

## · 科技人才招聘 ·


**院长**  
[上海] 上海交通大学

国际与公共事务学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有正高级技术职务,年龄不超过55岁,具有国际化的办学视野和学科发展的战略思维,能够提出具有前瞻性的发展思路和举措。联系人:林立涛,电话:021-34206258,电子信箱:sjtuzzb@sjtu.edu.cn,截止日期:2014-04-10。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授**  
[天津] 南开大学

化学学院招聘学术带头人。方向:有机化学、无机化学、分析化学、物理化学、高分子化学与物理、材料化学、化学生物学等。要求:具有博士学位,并有2年以上博士后科研经历,年龄不超过50岁。联系人:王芄,电子信箱:nkchem@nankai.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**研究员**  
[长春] 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

要求:具有博士学位,年龄50岁以下,具有精密机械研制工作经历,获得副教授及以上职称或其他相应职称。联系人:马洪雷,电话:0431-86176928,电子信箱:talent\_ciomp@163.com。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


**教授/副教授/博士后**  
[上海] 华东理工大学

光遗传学交叉学科研究中心招聘研究人员5名。要求:具有生命医学及相关领域博士学位,具有模式动物、细胞代谢、神经、发育、微流控、光电控制与传感器、蛋白质设计、遗传学与遗传工程、生物合成、高通量筛选、药理及新药发现等方向研究经验,在本专业方向国际学术期刊上发表过高质量研究论文。电子信箱:rsgl@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授/讲师**  
[重庆] 西南大学

药学院招聘教师。要求:具有博士学位,具有2年以上博士后科研经历,并有1年以上海外科研经历,具有化学、生物学、材料科学及医药等交叉学科背景。联系人:罗音久,电话:023-68251048,电子信箱:lyj9817@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授/讲师**  
[上海] 上海大学

通信与信息工程学院招聘教师。方向:光纤及光电技术、无

线通信、光通信网络、信号与信息处理、电路与系统、微波技术、生物医学工程等。岗位1. 教授7名。要求:具有博士学位,年龄45岁以下,主持过国家级科研项目或省部级重大项目。岗位2. 副教授5名。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,主持过国家级科研项目或省部级重大项目。岗位3. 讲师9名。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,参加过国家级科研项目或省部级重大项目,发表过高水平学术论文。电话:021-66138186,电子信箱:jzhao@staff.shu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**副研究员**  
[上海] 上海交通大学

材料科学与工程学院招聘副研究员。方向:智能焊接机器人。要求:具有博士学位,具有海外博士后科研经历,具有机电一体化、机构设计、智能机器人的学术与系统研发等工作经历。联系人:陈善本,电话:021-34202740-801,电子信箱:sbchen@sjtu.edu.cn。详情见:<http://join.sjtu.edu.cn>。


**副教授/讲师**  
[杭州] 浙江大学

高分子科学与工程学系招聘教师。方向:高分子合成、分离功能高分子。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有5年以上海外科研工作经历。联系人:廉洁,电话:0571-87951308,电子信箱:lianjie123@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**副教授/讲师**  
[上海] 上海大学

翔英学院招聘教师。岗位1. 副教授/讲师。方向:印制电路板(PCB)工艺制备及应用、光机电设备与光电测试。要求:具有博士学位,有丰富的实践操作经验及工程实践创新能力,同时具备工艺制备经验。岗位2. 高级工程师。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有专业实验教学和实验课程开发能力,有企业或教学实验经验者优先。电话:021-66138186,电子信箱:jzhao@staff.shu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**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陈吉龙研究组招聘研究人员。方向:流感病毒致病机理研究;抗病毒免疫和肿瘤发生过程中的信号传导通路及调控的分子机制;长链非编码RNA与病毒感染、肿瘤发生的关系;病毒和癌基因诱发肿瘤发生的分子机理。要求:具有病毒学、免疫学、生物信息学等相关专业博士学位,具有扎实的专业基础知识与丰富的科研经验,近4年以第一作者或通信作者发表过SCI论文,年龄35岁以下。电子信箱:chenjl@im.ac.cn,截止日期:2014-03-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



讲师  
[杭州] 浙江农林大学

国际竹藤组织非洲农林研究院招聘科研人员。方向:中非竹、茶等特色农林业资源的研究及开发其在扶贫开发和环境保护中的作用;非洲应对气候变化战略以及中非应对气候变化的合作;中非土地资源利用方式和粮食安全研究;中非农林业贸易和资源政策的研究;中非农林业教育交流和能力建设的研究。要求:具有博士学位,具有农学、林学、环境科学、食品工程、农林业政策等专业背景。有非洲国家农林业研究背景或项目开发经验者优先;以第1作者发表高水平SCI或SSCI论文者优先。电子信箱:cafor@zafu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后  
[北京] 清华大学

