

· 科技人才招聘 ·



**研究员**  
[北京] 中国科学院自动化研究所

模式识别国家重点实验室招聘研究人员 2~3 名。方向:模式识别基础理论;机器学习与大数据分析;基于认知机理的(视觉、听觉、语言)感知和学习等。要求:具有博士学位,具有连续 4 年及以上的海外科研工作经历,在国外获得助理教授及以上职位或相当职位,年龄不超过 40 岁,能够全时全职在岗工作。电话:010-82544593, 电子信箱:nlpr\_hr@nlpr.ia.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**研究员**  
[上海] 上海交通大学

上海转化医学研究中心招聘研究人员。方向:肿瘤、心脑血管、代谢性、感染与免疫性疾病转化医学研究支撑设施和平台。要求:在海外取得科学或医学博士学位,年龄不超过 50 岁,在海外知名高校、科研院所或医院担任正教授或相当职务,近 5 年在重要核心期刊上发表具有重要影响的学术论文,或在转化医学研究方面有重大成果,或获得国际重要科技奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术,能够全职在中学开展工作。具有生命科学基础研究和临床医学研究经历者优先。联系人:闻朝君,电话:021-34187208, 电子信箱:wenzhaojun@medmail.com.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**研究员**  
[深圳] 深圳大学

高等研究院招聘专职特聘教员。方向:应用数学、风险管理、计算数学、金融数学、数理统计、材料物理、物理生物、材料化学、化学生物学、海洋生物、生物医药等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景,发表过高水平研究论文。联系人:韦阳,电话:0755-26001352, 电子信箱:weiyang@szu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**研究员**  
[上海] 同济大学

高等研究院招聘研究人员。方向:数学、物理、化学、力学、海洋、生物、材料科学等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景。在国外大学或研究所获得正式教职者优先。电话:021-65982792, 电子信箱:gyy@tongji.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**教授**  
[南京] 金陵科技学院

机电学院招聘教授。方向:电气工程及其自动化、车辆工程、建筑电气与智能化等。要求:具有博士学位,在所在方向的

核心期刊发表研究论文 3~5 篇,获得省部级三等奖以上奖项。联系人:鞠全勇,电话:025-86188972, 电子信箱:meed@jit.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**教授**  
[深圳] 深圳大学

方向:光学工程、材料科学与工程、信息与通信工程、计算机软件、土木工程、机械制造及自动化、数学、物理学、化学、生物学、生态学、电子科学与技术、建筑学、基础医学、生物医学工程、城乡规划学、设计学、环境与能源科学。要求:具有相关方向博士学位,国家“千人计划”、“青年千人计划”入选者、国家“杰青”、教育部“长江学者”、中科院“百人计划”获得者或海外知名大学教授、副教授、助理教授以及具有相当学术影响的海内外学者。电话:0755-26536111, 电子信箱:Liyun@szu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**研究员/副研究员/讲师**  
[上海] 复旦大学

信息科学与工程学院招聘研究人员。方向:微纳系统、电路与系统、生物医学工程、光学工程、通信与信息系统、光源与照明工程、电磁场与微波技术等。要求:具有博士学位,具有 3 年以上海外科研经历,并获得海外知名高校、科研机构或企业研发机构正式职位,在相关方向高水平学术期刊上发表过多篇论文。研究员年龄不超过 40 岁,副研究员年龄不超过 35 岁,讲师年龄不超过 30 岁。联系人:王祺,电话:021-65643196, 电子信箱:it\_renshi@fudan.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**副研究员/助理研究员**  
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:膜蛋白的结构和功能。要求:近期获得或即将获得生物化学(物理)或相关领域博士学位,接受过较系统的科研训练,具有蛋白纯化和蛋白质晶体结构解析经验,能够在所工作 2 年以上。副研究员要求有 2 年以上博士后科研经历。电话:010-64888316, 电子信箱:zhouhaizhen@moon.ibp.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**副教授/讲师**  
[天津] 天津大学

精仪学院 MEMS/NEMS 实验室招聘研究人员。要求:具有电子、物理、机械、材料科学或相关专业博士学位,在纳米器件的结构和电学、力学及光学性能表征等方向具有扎实理论和实验基础,具有微纳器件加工和测试方面研究经验,熟悉 MEMS/NEMS 和纳米器件加工工艺及测试方法,在影响力国际学术期刊上发表过高水平论文。电子信箱:dhzhang@tju.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



