



· 科技人才招聘 ·



院长
[杭州] 浙江工业大学

化学工程学院、外国语学院、理学院、材料科学与工程学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有教授或相应职位,年龄不超过50岁,熟悉高校教学、科研和管理工作,把握高等教育规律;对学院发展具有创新性和战略性构想;具有较强的组织协调能力和决策能力。国家“千人计划”入选者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、“国家杰出青年科学基金”获得者,或其他海内外杰出人才优先。联系人:章嫦华,电话:0571-88320300,电子信箱:zcb@zjut.edu.cn,截止日期:2013-10-31。详情见:<http://www.zjut.edu.cn>。



研究员
[成都] 中国科学院成都生物研究所

山地生态恢复与生物资源利用重点实验室招聘室主任。方向:全球变化生态、恢复生态、地下生态、高山生态学、生物多样性保育及特色生物资源发掘等。要求:具有博士学位,具有生态学及相关专业研究背景,年龄不超过50岁。海外应聘者应在国外获得教授职位或其他相应职位;国内应聘者应为国家“千人计划”入选者、教育部“长江学者奖励计划”特聘教授或“国家杰出青年科学基金”获得者等。联系人:彭晓波,电话:028-82890953,电子信箱:pengxb@cib.ac.cn,截止日期:2013-10-15。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



教授
[北京] 清华大学

医学院招聘教授。方向:基础医学、药学、生物医学工程。要求:具有博士学位,发表过相关专业高水平研究论文,具有国外一流大学2年以上博士后经历或具有助理教授以上职称。电话:010-62792996,电子邮箱:yxyrs@tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-04-30。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



教授
[西安] 长安大学

方向:道路与铁道工程、桥梁与隧道工程、载运工具运用工程、车辆工程、机械电子工程、机械设计及理论、机械制造及其自动化、交通运输规划与管理、交通信息工程及控制、地球探测与信息技术、大地测量学与测量工程、矿物学、岩石学、矿床学、古生物学与地层学、构造地质学、地球化学、第四纪地质学、矿产普查与勘探、岩土工程、结构工程、防灾减灾工程及防护工程、地质工程、环境工程、水文学及水资源、市政工程、供热、供燃气、通风与空调工程、材料学。要求:具有相关专业博士学位,年龄不超过40岁,有3年以上的海外科研工作经历,在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位。联系人:李满良,电话:029-82334741,电子信箱:rcb@chd.edu.cn。详情见:<http://www>。

sciencenet.cn。



教授
[西安] 陕西师范大学

方向:数学、物理学、化学、地理学、生物学、材料学、环境科学与工程、食品科学与工程等。要求:具有博士学位,年龄不超过45岁,在教学科研一线工作,能够胜任核心课程讲授任务。海外应聘者应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位,国内应聘者应担任教授或其他相应职位。电话:029-85310455,电子信箱:rcb@snnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授
[南通] 南通大学

药学院招聘研究人员。方向:药剂学、药理学、分子生物学、药物分析学、药物化学、微生物与生物技术药学、药物心理学等。要求:具有博士学位,具有多年海外学习或工作经历,以通信作者或第1作者身份在国际一流杂志发表多篇较高水平的学术论文。海外应聘者现为助理教授以上,并作为PI主持过相关研究领域课题;国内应聘者现职需为教授,并主持过国家级项目或国家重点或重大研究课题。联系人:张伟,电话:0513-85051728,电子信箱:zhangw@ntu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师
[长沙] 国防科学技术大学

理学院招聘教师。方向:数学、物理学、网络科学、合成生物学等。岗位1.教授。要求:具有博士学位,年龄不超过40岁,具备征集公民服现役的基本条件,担任过国内外著名高校、科研院所(所)副教授以上职务(含相当职务),或者已取得高级专业技术资格,近5年内在国际核心期刊上发表过具有重要影响的学术论文,获得过在国际上具有重要影响的科学技术奖项。岗位2.副教授/讲师。要求:具有博士学位,年龄不超过40岁,具备征集公民服现役的基本条件。具有海外留学经历者优先。发表过SCI研究论文者优先。电话:0731-84573225,电子信箱:jiangwang1981@sohu.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/博士后
[武汉] 武汉理工大学

材料复合新技术国家重点实验室招聘研究人员。岗位1.教授/副教授2~3名。要求:具有化学及材料学相关专业博士学位,具有博士后经历,或有国外相关专业学习工作经历,具有扎实的化学理论基础知识以及丰富的实验操作经验,发表过2~3篇高水平研究论文。具有生物化学、物理化学、有机催化背景者优先。岗位2.博士后。要求:具有化学或材料化学相关专业博士学位,具有高分子化学、材料化学等学科的理论基础。电子信箱:suntl@whut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/博士后 [厦门] 厦门大学

