

·科技人才招聘·



院长
[南京] 南京林业大学

信息科学技术学院招聘院长。要求:具有博士学位,年龄50岁以下,担任教授职位。联系人:赵林果,电话:025-85428300,电子信箱:lgzhao@njfu.edu.cn,截止日期:2014-09-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授
[广州] 暨南大学

耐磨蚀及特种功能材料工程技术研究中心招聘研究人员。要求:具有金属材料相关学科博士学位,具有正高级职称,年龄不超过40岁。在金属耐磨材料与摩擦学、耐蚀材料与腐蚀、材料表面工程或特种功能材料等领域已取得突出业绩,能讲授金属材料相关专业课程。电子信箱:zhigzhang@jnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[广州] 华南理工大学

发光材料与器件国家重点实验室招聘研究人员。方向:超快光谱、飞秒激光技术、超快光谱技术、纳微光谱成像技术、超快动力学、时间分辨光谱、非线性光学、有机光电子材料和器件或发光材料的光谱特性研究等相关领域;光电材料相关理论模拟与计算、理论化学计算、凝聚态物理及计算、前沿理论计算、物理化学;有机光电、有机光电材料合成化学、聚集态结构与性能、器件物理、柔性印刷电子学等;无机光电、光学玻璃与光纤、无机稀土发光材料、光与材料相互作用、光纤激光器、激光与光学工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景,以第1作者身份在相关领域高水平学术期刊上发表过研究论文。电话:020-22237016,电子信箱:mslyfei@scut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[南京] 南京林业大学

机械电子工程学院招聘研究人员。岗位1. 机械电子工程3~4名。要求:具有博士学位,具有机器人控制、数控技术与系统或电液控制研究方向的专业背景,具有机械设计制造及其自动化、机电一体化、机械电子工程研究经验。岗位2. 机械设计理论4名。要求:具有博士学位,具有机械设计、林业与木工机械、农业机械设计与理论领域的知识背景或研究基础,以第1作者发表SCI论文2篇或EI论文4篇以上。有海外相关专业留学经历者优先。岗位3. 控制科学与工程3名。要求:具有博士学位,具有控制理论与工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、系统工程领域的知识背景或研究基础。本科专业为自动化、电气工程与自动化、测控技术与仪器。联系人:周宏平,电话:

025-85427778, 电子信箱:hpzhou@njfu.com.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授
[南京] 南京林业大学

材料科学与工程学院招聘研究人员。方向1. 木材科学与技术、复合材料学、材料物理与化学。要求:具有博士学位,近5年以第1作者发表SCI收录论文10篇以上。方向2. 木结构建筑。要求:具有博士学位,具有结构工程、木结构设计、结构复合材料、建筑科学与工程等领域的知识背景或研究基础,至少发表SCI收录论文3篇以上及EI收录论文3篇以上。联系人:梅长彤,电话:025-85427742,电子信箱:mei@njfu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/博士后
[武汉] 武汉大学

遥感信息工程学院招聘研究人员。方向:遥感传感器与集成技术;雷达、红外、高光谱遥感;物联网、传感网及移动通讯技术;计算机视觉与视觉测量技术;空间统计学及其应用;地理信息工程与科学。岗位1. 学术带头人。要求:具有博士学位,具有3年以上科研或任职经历,近5年在本学科前沿方向上取得国内外公认的重要成就,发表具有重要影响的学术论文。岗位2. 骨干教师。要求:具有博士学位,具有在海内外高水平学术机构学习或任职经历,在国内外高质量期刊上发表高水平论文,能胜任专业课程的讲授任务,能全英文教学者优先。岗位3. 研究学者/博士后。要求:具有博士学位,取得博士学位不超过3年,具有良好的基本理论研究与实验实现能力,并取得显著科研成果(学术论文、软件著作权和专利等)。电话:027-68778546,电子信箱:rsrenshi@whu.edu.cn,截止日期:2014-10-26。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副教授/讲师
[北京] 清华大学

生命学院招聘教师8名。方向:生物学相关专业。要求:具有生物学相关专业博士学位,并具有博士后科研经历,以第1作者身份在相关研究方向发表过高水平研究论文。电子信箱:hr-tsinghua@cls.edu.cn,截止日期:2014-10-31。详情见:<http://zhao-pin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



副教授/讲师
[西安] 西安交通大学

宽禁带半导体材料与器件研究中心招聘研究人员5名。方向:大面积、高质量宽禁带半导体衬底的研究;电子器件级高质量宽禁带半导体单晶薄膜及掺杂方法的研究;高温、高效、大功