### 讲师 [舟山] 浙江大学

海洋学院招聘研究人员。方向:海洋遥感、地理信息系统、全球定位系统、海洋测绘等。要求:具有博士学位,具有2年博士后科研经历,具备较好的教学技能和较强的科学研究能力。联系人:刘晶,电话:0571-88206359,电子信箱:lj2009@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:纳米发电机(摩擦电纳米发电机、热释电/热释电纳米发电机、纳米光电器件等)和复合纳米能源;超级电容、Li离子电池、纳米能源转换与存储复合器件;力传感器、热传感器、光传感器、生物传感器等和光降解、水分解、腐蚀防护等。要求:具有材料、物理、化学、微电子、自动化等方向博士学位,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术。具有以下研究经验者优先:物理、化学和传感器领域具有交叉学科研究经验;Labview 编程设计研究经历;超级电容和Li离子电池研究经历。申请助理研究员者要求在重要核心刊物上发表过有影响的学术论文或掌握关键技术等,具有博士后科研经历者优先。联系人:杨亚,电子信箱:yangya@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 清华大学

化工系邢新会教授实验室招聘研究人员。方向:分子生物学、生物化工、微流控传感器、环境生物技术、生物能源。要求:具有相关专业博士学位,在国际刊物上发表过学术论文,能够进行以下课题研究:污水处理工艺及其反应器开发;低品位生物质高效生物转化生物燃气;微生物途径工程改造生产高附加值化学品。联系人:张翀,电话:010-62772294,电子信箱:chongzhang@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [北京] 清华大学

环境学院招聘研究人员。要求:具有物联网、环境、能源类等相关专业博士学位,了解国家智慧能源、智慧城市、智慧环保、能源在线监测与管理、废弃物在线监测与管理等国家发展动态和系统设计需求。承担或参与过国家课题者优先。电子信箱:hrtsinghua@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士后 [北京] 中国农业科学院

北京畜牧兽医研究所猪基因工程与种质创新科技创新团队招聘研究人员。要求:具有分子生物学、细胞生物学、生物化学、动物遗传育种与繁殖学等相关领域博士学位,熟练掌握细胞和分子生物学常规技术,近3年内以第1作者身份在相关领域发表过1

篇以上SCI论文,年龄35岁以下。电话:010-62818180,电子信箱:wangyanfang@caas.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



### 博士后 [北京] 中国科学院生态环境研究中心

环境化学与生态毒理学国家重点实验室环境界面化学研究组招聘博士后2名。方向1.持久性有毒污染物生物有效性研究。要求:具有博士学位,具有生物化学、微生物背景,能熟练使用气相色谱-质谱仪开展工作,在本专业主流国际学术期刊发表过研究论文。方向2.有机污染物环境界面过程研究。要求:具有博士学位,具有有机污染、环境分析等专业技术背景,在本专业主流国际学术期刊发表过研究论文。具有应用核磁、电镜、红外、同步辐射谱学等技术开展工作经验者优先。联系人:张淑贞,电话:010-62849683,电子信箱:szzhang@rcees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国科学院高能物理研究所

方向1.粒子流算法开发。要求:具有物理学博士,具有一定的编程经验和实验物理经验,具有模式识别、数学建模、重建算法开发、Geant4模拟、格点计算方面研究经验者优先。方向2.面向100 TeV 物理模拟。要求:具有物理学博士学位,有一定的现象学分析经验或实验物理经验。具有Geant4模拟、软件开发经验者优先。联系人:阮曼奇,电话:010-88235892,电子信箱:ruanmq@ihep.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

鸟类学研究组招聘博士后2~3名。方向:鸟类比较基因组和适应性进化研究。要求:具有博士学位,具有生物信息学基础及基因组学研究背景者,以第1作者身份在相关领域发表过SCI论文。联系人:屈延华,电话:010-64807280,电子信箱:quyh@ioz.ac.cn。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土壤生态过程与生态重建课题组招聘博士后。方向:环境生物学及退化生态系统生态重建。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有微生物学、环境生物学、环境工程或植物营养相关专业知识和研究经验。联系人:陈保冬,电话:010-62849068,电子信箱:bdchen@rcees.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