土木水利学院水利系河川枢纽研究所高坝大型结构组招聘博士后2名。方向:计算力学、结构分析,钢筋混凝土结构分析;自动化、控制科学和工程;计算机软件、计算机编程、数据库。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,能够进行大坝结构计算/分析、大坝结构健康监测与智能化、大坝智能分析平台建设等相关工作。联系人:胡昱,电子信箱:yu-hu@tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-04-16。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后  
[北京] 北京大学

城市与环境学院生态学博士后流动站招聘博士后。方向:光合作用生理生态学研究或高山植物生态学研究。要求:具有博士学位,具有较强的物理或数学基础,具有相关方向研究经验,发表过高水平研究论文。联系人:朱江玲,电话:010-62765578,电子信箱:jlzhu@urban.pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后  
[北京] 北京大学

工学院招聘博士后。方向:AlN陶瓷材料及其应用的研究。要求:具有博士学位或近期能顺利完成博士后论文答辩,熟练掌握氮化铝陶瓷(AlN)材料的性质、制备技术及其相关性质,并发表过相关高水平研究论文。电话:010-62766936,电子信箱:haiyy827@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后  
[北京] 中国科学院动物研究所

要求:具有发育生物学、细胞生物学、分子生物学或生物学相关专业博士学位,具有功能基因组学文库构建、蛋白质组学、小鼠遗传学和细胞培养等经验者优先;以第1作者在本专业国际期刊上发表过研究论文者优先。电子信箱:zhanglabioz@gmail.com。



博士后  
[北京] 中国科学院微生物研究所

微生物资源前期开发国家重点实验室向华研究组招聘博士后3名。方向:极端古菌CRISPR/Cas系统及ncRNA功能机制、基因组复制及稳定性机制、极端古菌固碳贮碳及碳代谢新途径及调控机制、代谢关键酶翻译后修饰机制、嗜盐古菌生产生物可降解塑料的发酵工艺/材料性能优化及在组织工程方面的应用。要求:具有微生物学、分子生物学、遗传学、细胞生物学、材料学、发酵专业博士学位,具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验,近3年以来,以第1作者发表过SCI研究论文。电子信箱:xiangh@im.ac.cn,截止日期:2014-04-30。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后  
[北京] 中国科学院理化技术研究所

低温力学与复合材料研究组招聘博士后2名。方向:短纤维增强聚合物基复合材料的研究;聚合物基微纳米复合材料的设计与性能。要求:具有博士学位,具有材料、力学或高分子专业背景,发表过相关高水平研究论文。具有复合材料、塑料加工、或纳米材料等相关方向研究经验者优先。电话:010-82543752,电子信箱:syfu@mail.ipc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后  
[北京] 中国农业科学院

蔬菜花卉研究所栽培与采后室招聘博士后4名。方向:蔬菜苗期发育生理及分子生物学;设施蔬菜逆境调控;设施蔬菜品质调控。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,以第1作者身份发表过SCI研究论文。具有以下研究经验者优先:黄瓜下胚轴细胞伸长光响应机制;芽孢杆菌在黄瓜幼苗根际定殖及促生机制;设施番茄长季节生长连续座果能力的生理和营养调控机制;设施环境下黄瓜果实品质的分子调控机制。联系人:刘建,电话:010-82109522,电子信箱:liujian01@caas.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后  
[上海] 上海交通大学

电子信息与电气工程学院高速电子系统设计及电磁兼容重点实验室招聘博士后。方向:碳纳米电磁学。要求:具有博士学位,熟悉半导体物理、纳米电子学的基本理论和研究方法,在碳纳米管、石墨烯等碳基材料特性物理分析、建模仿真和设计加工方向有良好的研究基础,能够结合相关课题内容及已有的研究成果,在碳纳米米可调谐无源元件和天线的分析和设计领域开展创新性研究,拓展碳纳米材料在电磁场与微波技术领域的高级应用。联系人:张跃平,电话:021-34205246,电子信箱:

zhangyp58@sjtu.edu.cn。详情见：<http://join.sjtu.edu.cn>。



**博士后**  
[上海] 上海交通大学

电子信息与电气工程学院高速电子系统设计与电磁兼容研究重点实验室招聘博士后。方向：面向第5代移动通信的天线与电波传播。要求：具有博士学位，具有多年天线与电波传播方向研究经验，对天线设计、电磁散射、无线信道建模等有较清晰的认识，在相关领域发表过IEEE期刊论文，能够针对第5代移动通信对射频前端提出的新要求，开展面向5G移动通信的天线及前端系统的前瞻性研究。联系人：吴林晟，电话：021-34205246，电子信箱：wallish@sjtu.edu.cn。详情见：<http://join.sjtu.edu.cn>。