率微波器件及高效大功率电力电子器件的研究;基于宽禁带半导体的传感器和成像探测器的研究;新型化学气相外延(CVD)等关键设备的研制。要求:具有电子科学与技术、电气工程、材料科学或相关专业博士学位,应聘讲师者年龄32岁以下,应聘副教授者年龄35岁以下。具有相关方向2年以上工作经历,以第1作者身份在国际一流期刊发表2篇以上高水平学术论文。联系人:张明辉,电话:029-82668155,电子信箱:zhangminghu-icc@mail.xjtu.edu.cn,截止日期:2015-07-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/博士后 [上海] 中国科学院上海生命科学研究院

健康科学研究所免疫与疾病研究组招聘研究人员。岗位1. 副教授。方向:通过分子、细胞生物学方法和小鼠疾病动物模型与临床病人样本分析等手段,研究重大炎症相关疾病的发病机理。要求:具有医学或生物学专业博士学位,并有博士后研究经历,以第1作者身份在国际著名期刊上发表过研究论文。岗位2. 博士后。方向:研究炎症在重大疾病如自身免疫性疾病、肿瘤、糖尿病、感染性疾病等病理中的分子作用机制。要求:具有博士学位,具有分子生物学、细胞生物学或分子免疫学相关研究背景,以第1作者发表过SCI论文。电子信箱:ycqian@sibs.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 北京大学

生命科学学院魏文胜课题组招聘博士后。方向:真核基因组编辑技术的研发及高通量功能基因组学;艰难梭菌毒素侵袭机制研究;丙型肝炎病毒的入胞及胞间扩散机理研究;乙肝新型治疗策略研发;基于功能基因组学的疾病及免疫的分子机理研究。要求:具有分子、细胞、生化或免疫学等相关生物医学专业博士学位,以第1作者身份在本专业领域主流国际期刊发表过研究论文。电子信箱:wswei@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [北京] 北京大学

陈章渊课题组招收博士后研究人员。方向:相干通信网络、可变带宽交换、网络物理损伤机制、软件定义光网络等。要求:具有通信或网络相关专业博士学位,具有光学等物理专业背景,发表过SCI研究论文。电子信箱:juhao_li@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

海洋研究院招聘博士后。方向:涉海经济、法律、政策和海

洋文化研究;国家海洋战略尤其南海战略研究;海洋基础科学研究;海洋工程装备基础研发与系统集成研究;海洋生物技术及生物资源研究;海洋能源资源开发研究;海洋生态环境保护研究;国际海洋开发前沿和重大技术跟踪研究;海洋产业服务支持系统研究与实践。要求:具有博士学位,博士毕业不超过5年,年龄不超过35岁,具有相关方向研究经历。联系人:牟老师,电子信箱:moushaoyan@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院席鹏课题组招聘博士后。方向:光学工程、光机电一体化。要求:具有光学工程、激光、光电子或应用物理等方面博士学位,熟悉软件编程、数据分析、CAD,实验能力强,以第1作者身份发表过2篇以上被SCI期刊收录的科学论文,并以主要研究者的身份参与至少1项以上的国家自然科学基金或相关科研课题的申请。具有光学显微成像研究基础,有相关光机电一体化系统搭建经验者优先。联系人:席鹏,电子信箱:xipeng@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.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立新课题组招聘研究人员。方向:利用合成生物学手段制备活性天然产物。要求:具有分子生物学或生物化学博士学位,具有独立开展分子生物学或生物化学实验的工作经历,近3年以第1作者发表过SCI研究论文。具有微生物次级代谢产物合成生物学研究、生物信息学分析经历者优先。电子信箱:lishaofeng2011@126.com,截止日期:2014-09-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [上海] 中国科学院上海生命科学研究院

生化与细胞所童明汉课题组招聘博士后。方向:精原干细胞命运决定和减数分裂启动的分子机制。要求:具有生命科学相关专业博士学位,具有分子生物学和细胞生物学背景,有生殖生物学和动物模型研究经历者优先。电子信箱:minghan@sibcb.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后 [上海] 中国科学院上海生命科学研究院

生化与细胞所葛高翔课题组招聘博士后。方向:细胞微环境对肿瘤发生及转移的调控。要求:具有生物学或医学专业博士学位,掌握基本分子生物学与细胞生物学实验技术,以第1作者在SCI杂志上发表过研究论文。有动物实验研究经验者优先。电子信箱:gxge@sibcb.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[上海] 中国科学院上海生命科学研究院