干细胞与免疫学研究组招聘博士后。方向:围绕多能干细

胞的重编程、自我更新及发育分化等重要科学问题,运用分子生物学、生物化学、细胞生物学、遗传学和免疫学等手段开展多能干细胞相关的基础和临床应用研究。要求:具有博士学位,具有干细胞生物学、发育生物学、免疫学、分子生物学、遗传学及生物信息学等相关领域研究背景,以第1作者身份在相关领域国际期刊上发表过研究论文。具有动物模型或干细胞研究经历者优先。联系人:李晓燕,电话:010-64806307,电子信箱:lixiaoyan@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[上海] 复旦大学

附属中山医院上海市肾病与透析研究所招聘博士后2名。方向:急性肾损伤、慢性肾脏病、肾脏毒理学及血液净化治疗等的基础研究和临床研究。要求:具有博士学位,具有分子生物学、细胞生物学、系统生物学、生物统计学、临床流行病学和环境毒理学相关研究背景。以第1作者发表过SCI杂志论文者优先。电子信箱:yu.xiaofang@zs-hospital.sh.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[上海] 同济大学

生物信息学系张勇课题组招聘博士后2名。方向:生物信息、分子生物学实验。要求:具有生物、物理、统计/数学、计算机相关方向博士学位,在国际学术刊物上发表过相关论文者。分子生物学实验方向的申请者具有分子生物学、细胞生物学等相关研究背景。电子信箱:yzhang@tongji.edu.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[上海] 上海科技馆

方向:进化与比较生物学、生态与生物多样性、科学传播应用与研究、新媒体技术研发与应用。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,在核心期刊上发表过2篇以上研究论文,能够全职进站进行博士后科研工作。进化与比较生物学、生态与生物多样性领域需具有地学、分类学、生物学、生态学、环境科学等学科研究经历;科学传播应用与研究领域具有博物馆学、传播学、社会学、教育学、科技史等相关专业背景;新媒体技术研发与应用领域需具有电子信息、计算机应用、工业电气自动化、数理统计、管理科学与工程等相关专业背景。联系人:姚武同,电话:021-68622000,电子信箱:yaowt@sstm.org.cn,截止日期:2014-08-31。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[杭州] 浙江大学

生命科学研究院朱永群课题组招聘博士后2名。要求:近期

或即将获得生物学相关领域的博士学位,具有生物化学、细胞生物学或者结构生物学等相关的研究背景,并具有较强的实验设计和动手能力,在相关研究领域发表过高水平研究论文。电子信箱:zhuyongqun@zju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[厦门] 中国科学院城市环境研究所

方向:环境生物学效应。要求:具有博士学位,具有良好的生物物理或生物医学相关专业背景,年龄在35岁以下。在国内外刊物上发表过重要论文者优先。联系人:蔡澎,电子信箱:pcai@iue.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[厦门] 中国科学院城市环境研究所

方向:湿地生态和环境。要求:具有湿地生态学、生态学、地球生物化学等相关专业博士学位,发表过SCI论文。具有GIS应用背景,熟悉3D地形模拟和SWAT模型,对流域尺度的环境演变反演有所涉猎;具有有机无机污染物分析背景,有对不同环境介质分析经验;有群落生态学背景,熟悉水生植物或底栖生物。联系人:俞慎,电子信箱:syu@iue.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士毕业生**  
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:细胞器(Lamellar Body in type II pneumocyte)形成的分子机制及相关疾病研究;超灵敏和超高分辨率荧光光谱和荧光显微镜技术的研发和应用。要求:具有细胞生物学博士学位,拥有丰富的基础细胞生物学研究经历,对细胞信号传导机制的研究方法和实验技术有全面和深入的了解;具备丰富的高端荧光显微镜(共聚焦、多光子、超分辨率、全内反射等)或光学分析仪器(荧光相关光谱、表面等离子共振、时间分辨荧光光谱、拉曼光谱、红外吸收光谱等)使用经验。电子信箱:shaohuih@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士毕业生**  
[杭州] 北京大学

创新研究院杭州分院招聘研究人员。方向:共聚焦显微在体成像系统、频域光学相干层析成像等及在眼科、皮肤科、肿瘤科等的应用。要求:具有博士学位,具有光学工程、激光、光电子或应用物理等方面研究背景,并有两年以上科研工作经历,熟悉软件编程、数据分析、CAD等,以第1作者身份发表过2篇以上被SCI或EI收录的科学论文,以主要研究者的身份参与过国家自然科学基金项目。电子信箱:xipeng@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)