催化科学与工程研究所招聘研究人员。方向:多相催化(能源、环境、纳米、表面等)、均相催化(手性催化)、光催化等。岗位 1. 教授。要求:具有博士学位,具有海外留学经历或在国内担任副教授以上职位,年龄 40 岁以下,在催化实验和理论领域有研究基础者优先。岗位 2. 副教授/博士后。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,应聘副教授者应具有国外博士学位或国外博士后工作经历。联系人:王野,电子信箱:wangye@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



研究员/博士后 [上海] 复旦大学

脑功能重塑协同创新中心招聘研究人员。岗位 1. 研究员。要求:具有博士学位,具有至少 2 年博士后研究经历,作为通信作者或第 1 作者在国际高水平杂志上发表过有影响的研究论文。符合国家“千人计划”(含“青年千人计划”)、教育部“长江学者奖励计划”、“上海千人计划”、“东方学者”等国家及上海市人才计划申报条件者优先。岗位 2. 博士后。要求:具有生命科学或医学相关专业博士学位,未来 2 年内能全脱产从事博士后研究。联系人:陈蓉,电话:021-54237641,电子信箱:ibs@fudan.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:蛋白质晶体衍射数据采集、处理、结构解析以及结构分析。要求:具有博士学位,具有同步辐射单晶衍射数据收集经验,并掌握衍射数据处理和蛋白质结构解析技术。满足以下条件之一者优先:具有分子生物学、生物化学和蛋白质晶体学等相关领域的研究经历,并发表过高质量的研究论文;具有良好的物理学研究背景,并且具有 Linux 使用经验和 C/C++、Python、MATLAB 方面编程经验。联系人:孙飞,电话:010-64888582,电子信箱:feisun@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副教授/讲师/博士后 [北京] 北京师范大学

全球变化与地球系统科学研究院地球系统模式组招聘研究人员。方向:大气动力框架、计算数学、海洋物理。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,精通 FORTRAN 语言,应聘博士后者年龄不超过 35 岁。电子信箱:lain@mail.bnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/科研助理 [天津] 中国科学院天津工业生物技术所

微生物系统与生物加工课题组招聘研究人员。岗位 1. 副研究员。要求:具有博士学位,并有 2 年以上博士后经历或相关工作

经历,在微生物群落结构与功能解析、宏基因组测序与数据分析以及组学规模上的代谢网络模型构建与化学品合成途径的解析、代谢组学等研究领域中的任何一个有较强的科研背景,在 SCI 刊物上发表过有影响的论文。有海外留学经历者优先。岗位 2. 科研助理。要求:具有博士学位,在微生物分子生态学方面有较强的科研背景。电子信箱:huang_zy@tib.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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张立新研究组招聘研究人员。方向:合成生物学及微生物代谢工程。要求:具有分子生物学、遗传学、微生物代谢工程及相关领域的博士学位,具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验,近 5 年以来,在本专业领域的国际主流期刊上,以第 1 作者发表过 SCI 研究论文,并且单篇影响因子达 5 以上。具有微生物次级代谢产物的代谢工程、合成生物学研究经验者优先。电子信箱:zhanglixin@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院北京基因组研究所

方向:生物大分子甲基化表观遗传修饰调控及其作用机理。要求:具有生化、细胞、分子生物学等相关专业博士学位,具有 RNA 生物学研究经验。以第 1 作者身份发表过 SCI 研究论文者优先。联系人:杨运桂,电话:010-84097642,电子信箱:ygyang@big.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 清华大学

汽车系汽车动力学与轮胎技术研究所招聘研究人员 3 名。方向:汽车/轮胎动力学主客观评价、轮胎道路噪声、橡胶疲劳、ESP 轮胎模型。要求:具有博士学位,且博士毕业不超过 2 年,具有车辆工程、机械工程、力学或相关专业背景和研究经历。具有以下研究经验者优先:汽车/轮胎/道路系统动力学(路感、摆振与界面六分力测试);轮胎通过噪声测试方法与降噪理论;橡胶疲劳理论与车用橡胶耐久设计技术;ESP 轮胎模型研究项目。电子信箱:weiyt@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院天然气水合物课题组招聘博士后。方向:天然气水合物物理性质的实验研究。要求:具有物理或材料相关专业博士学位,获得博士学位时间不超过 2 年,具有仪器操作、组装及数据处理经验,以第 1 作者身份发表过至少 1 篇 SCI 论文。熟悉电学测试、声学测试、X-射线衍射等物性分析相关工作者优先。联系人:邹如强。电子信箱:rzou@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