**博士后**  
[上海] 上海交通大学

系统生物医学研究院招聘博士后。要求：具有博士学位或即将获得生物学相关专业博士学位，以第1作者在国际刊物上发表过研究论文，有生物芯片和肺结核分支杆菌相关研究经验者优先。电话：021-34207069，电子信箱：327tao@gmail.com。详情见：<http://join.sjtu.edu.cn>。



**博士后**  
[上海] 上海交通大学

生命科学技术学院欧竑宇研究组招聘博士后。要求：具有微生物遗传学、分子生物学、生物化学或相关专业的博士学位，有基本的科研实践经验，在国际刊物上发表过学术论文，年龄35岁以下。有病原菌、条件致病菌、链霉菌分子实验经历者优先。电子信箱：hyou@sjtu.edu.cn。详情见：<http://join.sjtu.edu.cn>。



**博士后**  
[重庆] 西南大学

重庆市2011协同创新中心招聘博士后。方向：药学、中药学、化学、生物学和生物材料等。要求：具有博士学位，具有药理学、中药学、化学、生物学、生物医学或纳米材料学、质谱与核磁研究背景。联系人：冯然然，电话：023-68250312，电子信箱：frr000@163.com。详情见：<http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[深圳] 深圳大学

时空信息智能感知与服务重点实验室招聘博士后2名。方向：计算机视觉、图像处理与模式识别、视频图像分析、遥感图像处理等。要求：具有博士学位，具有较好的专业知识和科研能力，在国际学术刊物或顶级学术会议上发表过论文。电话0755-26536380，电子信箱：LLshen@szu.edu.cn。详情见：<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[青岛] 中国农业科学院

方向：烟草品质育种、烟草抗病育种、烟草腋芽发育的分子调控机制研究、烟草栽培生理、植物病毒的致病机理等。要求：具有博士学位，年龄35岁以下，具有相关方向科研经历，能够全脱产在本站进行研究工作。联系人：赵涛，电话：0532-88701030，电子信箱：zhaotao01@caas.cn。详情见：<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[汕头] 汕头大学

医学院招聘博士后。方向：分子病理学、医学细胞生物学、生理学、免疫毒理学、生殖毒理学、发育毒理学、肿瘤学、医学影像学、外科学、生物化学与分子生物学、法医学、神经科学、神经精神药理学、遗传学、细胞生物学等。要求：具有博士学位，具有相关专业研究经验，以第1作者发表过研究论文。电话：0754-88900466，电子信箱：lqchen@stu.edu.cn。详情见：<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士毕业生**  
[上海] 华东师范大学

上海市调控生物学重点实验室招聘研究人员。方向：高通量数据分析(测序数据和质谱数据等)及生物信息学的研究。要求：具有博士学位，具有生物信息学、统计学、数学、计算机、自动化控制、理论物理、量子化学等研究背景，在国际刊物发表过研究论文。具有计算数学，熟悉算法，生物信息学等研究背景者优先。电子信箱：softbio@gmail.com。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

芽孢杆菌表达系统与代谢课题组招聘研究人员。要求：具有博士学位，具有微生物代谢工程、合成生物学、酶工程、酶结构催化、蛋白表达系统、蛋白分泌转运等方向科研背景，具有芽孢杆菌遗传学、分子生物学研究基础，在SCI刊物上发表过英文文章。电子信箱：zhang\_dw@tib.cas.cn。详情见：<http://www.cas.cn/rc>。



**教授/副教授/博士后**  
[上海] 华东理工大学

光遗传学交叉学科研究中心招聘研究人员5名。要求：具有生命医学及相关领域博士学位，具有模式动物、细胞代谢、神经、发育、微流控、光电控制与传感器、蛋白质设计、遗传学与遗传工程、生物合成、高通量筛选、药理及新药发现等方向研究经验，在本专业方向国际学术期刊上发表过高质量研究论文。电子信箱：rsgl@ecust.edu.cn。详情见：<http://www.sciencenet.cn>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)