

## · 科技人才招聘 ·



所长

[南京] 江苏省农业科学院

农业资源与环境研究所招聘所长;农业设施与装备研究所招聘所长。要求:具有博士学位,年龄不超过45岁,具有研究员或教授专业技术职务。应聘农业资源与环境研究所所长岗位者应具有从事农业资源与环境研究的工作经历;应聘农业设施与装备研究所所长岗位者应具有从事农业设施与装备、农业设施工程技术方面研究的工作经历。联系人:沈建新,电话:025-84390035,电子信箱:rsc-gbk@jaas.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



研究员

[武汉] 武汉大学

数学协同创新中心招聘研究人员。要求:具有博士学位,年龄45岁以下,在国外知名高水平大学曾担任副教授或相当职务以上。联系人:周宁,电话:027-68752966,电子信箱:nzhou.math@whu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授

[杭州] 浙江农林大学

林业与生物技术学院招聘教师。要求:具有生物学背景,具有发育生物学、植物、林木遗传学或植物生理学研究经验,具有5年以上国外学习研究经历,发表SCI收录文章30篇或以上,其中SCI收录一区论文3篇以上。电话:0571-63743858,电子信箱:zafu\_hr@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师

[长沙] 国防科技大学

生物学科招聘研究人员。岗位1.教授。要求:具有博士学位,具有较高学术影响力,具有国内教授或国外副教授职务。岗位2.副教授/讲师。要求:具有博士学位,具有1年以上海外留学经历。联系人:赖媛媛,电话:0731-84574250,电子信箱:23225874@qq.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师/博士后

[上海] 东华大学

要求:具有博士学位,在相关研究方向发表过高水平研究论文,具有科研、教学经验,能够全职到校工作。联系人:李炜,电话:021-67792260,电子信箱:rcb@dhu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师/博士后

[深圳] 清华大学

深圳研究生院海洋学科招聘研究人员。方向:亚中尺度和中

尺度物理过程、近岸过程、生物地球化学与海洋生物过程、海洋技术等。岗位1.学科带头人。要求:具有博士学位,年龄不超过55岁,取得过开创性研究成果,可以带领本学科保持国内顶尖水平或达到国际先进水平。岗位2.学术骨干。要求:具有博士学位,年龄不超过40岁,主持或参加过国内外大型科研项目。岗位3.学术新秀。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,发表过研究论文。电话:0755-26036015,电子信箱:xu.hui@sz.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师/博士后

[武汉] 武汉大学

遥感信息工程学院招聘教师。要求:具有博士学位,在相关领域取得博士学位不超过3年或多年从事相关研究,能胜任核心课程的讲授任务,能全英文教学者优先。电话:027-68778546,电子信箱:fangfayfly@whu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/讲师

[杭州] 中国计量学院

质量与安全工程学院招聘研究人员。岗位1.质量工程学科带头人。要求:具有博士学位,年龄50岁以下,具有测控、机电、电子应用类相关专业研究背景,在系统工程、质量工程、产品可靠性、标准化、质量管理与统计等相关研究方向有显著成就,在海外相关专业工作3年以上者优先。岗位2.质量检测与控制。要求:具有测控、机电、电子应用类相关专业博士学位,年龄35岁以下,具有产品质量工程、产品可靠性、标准化等研究经历,具有质量管理与统计经验者优先。岗位3.质量管理与标准化。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有质量工程管理、质量统计、标准化、可靠性及相关方向研究经验,有工作经验者优先。岗位4.制造系统工程。要求:具有工业工程、机械工程、管理科学与工程相关方向博士学位,年龄35岁以下,有工作经验和较强技术背景者优先。电话:0571-87676226,电子信箱:zaxy@cjlu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/博士后

[武汉] 武汉理工大学

方向:材料科学与工程、机械工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、软件工程、仪器科学与技术、电子科学与技术、控制科学与工程、土木工程、建筑学、城乡规划学、矿业工程、交通运输工程、船舶与海洋工程、环境科学与工程、安全科学与工程、化学工程与技术、生物医学工程、药学等。岗位1.学科首席教授。要求:具有博士学位,现为院士有效候选人、长江学者特聘教授或国家杰出青年科学基金获得者。近5年以第1作者或通信作者在*Nature*、*Science* 正刊发表过研究论文。岗位2.教授。要求:具有博士学位,在海外知名高校或科研院所担任教授、副教授或相当技术职务,近5年在重要核心刊物上发表具有重要影响的学术论文,或获得国际重要科技奖项。岗位3.博士后。具有博士学位,年龄35岁以下。联系人:戴维,电话:027-87869147,电子信箱:

zcb@whut.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**副研究员**  
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向: 物理或化学。要求: 具有博士学位, 具有物理或化学研究经验, 具有实验工作经历, 具有良好的英语读写能力, 在相关专业期刊上发表过学术论文。电子信箱: [gongjr@nanoctr.cn](mailto:gongjr@nanoctr.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**副研究员**  
[北京] 中国科学院微生物研究所