方向:寄生性昆虫抗菌免疫系统复杂度增加的遗传和进化机制;调控胸腺发育的转录因子的比较和进化免疫学研究;靶向离子通道的多肽类药物新分子设计。要求:具有博士学位,以第1作者发表过研究论文。具备蛋白质序列结构分析、电压钳技术、RNA干扰或其他分子细胞生物学技术者优先。联系人:朱顺义,电话:010-64807112,电子信箱:Zhusy@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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博士后2名。方向:植物病理、环境微生物或真菌分类等。要求:具有植物病理学、微生物学、生态学或分子生物学等专业博士学位,或即将获得相关博士学位,具有扎实的专业基础与丰富的实验经验,具有独立承担项目并开展科研工作的能力,在本专业国际期刊发表过研究论文。电子信箱:orchid.lf@hotmail.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后
[北京] 中国林业科学研究院林业研究所

方向:植物分子遗传学、细胞与分子生物学、MicroRNA技术及分子调控。要求:具有分子生物学或细胞生物学等相关专业博士学位,熟练掌握分子操作、构建、转化及分子检测等研究技术,或细胞与分子生物学相关技术;有一定的基因芯片或测序知识(如:MicroRNA研究基础或技术操作基础);熟悉常规分子软件和生物信息学应用与操作。专业英语熟练,能够用英语进行学术论文写作,已发表(或已接收)至少1篇SCI期刊学术论文。联系人:李万峰,电话:010-62888445,电子信箱:liwf@caf.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[南京] 南京大学

微纳和超快光谱实验室招聘博士后。要求:具有博士学位,熟练掌握泵浦探测等超快光谱学基本技术,发表过相关高水平研究论文。具有THz光谱研究背景者优先。联系人:肖敏,电子信箱:minxiao@nju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[杭州] 浙江大学

方向1.第一性原理计算。要求:具有博士学位,具有纳米及分子电子学、电子结构相关研究背景。具有纳米结构中的非平衡稳态电子输运、含时电子输运、量子声子输运过程及调控研究经验者优先;有程序开发经验者优先。方向2.高分辨率透射电镜原位实验研究。要求:具有博士学位,具有原位锂电池实验研究或金属材料原位实验研究经验,有透射电镜原位实验经验者优先。方

向3.纳米材料合成及表征。要求:具有博士学位,具有石墨烯及其衍生物、纳米线及原子层沉积薄膜等相关研究经验。联系人:刘嘉斌,电子信箱:liujiabin@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[深圳] 中山大学

有害生物控制与资源利用国家重点实验室(SKLBC)深圳分部招聘研究人员。要求:具有博士学位,具有生命科学研究背景,并发表过相关高水平研究论文。电话:020-84115674,电子信箱:lsoffice@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://rsc.sysu.edu.cn>。



博士后
[天津] 中国医学科学院

血液病医院冯晓明研究员课题组招聘博士后2名。方向:自身免疫和抗肿瘤免疫发生过程中T淋巴细胞分化和功能的调控机制。要求:具有免疫学、细胞生物学或其他相关生物学和医学博士学位,具有相关方向研究经验,发表过高水平研究论文。电子信箱:morningbright@hotmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生
[北京] 清华大学

机械系成形装备与自动化研究所招聘研究人员5名。方向:焊接工艺及设备、机器人技术及应用、无损检测技术与装备。要求:具有相关专业博士学位,发表过高水平研究论文,能够全职到校工作。联系人:孙振国,电话:010-62773860,电子信箱:sunzhg@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士毕业生
[北京] 北京科爱森蓝文化传播有限公司

岗位:副总经理。要求:具有博士学位,年龄45岁以下,从事过科研工作并独立撰写和发表过优秀科研论文,具有5年以上的科技期刊编辑和管理工作经历,有国际科技期刊编辑和管理工作经验者优先。联系人:何颖,电话:010-64001478,电子信箱:heyng@mail.sciencep.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士毕业生
[北京] 中国科学院工程热物理研究所

方向:航空发动机压气机气动设计与研究。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有航空推进理论与工程、动力工程及工程热物理研究背景。能够进行压气机气动设计及流场数值分析、压气机试验平台建设及试验、压气机流动控制机理研究等。电子信箱:zhaopin@iet.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生))