



· 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:zzh@zjut.edu.cn,截止日期:2013-10-31。详情见:<http://www.zjut.edu.cn>。


院长
[汕头] 汕头大学

理学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有教授职称或海外知名高校受聘副教授职务,具有5年以上海外学习、工作经历,年龄不超过50岁,熟悉高校教学、科研工作,了解海内外高等教育情况,有管理经验、组织协调能力和跨学科交流能力,曾在海外知名高校的院(系)担任过领导职务者优先。联系人:李畅,电话:0754-86502365,电子信箱:recruitment@stu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


系主任
[广州] 暨南大学

医学院招聘公共卫生与预防医学系主任。要求:具有博士学位,具有国内教授职务或在海外知名大学担任副教授及以上职务,具有相关学科研究背景,年龄48岁以下。电话:020-85228912,电子信箱:tlhm@jnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


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.rs.c.tsinghua.edu.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@snmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

箱:rcb@snmu.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高水平学术论文。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>。


研究员/副研究员
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

公共技术平台招聘平台主任。要求:具有纳米科学技术或半导体、物理等相关专业博士学位,具有副研究员及以上职称,有公共实验平台建设、管理及大型科研设备操作经验者优先。联系人:邹园园,电话:010-82854854,电子信箱:zhaopin@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


研究员/副研究员
[北京] 中国科学院软件研究所

计算机科学国家重点实验室招聘研究人员。方向:计算机科学、软件理论。岗位1.研究员。要求:具有博士学位,具有5年以上相关工作经验,在国际期刊或重要国际会议上发表过多篇论文,负责过研究项目。岗位2.副研究员。要求:具有博士学位,具有3年以上相关工作经验,在国际期刊或重要国际会议上发表过多篇论文。电话:010-62562561,电子信箱:zhaopin@iscas.ac.cn,截止日期:2013-10-28。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


教授/副教授
[上海] 复旦大学

高分子科学系招聘教授/副教授3~5名。方向:高分子科学相关方向。要求:在海外取得博士学位,并有3年以上的海外科研工作经历;或在海外取得博士学位,并有5年以上的海外科研工作经历。年龄不超过40岁,能够全职到校工作。具有复合材料和高分子化学方向研究经验者优先。电子信箱:wangli1228@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员
[沈阳] 中国科学院金属研究所

要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有国外科研经历,具有生物医用材料领域的学科背景与研究经历,包括材料在生理环境下的腐蚀与磨损,材料表面的生物活性处理,生物材料的合成,

材料的生物相容性评价,生物力学等。联系人:刘宇翔,电话:024-23971503, 电子信箱:yxliu@imr.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



教授/副教授/讲师
[西安] 西安交通大学

医学部招聘研究人员。方向:生物学、基础医学(含法医学)、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、药学、护理学等。岗位 1. 高水平学术带头人。要求:具有博士学位,在相关领域取得较突出的研究成果,符合国家“千人计划”、教育部“长江学者奖励计划”、国家“杰出青年科学基金”入选条件。岗位 2. 青年学术骨干。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有海外研究经历,发表过高水平研究论文。岗位 3. 讲师。要求:具有博士学位,年龄 32 岁以下。电话:029-82655036, 电子信箱:jdyxy@mail.xjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师
[盘锦] 大连理工大学

方向:流体与粉体、结构强度、过程装备、石油化工机械、化工原理、物理化学等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,并发表过高水平研究论文。应聘中级岗位者年龄不超过 35 岁,应聘副高级岗位者年龄不超过 40 岁,应聘正高级岗位者年龄不超过 45 岁。电子信箱:pjzhaopin@dlut.edu.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



教授/副教授/讲师/博士后
[北京] 清华大学

水利水电工程系及水科学国家重点实验室招聘研究人员。方向:卫星雷达遥感和云计算大数据信息技术为基础的现代水文水资源新理论、技术与应用;在跨时空尺度上围绕遥感、水文、气象、气候、人类多系统相结合的观测、模拟和预报;全球和区域水系统循环集成;水文气象地质灾害与极端气候变化预警;智慧城市以及水资源可持续利用管理相结合等。要求:具有博士学位,发表过一定数量的高水平学术论文,中高级职称者应具备申请国家科研项目经验。电子信箱:tsinghuawater@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



研究员/副研究员/博士后
[北京] 中国农业科学院

生物技术研究所酶工程研究室招聘研究人员。方向:蛋白质工程。岗位 1. 研究员。要求:具有博士学位,年龄不超过 45 岁,在国外大学或研究机构任职 3 年以上,或在国内外知名大学和科研机构任教授或研究员。具有蛋白质工程或计算生物学研究背景,作为第 1 作者或通信作者在相关领域发表过 SCI 论文或拥有重要的发明专利等。岗位 2. 副研究员。要求:具有博士学位,年龄不超过 40 岁,在国内知名高校或研究机构任副教授或副研究员及以

