

· 科技人才招聘 ·



院长
[合肥] 中国科学技术大学

数学科学学院、物理学院、化学与材料科学学院、生命科学学院、工程科学学院、信息科学技术学院、计算机科学与技术学院、地球和空间科学学院、管理学院招聘执行院长。要求:国内应聘者具有正高级专业技术职务,海外应聘者具有知名大学终身教职或相当学术职务,年龄55岁以下。曾在国内外著名大学、学术机构担任过重要管理职务者优先。联系人:黄方,电话:0551-63602550,电子信箱:rcb@ustc.edu.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



所长
[北京] 中国科学院卡弗里理论物理研究所

要求:在世界一流大学、科研机构任职,在理论物理及其相关领域研究上具有深厚的学术造诣,具有较广泛的国际学术影响力。电话:010-62560951,电子信箱:facjobs@itp.ac.cn,截止日期:2014-12-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



研究员
[苏州] 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

纳米真空互联实验站招聘副总指挥。要求:满足中国海外高层次人才引进计划要求,能够全时在纳米真空互联实验站工作,在测试领域有10年以上工作经历,精通设备研发,熟悉微纳加工工艺及设备。具有真空大科学设置工作经历者优先。联系人:王瑗,电话:0512-62603086,电子信箱:ywang2007@sinano.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



研究员/副研究员
[重庆] 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

集成光电技术研究中心招聘研究人员。方向1. 精密机械、仪器仪表、光学工程、机械工程等。要求:具有博士学位,具有从事成像系统、激光系统或仪器设备开发经验。方向2. 计算机及电子信息。要求:具有博士学位,熟悉成像评价、识别算法研究,了解基于多核DSP/arm的linux系统,具有大型系统软件设计及调试经验。方向3. 电子、通信与自动控制。要求:具有博士学位,具有大型系统电路的调试经验及可靠性设计经验。具有航天航空和军工可靠性背景经验者优先。电话:023-65936000,电子信箱:xiaoyun@cigit.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师
[宁波] 宁波大学

岗位1. 学科带头人。要求:具有博士学位,具有正高级专业技术职务,近5年主持国家级重点科研项目1项或2项以上国家

级项目,在A、B类期刊上发表论文5篇以上,曾担任学科团队带头人。岗位2. 学术骨干。要求:具有博士学位,具有正高级专业技术职务,近3年主持国家级教学科研项目1项或省部级教学科研项目2项,在SCI二区以上发表论文2篇以上,或获国家发明专利2项以上。岗位3. 优秀博士。要求:具有博士学位,近3年在本领域C类期刊上发表或被SCI、EI等收录学术论文2篇以上,或公开出版专著1部,或获得国家发明专利1项。电话:0574-87600288,电子信箱:rsc@nbu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师
[太原] 山西大学

要求:具有博士学位,年龄50岁以下,以第1作者公开发表过高水平学术论文,具有海外留学或科研经历,能够全职到校工作。电话:0351-7011251,网上报名地址:<http://202.207.208.46/qt/jszp>。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/助理教授/博士后
[北京] 北京大学

应用物理与技术研究中心招聘研究人员。方向:非理想等离子体物质特性;高能量密度条件下的温稠密物质特性;具有新奇性质的新型材料研究探索和计算设计;强激光作用下原子物理与强场作用下高能带电粒子加速物理;流体力学不稳定性 and 可压缩湍流。要求:具有博士学位,具有相关研究方向研究背景,发表过高水平研究论文。电话:010-62753944,电子信箱:zhoulixin@pku.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员
[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研究组招聘研究人员。方向:土壤功能微生物类群(菌根真菌)生物多样性时空演变特征及其形成机制;菌根共生体协同适应逆境胁迫(重金属污染及干旱胁迫)的分子及信号机制。要求:具有博士学位,具备良好的微生物学专业背景和研究经验,掌握现代分子生物学研究技术和方法,以第1作者身份在相关领域主流刊物至少发表2篇SCI论文。具有海外留学经验者优先。联系人:陈保冬,电子信箱:bdchen@cees.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员
[重庆] 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

集成光电技术研究中心招聘研究人员。方向1. 电子、通信与自动控制。要求:具有博士学位,熟悉嵌入式系统工作原理。有CPCI、VPX系统开发经验者优先。方向2. 电机、自动控制等。要求:具有博士学位,熟悉电机驱动,具有电机控制的工程