生命科学研究健康所内分泌代谢研究组招聘博士后。方向:神经内分泌肿瘤的遗传学和分子生物学研究;型糖尿病分子机制及胰岛细胞生物学研究。要求:具有博士学位,具有分子、细胞生物学、遗传学研究背景,具有疾病动物模型研究经历,有很强的英文基础,能独立用英文撰写研究论文,以第1作者发表过研究论文。联系人:徐焰,电话:021-64749885,电子信箱:xuy-anrr@aliyun.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[上海] 上海交通大学

医学院上海市免疫学研究所李福彬课题组招聘博士后。要求:具有免疫学、生物化学、分子生物学或相关专业博士学位,能够适应实验室工作环境,能够开展小鼠相关和其它实验室工作,以第1作者身份发表过SCI论文。具有相关研究背景和国外留学工作经历者优先。联系人:李福彬,电子信箱:Fubin.Li@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[上海] 上海交通大学

医学院肖泽宇课题组招聘博士后。方向:纳米医学与生物工程、分子影像学、化学生物学。岗位1. 化学博士后。要求:具有化学相关专业(高分子化学,有机化学或无机化学)博士学位,具有高分子化学合成,有机合成,或无机材料合成的理论基础和实验技能,熟悉各种仪器分析方法,以第1作者身份在相关领域发表过论文。岗位2. 生物学博士后。要求:具有生物学相关(生物化学,分子生物学或药理学)博士学位,具有生物化学,分子生物学领域的基本理论和扎实的实验技术,具有肿瘤(如肺癌,胃癌或大肠癌)动物模型研究经验,以第1作者身份在相关领域发表过研究论文。电子信箱:xiaozeyu@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[上海] 同济大学

口腔医学院招聘博士后。方向:口腔种植学、正畸学、口腔修复学、牙体牙髓病学、口腔基础。要求:具有博士学位,熟练掌握分子生物学实验技术,有相关学科研究背景,以第1作者发表过SCI论文。联系人:李琳,电话:021-66311625,电子信箱:kouqiang399@hotmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[深圳] 清华大学

深圳研究生院能源与环境学部招聘博士后。方向:环境科学与工程;污水再生处理与安全利用;给水处理中陶瓷膜的应

用;水与环境工程设计运行优化;城市面源污染控制、雨水收集及利用技术;海洋动力学及环境模拟;污水脱氮除磷与资源化。要求:具有相关专业博士学位,在相关领域获得优良的专业教育和科研训练,以第1作者身份发表过高水平研究论文。联系人:李欢,电话:0755-26036105,电子邮箱:li.huan@sz.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-10-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后

[西安] 西安交通大学

半导体能源转换器件研究中心招聘研究人员。方向:宽禁带半导体(SiC、GaN)材料与器件;新型半导体纳米材料与器件;功率器件与电路。要求:具有博士学位,具有良好的专业基础和独立从事科学研究的能力,以第1作者或通信作者在所研究学科一流期刊发表2篇以上高水平学术论文。联系人:周晓红,电子信箱:xhzhou0505@mail.xjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后

[汕头] 汕头大学

方向:免疫毒理学、生殖毒理学、发育毒理学。要求:具有博士学位,能够进行以下研究:环境污染物对儿童和新生儿生长发育的影响;环境污染物与出生缺陷、肿瘤以及神经、生殖、免疫系统疾病等的发病关系和机制。联系人:霍霞,电话:0754-88900307,电子信箱:xhuo@stu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生

[长沙] 中国科学院亚热带农业生态研究所

区域农业生态中心区域与景观生态组招聘研究人员。方向:植物生理生态、植物水分关系、生物地球化学循环、面源污染、生态环境遥感等。要求:具有博士学位,具有较强的室内外试验能力、较强的数理统计、模型开发和应用能力,以第1作者发表SCI论文2篇以上具有作物模型、Matlab编程经验者优先。联系人:徐宪立,电子信箱:xianlixu@isa.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。



博士毕业生

[长沙] 中国科学院亚热带农业生态研究所

区域农业生态中心土壤环境生态组招聘研究人员。方向:土壤学、农学、环境学。要求:具有博士学位,具有土壤学、农学、环境学相关经验,发表过SCI研究论文。具有丰富野外试验经验者优先。联系人:苏以荣,电子信箱:yrsu@isa.ac.cn。详情见:<http://www.cas.ac.cn>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)