

## · 科技人才招聘 ·

**中心副主任****[北京] 中国科学院国家科学图书馆**

数字科技文献长期保存中心招聘执行副主任。要求:具有计算机科学、科技信息资源建设等方面博士学位,具有海外科研经历,年龄不超过45岁。国外申请者曾在海外担任助理教授及相当职位以上;国内申请者应具有高级职称,并具有2年以上直接相关工作经验。具有独立主持或作为主要骨干参与数字资源长期保存研究与实践的经历并做出显著成绩,有组织数字资源长期保存方面较大研究或建设项目、或较大范围业务工作的经验,在国内外重要核心期刊上发表过有影响的论文,有积极参加或组织国内外数字资源长期保存领域的合作和学术交流的经验与能力。联系人:唐炜,电话:010-82626687,电子信箱:zhaopin@mail.las.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

**中心副主任****[北京] 中国科学院国家科学图书馆**

科技态势监测中心执行副主任。要求:具有计算机科学、科技信息资源建设等方面博士学位,具有海外科研经历,年龄不超过45岁。国外申请者应在海外任助理教授及相当职位以上;国内申请者应具有高级职称,并具有2年以上直接相关工作经验。有独立主持或作为主要骨干参与科技态势监测相关方面研究与实践的经历并做出显著成绩,有组织科技态势监测相关方面较大的研究或建设项目、或较大范围与深度的业务工作的经验,在国内外重要核心期刊上发表过有影响的论文,有参加或组织国内外科技态势监测相关领域的合作和学术交流的经验与能力。联系人:李春旺,电话:010-82626687,电子信箱:zhaopin@mail.las.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

**研究员****[北京] 中国科学院生态环境研究中心**

方向:纳米材料、环境工程、催化材料。要求:具有博士学位,具有连续4年及以上海外科研工作经历,年龄不超过40岁。具有良好纳米材料、环境化学、环境工程、纳米技术、多相催化方面研究背景和工作经历,独立主持或作为主要骨干参与过课题研究的全过程并做出显著成绩,获得博士学位后以第1作者或通讯作者在相关国际学术刊物上发表至少6篇有影响的学术论文,或作为第1责任人具有重要发明专利。联系人:郝郑平,电话:010-62923564,电子信箱:zpinghao@rcees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

**教授****[上海] 第二军医大学**

现代中药研究中心招聘研究人员。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,在国外著名高校或科研院所担任副教授及以上职务或相当职务。联系人:单磊,电话:021-81871246。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**教授****[西安] 西安交通大学**

等离子体医学研究中心招聘研究人员。方向:微生物学、分析化学。要求:具有相关专业博士学位,年龄37岁以下,以第1作者或通讯作者身份在专业期刊发表论文不少于3篇。具有等离子体作用于细菌(真菌)相关研究经验,具有微生物抗生素抗药性、细菌-宿主相互作用或分子微生物学技术经验者优先;或具有水溶液和组织液中活性氧和活性氮粒子的诊断、成分分析和相关粒子产生和消亡的机理研究经验。联系人:刘定新,电子信箱:liudingxin@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**教授/副教授****[南京] 南京邮电大学**

控制理论与控制工程、模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置、机器人技术、微纳系统、人工智能、计算机视觉、计算机网络、测试计量技术与仪器、精密仪器与机械、电力电子技术、电力系统及其自动化、电机与电器、电工理论与新技术、新能源、生物信息等方面。要求:具有博士学位,应聘教授者年龄45岁以下,应聘副教授者年龄40岁以下,具有海外科研经历、具有承担或主要参与大型工程项目经历者优先。电话:025-85866506,电子信箱:zhaol@njupt.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**教授/副教授****[烟台] 烟台大学**

药学院招聘教师。方向:药物分析学、药物化学。要求:具有药学相关专业博士学位,年龄35岁以下,具有至少2年欧美国家留学经历。电子信箱:luanhao@ytu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**教授/副教授/讲师****[天津] 天津科技大学**

要求:具有化学、化工、高分子材料等相关专业博士学位,在SCI收录期刊上发表过高水平论文。有博士后和海外留学经历者优先;具有功能高分子合成、大分子自组装、生物传感器、微流体芯片、表面等离子体共振等领域研究经验者优先。联系人:褚立强,电话:022-60601140,电子信箱:phb@tust.edu.cn,截止日期:2013-12-31。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