应用经验。熟悉电机控制算法,有望远镜电机驱动开发经验优先。方向3. 光学、光学工程。要求:具有博士学位,熟悉光学检测方法研究,具有一定的光学设计基础,能够进行非球面、自由曲面光学或二元光学器件的加工与检测。电话:023-65936000, 电子信箱:xiaoyun@cigit.ac.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
[深圳] 中国科学院深圳先进技术研究院

多媒体中心招聘研究人员。方向:计算机视觉、图像处理、模式识别、机器学习、语音处理等。要求:具有博士学位,在相关方向具有较好的研究背景和研究成果,发表过高水平论文。电子信箱:mmlab_siat@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



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、废弃物在线监控与管理等国家发展动态和系统设计要。承担或参与过国家课题者优先。电子信箱:hrtshinghua@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 清华大学

战略环境评价研究中心招聘博士后。方向:战略/规划环境评价相关的基础研究与项目实践。要求:具有博士学位,年龄38岁以下,具有环境规划、环境经济、环境模拟、环境政策评估、生态系统评价、自然地理、人文地理等相关专业背景。具有水环境

系统分析、水系统建模、流域规划、水资源综合评价或具有区域规划背景者优先。电子信箱:lyan@mail.tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院电工研究所

微纳加工与智能电器设备研究部招聘博士后。要求:具有或即将获得博士学位,具有材料、分析化学、纳米化学、化学生物学、病原微生物学相关专业研究背景。具有以下研究工作经历之一者优先:微/纳流控芯片或生物、化学传感器研制;智能传感微系统设计及电力电子器件封装;电化学能源材料及设备;电工新材料。电子信箱:xuju@mail.iee.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

动物行为与化学通讯研究组招聘博士后。方向:行为的分子遗传;信息素识别的神经机制。要求:具有博士学位,具有分子生物学或神经生物学的工作基础,以第1作者身份发表过SCI英文研究论文,能全职开展不少于2年的研究工作。联系人:张健旭,电话:010-64807206, 电子信箱:zhangjx@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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] 中国农业科学院

土壤植物互作团队招聘博士后。方向:土壤-植物体系中重金属有效性/毒害模型与安全阈值研究;土壤-植物体系中养分转化与耕地质量时空演变模拟研究。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,以第1作者身份在相关领域发表过SCI论文,能够全脱产在本站进行研究工作。联系人:李菊梅,电话:010-82108649, 电子信箱:lijumei@caas.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



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] 复旦大学

基础医学院何睿课题组招聘博士后。要求:具有免疫学、细胞/分子生物学相关专业博士学位,具有分子生物学、细胞生物学、小鼠模式生物实验经验;以第1作者身份在SCI期刊上发表过研究论文。具有免疫细胞信号传导研究经验者优先。电子信箱:ruihe@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



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
[深圳] 北京大学

深圳研究生院环境与能源学院流域水环境课题组招聘博士后。要求:具有相关专业博士学位,具有较强的环境科学、环境工程、给水排水或水文学/水力学专业背景,已发表SCI期刊文章或高水平国内核心期刊论文。具有流域水文水质模型、城市排水系统模型、水环境信息学研究经验者优先。联系人:秦华鹏,电话:0755-26035291,电子信箱:qinhp@pkusz.edu.cn。详情见:

<http://www.yingjiesheng.com>。



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2年以上科研工作经验,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>。



博士后
[南京] 南京师范大学

生命科学学院刘畅教授课题组招聘博士后。方向:能量代谢与生物时钟的整合机制。要求:具有生物学或医学相关专业博士学位,以第1作者身份在SCI收录的杂志上发表过研究论文,年龄不超过35岁。电子信箱:changliu@njnu.edu.cn,截止日期:2014-12-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[合肥] 中国电子科技集团公司第三十八研究所

合肥华耀电子工业有限公司招聘博士后。方向:全数字化高效大功率电源技术研究;高频高功率密度模块电源技术研究;新型有源PFC模块电源技术研究;光伏并网逆变器新拓扑结构研究;智能化高可靠电动汽车充电技术研究。要求:具有相关方向博士学位,年龄40岁以下,在相关研究方向高水平学术期刊上发表过研究论文。电话:0551-2368818,电子信箱:ecuhr@ecu.com.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士毕业生
[大连] 大连大学

方向:信号与信息处理、通信与信息系统、软件工程、微电子学、集成电路、模式识别与智能系统、图像信息隐藏、信息安全、模式识别、计算机辅助设计与图形学、生物信息学、生物网络、机械设计及其理论、车辆工程(汽车)、机电工程、机械设计及其理论、机械制造及其自动化等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景,并发表过高水平研究论文,能够全职到校工作,年龄35岁以下。联系人:王丹,电话:0411-87403719,电子信箱:wangdan@dlu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)