农业微生物与生物技术研究室招聘“青年研究组长”。方向: 病原体-介体昆虫-植物 3 者间的相互作用。要求: 具有博士学位, 年龄不超过 35 岁, 具有不少于 2 年的海外研究工作或应用开发工作经历, 作为通信作者或第 1 作者在重要国际学术刊物上发表过有影响的研究论文, 能够全职到所工作。电子信箱: [fangrx@im.ac.cn](mailto:fangrx@im.ac.cn), 截止日期: 2013-08-31。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**副研究员/助理研究员**  
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

要求: 具有博士学位, 以主要作者身份发表过 SCI 研究论文或者已获得较高水平的研究结果。有生物信息学、生物化学和基因组学研究背景或者具有水稻田间工作经验者优先。电子信箱: [xfcao@genetics.ac.cn](mailto:xfcao@genetics.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**助理研究员/博士后**  
[上海] 中国科学院上海药物研究所

岗位 1. 助理研究员。要求: 具有博士后科研经历, 具有分子生物学、细胞生物学或医学相关专业研究背景。岗位 2. 博士后。要求: 具有分子生物学、细胞生物学或医学相关专业博士学位, 具有能量代谢相关领域研究工作经历者优先。电子信箱: [jyli@mail.shnc.ac.cn](mailto:jyli@mail.shnc.ac.cn)。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[北京] 清华大学

工程物理系医学物理研究所唐劲天教授课题组招聘博士后。要求: 年龄 36 岁以下, 有相关研发经历者优先。方向 1. 机械工程, 要求: 具有机械制造自动化、机械电子工程、机械设计、精密仪器等专业博士学位, 熟练使用三维制图软件, 熟悉模具设计; 方向 2. 电子技术, 要求: 具有电子学、电路与系统等专业博士学位, 熟练使用电路制图软件, 熟悉嵌入式系统电路设计; 方向 3. 功能食品工艺开发, 要求: 具有食品科学、药理、植物化学、药剂等专业博士学位, 掌握食品加工、农林产品加工等工艺, 熟悉食品加工质量控制; 方向 4. 生物材料, 要求: 具有生物材料、医用纺织材料或工

程、医用高分子材料等专业博士学位, 掌握人体植入材料的相关性能及理论, 熟悉植入材料改性处理工艺及安全评价体系。联系人: 陈本科, 电话 010-62789237, 电子信箱: [chenbenke@mail.tsinghua.edu.cn](mailto:chenbenke@mail.tsinghua.edu.cn)。详情见: <http://www.tsinghualimt.com>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

新材料学院招聘研究人员。方向: 锂电池正极、负极、电解液等材料制备和测量; 无机和有机薄膜太阳能电池与材料研究; 有机金属合成; 有机和无机合成; 电化学合成、纳米材料电化学研究; 高温熔液、水溶液(有机溶液)、溶胶等; 化工工程、产业工艺、装备与系统设计与开发; 电纺丝材料制备、科研和装备; 电子信息控制系统、锂电池控制和管理系统、能源网络系统开发; 仪器、生产装备与网络通信的系统和应用软件开发; 电力电子芯片与应用开发; 新材料设计与模拟等。要求: 具有博士学位, 具有化学或化工(有机、无机、电化学、物理化学、高分子化学与物理)、物理学、材料学(材料物理与化学、材料科学与工程)、电子信息等相关方向科研背景。电子信箱: [taogh@pkusz.edu.cn](mailto:taogh@pkusz.edu.cn)。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

环境科学与工程学院叶正芳课题组招聘博士后。方向: 特种有机废水高级氧化处理技术研究; 重金属污染土壤、废水治理技术研究。要求: 具有博士学位, 发表过 SCI 研究论文, 具有高浓度、高含盐有机废水高级氧化处理方法和工艺研究经验, 或具有重金属迁移转化机理研究经验。联系人: 叶正芳, 电话: 010-62755914, 电子信箱: [yezhenfang@iee.pku.edu.cn](mailto:yezhenfang@iee.pku.edu.cn), 截止日期: 2013-10-30。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

信息科学技术学院王阳元院士招聘博士后研究人员。方向: 微电子科学发展战略。要求: 具有博士学位, 具有扎实的微电子学基础。联系人: 张兴, 电话: 010-62751783, 电子信箱: [zhx@pku.edu.cn](mailto:zhx@pku.edu.cn)。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

工学院孙永健副研究员招聘博士后。方向: LED 封装及其相关工艺研究。要求: 具有博士学位或近期能顺利完成博士论文答辩, 熟悉 LED 器件制备, 对 LED 封装工艺有深入研究, 发表过相关研究论文。电话: 010-62766358, 电子信箱: [yanghy@ie.pku.edu.cn](mailto:yanghy@ie.pku.edu.cn)。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