**教授/副教授/讲师****[广州] 中山大学**

地球科学系招聘教师。方向:地质学、地球探测与信息技术(含遥感、地球物理、GIS)、地质工程(含土木工程、地质资源和地质工程)。岗位1.教授。要求:具有地质类专业博士学位,年龄50岁以下,现任教授/研究员或已担任副教授/副研究员职务5年以上。岗位2.副教授。要求:具有地质类专业博士学位,年龄45岁

以下,具有副教授/副研究员职称,或具有讲师职务并任职2年以上,或博士后出站。岗位3. 讲师。要求:具有地质类专业博士学位,年龄35岁以下,现任讲师或有助教任职经历,以第1作者或通讯作者身份在本学科重要学术刊物发表过高质量的学术论文4篇以上,其中本学科SCI刊物论文不少于2篇或工程类EI不少于3篇,或有正式出版的学术著作(第2作者以上),具有地球物理、计算机背景者优先。电话:020-84112370, 电子信箱:zhangzh@mail.sysu.edu.cn, 截止日期:2013-09-03。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 教授/副教授/讲师 [南昌] 南昌大学

方向:制冷空调技术、建筑室内空气质量、绿色建筑技术及认证。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,有高级专业技术职务者优先。电子信箱:ncugb2012@163.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 研究员/副研究员/助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院自动化研究所

智能感知与计算研究中心招聘研究人员。方向:大数据分析、传感获取、视觉计算、模式识别、网络内容安全和生物识别等。岗位1. 研究员。要求:具有博士学位,具有4年以上海外科研工作经历,在国外获得助理教授及以上职位或其他相应职位,年龄45岁以下,独立主持过相关研究课题,在国际重要刊物上发表过多篇有影响的论文,或拥有重大发明专利,掌握该学科领域能影响高新技术产业化的关键技术。岗位2. 副研究员。要求:具有博士学位,具有5年以上相关工作经历,具有良好的模式识别、数据挖掘相关专业基础知识,能够充分掌握物联网、大数据分析的总体系统架构及相关技术,在国际一流期刊会议发表过多篇高质量的学术论文。岗位3. 助理研究员。要求:具有博士学位,掌握计算机视觉、模式识别、数据挖掘等相关专业基础知识,具有视觉计算、大数据分析、智能传感器软硬件研发经验,以第1作者身份在国际一流期刊会议发表过高质量学术论文。岗位4. 博士后。要求:具有博士学位,以第1作者身份在重要核心期刊会议发表过高质量学术论文。电话:010-82629365, 电子信箱:zzhang@nlpr.ia.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 教授/副教授/讲师/博士后 [安阳] 安阳师范学院

物理与电气工程学院招聘研究人员。要求:具有电力电子与电力传动、控制理论与控制工程相关专业博士学位,发表过高水平研究论文,具有海外留学经验者优先。电话:0372-2900209, 电子信箱:aysyjf@sina.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 副教授 [杭州] 浙江农林大学

农学院招聘科研人员2名。要求:具有植物分子生物学、遗传

学、生物化学、基因组学等相关专业博士学位,以第1作者身份发表过高水平SCI研究论文。有拟南芥研究背景或海外留学经历者优先。电子信箱:whsych66@163.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 副研究员/博士后 [北京] 中国科学院国家纳米科学中心

纳米生物效应与安全研究室招聘研究人员。方向:纳米材料环境健康安全。要求:具有公共卫生、毒理学、预防医学、生命科学及其它相关学科博士学位,年龄35岁以下,具有纳米材料生物效应研究背景者优先。电话:010-82545536, 电子信箱:chenchy@nanoctr.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

方向:T细胞免疫在抗感染免疫中作用机制的研究;Th17细胞和调节性T细胞分化转录的调控机理和在自身免疫病中分子的机制。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丰富的实验经验,可独立开展科研工作,在本专业领域国际主流期刊上以第1作者发表SCI论文2篇以上,其中至少1篇影响因子在5以上。电子信箱:zhangfp@im.ac.cn, 截止日期:2013-06-15。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国科学院动物研究所

方向:干细胞定向分化和转分化的机理研究。要求:具有博士学位,具有细胞生物学、癌症生物学、神经生物学、分子生物学、发育生物学、生物信息学、药物化学、有机化学等一个或多个领域的良好训练,第1作者身份在相关领域发表过SCI论文。电子信箱:yuwang@post.harvard.edu。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国科学院生态环境研究中心

城市与区域生态国家重点实验室污染生态学研究组招聘博士后。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具备植物生理生态学、林学、环境生物学等专业知识背景和研究经验,在本专业国际学术刊物发表过研究论文。联系人:冯兆忠, 电子信箱:fzz@rcees.ac.cn, 截止日期:2013-05-30。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [贵阳] 中国科学院地球化学研究所