上专业技术职务,或博士后出站人员。具有动物病毒或微生物免疫方向研究背景,作为第 1 作者或通信作者发表过 SCI 论文。岗位 3. 博士后 2~3 名。要求:具有生物化学与分子生物学或微生物学相关专业博士学位,具有良好的分子生物学基础,熟练的分子生物学、生物化学和微生物学实验操作技能。具有微生物酶工程方面研究经验者优先。联系人:张宇宏,电话:010-82106141, 电子信箱:yhzhang1980@163.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,或在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经历。联系人:王野,电子信箱:wangye@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



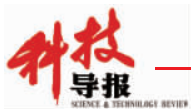
副研究员
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:RNA 沉默的结构生物学。要求:近期获得结构生物学、分子生物学、细胞生物学等相关领域的博士学位,在国际学术期刊上发表过高质量论文,能够独立纯化蛋白,解析蛋白质结构,具有一定蛋白质结构解析经验者优先。电子信箱:ylwang@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:化合物半导体材料异质外延和物性研究,压电电子器件/光电子器件的设计与研发。要求:具有材料、微电子、半导体物理或相近领域博士学位,在重要核心刊物上发表过研究论文。熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,有化合物半导体材料生长和表征的研究经验,熟练使用和维护大型真空设备;有电子/光电子器件的研究经验,熟悉器件工艺流程;有材料物理/器件



模拟经验者优先。联系人:胡卫国,电子信箱:huweiguo@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员

[三亚] 中国科学院三亚深海科学与工程研究所

海洋微生物分子生态学研究组招聘助理研究员 2 名。要求:具有博士学位,具有微生物学、分子生物学、海洋科学、环境科学等专业背景,以第 1 作者或通信作者身份在国际期刊上发表过学术论文,有参加野外(航次)采集样品的经历和技能。联系人:李佳津,电话:0898-88222070,电子信箱:rsc@sidsse.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后

[三亚] 中国科学院三亚深海科学与工程研究所

深海无脊椎动物蛋白质组学及分子生物学研究组招聘研究人员。岗位 1. 助理研究员。要求:具有博士学位,具有生物学或生物化学等相关专业背景,作为主要作者在国际期刊上(SCI/EI 收录)发表过研究论文。具有生物信息学背景和出海采集样品经验者优先。岗位 2. 博士后。要求:近期在蛋白质组学或基因组学等相关领域获得博士学位或已通过博士学位答辩,作为主要作者在国际期刊上(SCI 收录)发表过研究论文。联系人:李佳津,电话:0898-88222070,电子信箱:rsc@sidsse.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组招聘研究人员 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] 清华大学

医学院清华大学—北京大学生命科学联合中心肖百龙课题组招聘博士后。方向:对已鉴定出来的触觉离子通道受体(例如温度激活型 Transient Receptor Potential (TRP) 通道、Calcium Release Activated Calcium (CRAC) 通道,以及机械力激活型的 Piezo 通道)的结构、功能、药理学、生理学和病理学意义进行深入研究;鉴定新型触觉分子受体;基于离子通道的高通量药物筛选和新型镇痛药物开发。要求:具有生物学或医药学相关专业博士学位,有电生理相关研究经验(如熟练膜片钳技术)或小鼠遗传学经验。电子信箱:xbailong@biomed.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后

[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福萍研究组招聘博士后 2 名。方向:病原微生物与机体免疫互作机制的研究。要求:具有分子生物学或免疫学专业博士学位,具有扎实的专业基础和实验经验,可独立开展科研工作,以第 1 作者在本专业领域的国际主流期刊上发表过 SCI 影响因子在 5 以上的研究论文。有免疫信号通路背景者优先。电子信箱:zhangfp@im.ac.cn,截止日期:2013-12-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 中国科学院生物物理所

方向:基于人多能干细胞(包括 iPSC 和 ESCs)的神经细胞定向分化和人类疾病模型;神经干细胞的对称与不对称分裂;神经干细胞谱系和大脑皮层发育。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,具有老鼠或灵长类动物工作经验;具有影像背景(如双光子)或电生理经验(如膜片钳等),具有 CHIP-on-CHIP, RNA-seq 等表观遗传学背景等。电子信箱:xiaoqunwang@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[上海] 上海交通大学

医学院附属瑞金医院血液学研究所招聘博士后。方向:利用生物化学和分子生物学研究重要癌基因蛋白质的翻译后修饰作用及相关功能;利用结构生物学和酶学方法解析重要蛋白修饰相关酶的结构与功能。要求:近期获得生物学、医学等相关专业博士学位,年龄 35 岁以下,在生物化学、分子生物学、细胞生物学、肿瘤学等相关领域有良好的研究记录,作为第 1 作者发表过 SCI 研究论文,具有较强生化实验背景,有蛋白质谱实验或结构生物学实验经验者优先。电子信箱:rbren830@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



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,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>。

(责任编辑 郭献之(实习生))