### 博士后

[北京] 北京大学

工学院航空航天信息工程研究所招聘博士后 3—5 名。方向: 航空航天信息处理与应用; 卫星(北斗)导航应用技术; 可控反射镜阵列成像应用技术; 空天信息应用终端技术; 新一代空天信息系统技术。要求: 具有博士学位, 博士毕业不超过 5 年, 年龄 35 岁以下, 具有测绘科学与技术、地理信息系统、卫星导航、计算机科学、软件工程、电子科学与技术、光学工程、计算数学及相关领域专业背景。电话: 010-62760578, 电子信箱: chenbo@coe.pku.edu.cn。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



### 博士后

[北京] 北京大学

工学院太阳能工程中心招聘博士后。方向: 太阳能电池器件制备及表征技术研究; 气相合成、真空镀膜技术研究; 光伏材料的合成与表征; 光伏电站设计、施工、电能入网、电能质量等方面的研究等。要求: 具有博士学位, 具有化学、材料、物理、器件等专业背景, 接受过系统的相关领域的科学研究训练, 有良好的科学论文发表记录。具有真空镀膜技术、材料气相合成及表征相关经验者优先, 具有太阳能电池器件制备及表征研究经验者优先。联系人: 王东, 电子信箱: wangdong@coe.pku.edu.cn。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



### 博士后

[北京] 北京大学

工学院智能电网技术研究所招聘博士后。方向: 电力系统安全、稳定与控制; 建筑物能耗管理与节能优化; 工业过程先进控制与性能监测; 系统辨识、信号处理。要求: 具有博士学位或近期能完成博士论文答辩, 在相关研究方向已有英文论文正式发表或接收。联系人: 杨子江, 电子信箱: yangzj@pku.edu.cn。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



### 博士后

[北京] 北京大学

化学学院理论与计算化学所刘剑课题组招聘博士后。方向: 凝聚态分子体系的量子动力学、光化学反应动力学。要求: 具有博士学位, 具有理论与计算化学、理论与计算物理、激发态电子结构计算或激发态动力学方向研究背景, 具有凝聚态模型体系或者实际分子体系研究经验。联系人: 刘剑, 电话: 010-62759052, 电子信箱: liujian@gmail.com。详情见: <http://www.pku.edu.cn>。



### 博士后

[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向: 淋巴器官发育和功能、肿瘤免疫治疗。要求: 具有或即将获得免疫学或相关专业博士学位, 具有丰富的研究经验, 在相

关专业以第 1 作者发表过英文论文。联系人: 朱明昭, 电子信箱: mingzhaozhu@gmail.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后

[北京] 中国科学院动物研究所

动物生态和保护生物学院重点实验室李孟华研究组招聘博士后。方向: 群体遗传学或基因组学。要求: 具有博士学位, 且获得博士学位不超过 3 年, 具有动物遗传育种与繁殖、群体遗传学、分子生态学、生物信息学或基因组学等相关领域研究基础, 在攻读博士学位期间或近 3 年内, 以第 1 作者身份在相关领域发表过 SCI 论文。联系人: 李孟华, 电话: 010-64806336, 电子信箱: menghua.li@ioz.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后

[北京] 中国科学院动物研究所

生态基因组学及适应性研究组招聘博士后。要求: 具有博士学位, 具有基因组学、分子生物学、化学生物学研究背景, 以第 1 作者身份在相关领域发表至少 1 篇 SCI 研究论文。联系人: 于丹, 电话: 010-64807218, 电子信箱: xuetian4321@live.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后

[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

方向: 信号转导与神经发育及疾病的病理生理机制研究。要求: 具有生物学相关专业博士学位, 具有信号传导、发育或神经生物学研究经验。电子信箱: zhxu@genetics.ac.cn, 截止日期: 2013-10-01。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后

[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向: 压电/压电半导体材料和器件。要求: 具有材料、电子、物理、化学等相关专业博士学位, 具备扎实的物性表征等知识基础和操作, 能够进行微纳米压电材料、压电半导体材料的制备和相关器件的设计, 已发表国际高水准的研究论文。能熟练操作大型仪器 PLD、XRD、SEM 和 AFM 者优先。联系人: 翟俊宜, 电子信箱: jyzhai@binn.cas.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后

[上海] 中国科学院上海药物研究所

要求: 具有药学、生物学或相关专业博士学位, 在国际知名学术期刊上发表过研究论文。有较好的 SCI 论文发表记录者优先; 以第 1 作者发表研究论文 (IF>3) 2 篇以上者优先; 有药物制剂口服吸收方面相关研究背景者优先。电子信箱: zclsh219@163.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 李娜)