环境地球化学国家重点实验室“区域植被与全球变化”课题组招聘研究人员。方向:喀斯特生态系统碳循环数据集成与模拟。要求:具有或即将获得生态学、地球化学或相关学科博士学位,在SCI收录的期刊上发表过文章。具有一定的计算机编程能力、熟

悉植被和土壤模型者优先。电子信箱: nijian@vip.skleg.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国科学院国家纳米科学中心

纳米器件研究室招聘博士后。方向: 有机多孔杂化功能材料、纤维素材料化学等。要求: 具有有机化学、材料化学、物理化学专业博士学位, 具有较多的有机制备经验, 在国际著名刊物上发表过论文。电话: 010-82545536, 电子信箱: hanbh@nanocr.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

方向: 基于微生物群落及生态学原理的微生物农药研究。要求: 具有植物病理学、微生物学、生态学等相关生物专业博士学位, 具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验, 在本专业国际期刊发表过高水平研究论文。电子信箱: liulab@im.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国科学院化学研究所

高分子物理与化学实验室李志波研究组招聘博士后。方向: 生物医用材料加工及其生物学评价。要求: 具有物理化学、高分子物理与化学或生物医学工程相关专业博士学位, 具有生物医用材料加工研究经验和工作基础者优先。联系人: 符文鑫, 电子信箱: fuwenxin@iccas.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国农业科学院

资源区划所孙建光实验室招聘博士后。方向: 微生物肥料、微生物土壤改良剂。要求: 近期或即将获得博士学位, 年龄 35 岁以下, 具有农学、土壤、肥料、生物等专业研究背景。联系人: 孙建光, 电话: 010-82106239, 电子信箱: jgsun@caas.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士后 [苏州] 中国科学院生态环境研究中心

生态环境研究中心与苏州嘉净环保科技股份有限公司联合招聘博士后。方向: 农村生活污水处理技术设备的研发工作。要求: 具有环境科学、环境工程学、环境生物学和系统生态学等相关专业博士学位, 有扎实的污水处理领域研究基础。具有农村污水处理技术设备研发背景者优先。联系人: 夏瑜, 电话: 0512-62955888, 电子信箱: xiayu@jj-hb.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [西安] 西安交通大学

地球科学与环境工程学院招聘研究人员。方向: 地理信息系统、测绘、遥感。要求: 具有地图制图学与地理信息系统工程、地理信息系统、测绘、地质遥感、环境遥感等相关专业博士学位, 以第 1 作者身份在相关学术期刊上发表过高水平研究论文。电话: 028-87601514, 电子信箱: lxhuang12@swjtu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [武汉] 武汉大学

生命科学学院结构生物学实验室招聘博士后。要求: 具有生物化学与分子生物学、细胞生物学和病毒学相关专业博士学位, 年龄 30 岁以下, 以第 1 作者身份在生物学二区(或医学二区)且 IF 5 分以上的 SCI 源刊上发表过研究论文。电子信箱: liangyi@whu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士后 [广州] 华南理工大学

光通信材料研究所招聘博士后。方向: 种光学玻璃、玻璃光纤、光纤激光器件和光纤传感系统。要求: 具有激光技术、光学工程、光学材料、激光玻璃等专业博士学位, 在相关高水平期刊上发表过研究论文。联系人: 钱奇, 电话: 020-87114204, 电子信箱: qianqi@scut.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [宁波] 宁波大学

方向: 电子信息、物理、光电、机械工程、机械电子、分析化学等。要求: 具有博士学位, 年龄 35 岁以下。近 3 年内获得以下研究成果之一: 在本领域的 C 类期刊上发表或被 SCI、EI 等重要检索收录 2 篇以上学术论文; 公开出版专著 1 部; 获得国家发明专利或新型实用专利 1 项; 主持 1 项省部级以上科研项目; 参加国家级科研项目 1 项; 作为参加者获得省部级以上科技成果二等奖 1 项。具有测量分析仪器相关领域工作经历者优先。电子信箱: wenluhong@nbu.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士毕业生 [成都] 中国科学院成都生物研究所

方向: 湿地碳氮过程模拟、湿地微生物生态学。要求: 具有博士学位或即将获得博士学位, 具有全球变化生态学、生态系统生态学及生物地球化学等方向相关的学科背景、技术技能或科研经历。联系人: 赵爱华, 电话: 028-82890952, 电子信箱: zhaoah@cib.ac.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)