博士后4~6名。方向:燃煤电站锅炉的燃烧优化及节能减排技术研究;超超临界锅炉机组(700,600度二次再热以及准东煤)的燃烧优化及积灰结焦控制;大容量燃煤锅炉生物质与煤高效低排放混烧关键技术及示范工程研究;电站锅炉超低排放控制过程中多种污染物转化机制及方法研究;固体废弃物的低温热解技术应用研究。要求:具有热能工程、环境工程、工程热物理专业博士学位,具有计算机数值模拟CFD计算相关经验者优先。联系人:卓建坤,电子信箱:zjk04@mails.thu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

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。电子信箱: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验者优先。电子信箱:chengqi.yi@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



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。从事过病原与植物互作相关研究者优先。电子信箱:liuqian@cau.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国农业科学院

农产品加工研究所乳品加工课题组招聘博士后。方向:乳

品营养组学及其功能活性评价;肠道益生菌抗氧化功能的分子机理研究;乳蛋白基料改性技术及其加工特性研究;干酪制品工程化技术与装备研制。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具备乳品加工、食品微生物与发酵工程、生物化学与分子生物学或基础医学类等学科的教育及研究背景,已发表多篇高分SCI论文。联系人:芦晶,电话:010-62815542,电子信箱:lujing@caas.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 国家粮食局科学研究院

方向1. 酶工程及工程菌应用。要求:具有博士学位,具有基因工程、发酵工程和酶工程等相关专业背景,能够熟练进行微生物表达系统的构建和微生物发酵,以及相关酶制剂的制备和应用研究。方向2. 粮食中真菌毒素污染物代谢组学研究。要求:具有博士学位,具有生物分析、化学生物学或代谢组学等相关专业背景,熟练使用高端质谱、核磁等分析仪器,熟悉结果统计分析和分析生物学等分析研究方法。电话:010-58523596,电子信箱:lgt@chinagrains.org。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

感染与免疫院重点实验室刘志华课题组招聘博士后。方向:肠道黏膜免疫组织的结构与功能以及肠炎的发生机理研究。要求:具有细胞生物学博士学位,有小鼠动物模型研究背景,具有较好的光学显微成像技术,在国际学术主流期刊上发表过研究论文。联系人:牛沂菲,电话:010-64888070,电子信箱:yifei_niu@126.com。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

生物大分子国家重点实验室张宏课题组招聘博士后3~4名。方向:线虫、细胞、小鼠中细胞自噬机理及生理功能的研究工作。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景。熟练掌握细胞生物学、分子生物学、生物化学、分子遗传学,具有小鼠模型工作经验者优先。联系人:张宏,电子信箱:hongzhang@sun5.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



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
[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
[大连] 中国科学院大连化学物理研究所

快速分离与检测研究组招聘研究人员。方向:在线质谱技术及应用、高分辨质谱应用研究、环境化学、环境催化、化学传感器研究。要求:具有物理、化学等方向博士学位,具有相关研究方向研究经验,发表过相关工作的研究论文。联系人:李海洋,电子信箱:hli@dicp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[大连] 中国科学院大连化学物理研究所

离子液体研究组招聘研究人员。方向1. 多相催化。要求:具有博士学位,具有合成孔材料包括微孔分子筛、介孔材料、碳纳米管等研究经验,了解金原子簇与孔材料相互作用机制,掌握孔材料负载的金原子簇在烯烃环氧化等反应中的催化性能。方

向2. 功能化 COF 材料的设计及其催化、气体存贮性能研究。要求:具有化学、化工、材料等相关专业博士学位,具有 MOF、COF 或其它多孔材料的合成经验。具有催化化学研究工作者优先。联系人:高艳安,电子信箱:ygao@dicp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[武汉] 中国地质大学(武汉)

环境学院湿地演化与生态恢复湖北省重点实验室招聘博士后。方向:潜流带水文生态污染研究。要求:具有环境与生态相关专业的博士学位,具有环境、水资源、浮游藻类生态、气象等方面研究背景,会使用 R 统计语言,处理非线性相关与空间统计等问题,发表过 SCI 研究论文。熟悉浮游藻类生态、集水区模式模拟、最佳管理作业者优先。电子信箱:ymkair@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[武汉] 中国农业科学院

油料作物研究所招聘博士后。方向:油料作物研究。要求:具有分子生物学、遗传育种、分子生物学等博士学位,年龄40岁以下,近3年内以第1作者身份发表SCI、EI收录学术论文单篇影响因子达2.0以上或累计影响因子达3.0以上。联系人:胡志勇,电话:027-86712076,电子信箱:huzhiyong@oilcrops.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[深圳] 深圳大学

光电子器件与系统教育部重点实验室招聘博士后。方向:多模态非线性光学成像及其生物医学应用;超分辨光学成像及其生物医学应用;拉曼光谱技术、系统及应用;局域表面等离子共振理论与实验研究;稀土掺杂上转换发光材料合成、表征或应用研究。要求:具有博士学位,具有较强的理论功底与相应专业背景,博士期间在国际知名期刊发表SCI索引论文2篇以上。电子信箱:jlqu70@gmail.com,截止日期:2014-08-31。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



科研助理
[天津] 中国科学院天津工业生物技术研究所

方向:采用分子生物学、基因组学等手段,开展原核生物基因调控、酶动力学、工业酶的基因工程改造与表达等研究。要求:具有博士学位,在微生物分子改造、表达系统构建等方面有较强的科研背景,在质粒构建、蛋白纯化与表达方面有丰富的经验,在国内外期刊上发表过高水平研究论文。电子信箱:song_h@tib.cas.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)