

· 科技人才招聘 ·


教授
[厦门] 厦门大学

机电工程系招聘高端人才。方向:机械工程、仪器科学与技术、电气工程及自动化。岗位 1. “千人计划”。要求:具有海外博士学位,年龄不超过 55 岁,在国外著名高校、科研院所、知名企业担任正教授或相当职务。岗位 2. 特聘教授。要求:具有海外博士学位,年龄 45 岁以下,担任教授或相当职务。联系人:陈思媛,电话:0592-2186383,电子信箱:chensiyuan@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[厦门] 厦门大学

化学化工学院招聘教授。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,在海外高校或科研机构有 3 年以上管理和维护高场核磁共振谱仪(800 兆及以上)的经历和经验。电子信箱:cce_job@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


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>。


研究员
[北京] 中国科学院光电研究院

卫星导航总体部总体技术室招聘室主任。要求:具有博士学位,年龄 50 岁以下,具有研究员(或正高级工程师、教授)专业技术岗位任职经历,具有卫星导航相关专业领域的从业经历,具有 5 年及以上大型工程实践工作经验。具有航天或导航工程项目技术总体工作经历者优先。电子信箱:zhangxm@aoe.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


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
[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/副研究员职务五年以上。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 作者或通信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(第二作者以上),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
[南京] 南京邮电大学

方向: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。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>。


研究员/副研究员/博士后
[上海] 中国科学院生物与化学交叉研究中心

方向:细胞生物学、分子生物学、基因组学、蛋白质组学、合成化学和分析化学。岗位 1. 主任助理。要求:具有博士学位,年龄 45 岁以下,具备熟练的计算机操作和文档处理能力。具有分子生物学、细胞生物学或神经生物学专业背景,有大学或科研院所从事同类工作经验者优先。岗位 2. 博士后。要求:具有分子生物学、细胞生物学、神经生物学、药理学等相关专业博士学位,年龄 40 岁以下,至少具备 1 项以下领域内的工作经验和文献发表:运用细胞和动物模型进行肿瘤药物的机理研究;运用细胞和动物模型进行神经退行性疾病药物的机理研究;在分子生物学和细胞生物学领域有深厚的知识背景;在蛋白质分析、核酸分析和细胞生长分析等相关技术方面有丰富的经验;对治疗癌症和神经退行性疾病的药物疗效和安全性评价方面有较强研究背景。电子信箱:Junying_Yuan@sioc.ac.cn。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>。



教授/副教授/讲师/博士后
[北京] 华北电力大学

控制与计算机工程学院“多相流及燃烧过程检测技术”研究中心招聘研究人员。方向: 方燃烧过程检测技术、多相流检测技术、二氧化碳封存链中的检测技术和智能仪表与状态监测等。要求: 具有博士学位, 具有相关方向研究经验, 能够全职到校进行科研工作。联系人: 王丽娟, 电话: 010-61772893, 电子信箱: yongyan@ncepu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/博士后
[开封] 河南大学

天然药物与免疫工程省级重点实验室招聘研究人员。岗位 1. 黄河学者特聘教授。要求: 具有药理学、药物化学等方向博士学位, 年龄 45 岁以下, 以第 1 作者或通信作者在国际主要期刊上系统性地发表过具有较高影响的学术论文。岗位 2. 教授/副教授。要求: 具有神经药理学、肿瘤药理学、药物化学等方向博士学位, 以第 1 作者在本学科主要国际期刊上发表过多篇学术论文, 能独立开展科学研究工作。具有海外留学经验者优先。岗位 3. 博士后。要求: 具有有机化学、药物化学、药理学等相关专业博士学位, 以第 1 作者身份发表过 SCI 论文。电话: 0378-2864665, 电子信箱: 3200@henu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院国家纳米科学中心

方向: 新型多级次多尺度纳米复合结构材料设计、制备、表征的应用基础研究; 有机无机纳米复合材料制造和集成技术及其在能源、环境、健康等领域的应用; 可集成化的功能高分子纳米复合光电材料研究及其在光/微波通信器件、生物传感等方面的应用; 纳米复合介电材料及其在能源、电力等领域的应用; 纳米结构材料表面的低成本、宏量化控制合成和制备技术及应用; 其它和“纳米制造”相关的研究方向。岗位 1. 研究员。要求: 符合中国科学院“百人计划”入选标准。岗位 2. 副研究员。要求: 具有博士学位, 主持或作为主要骨干参与过重大科研项目研究的全过程并做出显著成绩, 在重要科学杂志上发表过多篇论文。岗位 3. 助理研究员。要求: 具有博士学位, 作为主要骨干参与过重大科研项目研究的全过程, 具有从事纳米技术的应用基础研究和应用开发的经验。岗位 4. 博士后。要求: 具有材料或高分子相关专业博士学位, 具有丰富的高分子加工、复合材料研制等经验, 在国际学术期刊上发表过论文。电话: 010-82545536, 电子信箱: dhr@nanoctr.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



副研究员
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向: 纤维电子学和器件物理学; 纳米材料合成、制备和表征; 电化学、电池、电容材料及器件; 光伏、光电材料及器件。要求: 具有博士学位, 具有化学、物理或材料科学等领域研究经历, 熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术, 在重要核心刊物上发表过有影响的学术论文。在纤维电子学和器件物理学、电化学、电



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>。



助理研究员
[苏州] 中国科学院生态环境研究中心

固体废弃物资源化研究组招聘助理研究员 2 名。方向 1. 以电子废弃物和城市生活废弃物为对象, 开展无害化理论和技术研究, 研发稀贵金属、高分子材料等资源回收核心技术与工艺, 进行产业化推广应用。方向 2. 以电子废弃物、建筑废弃物和城市生活废弃物为对象, 开展新型环境材料合成技术与工艺研发, 开辟环境材料应用领域, 进行产业化推广应用。要求: 具有博士学位, 年龄 35 岁以下, 具有环境工程学、环境科学、冶金学、应用化学或材料学研究背景, 以第 1 作者身份在相关领域至少发表有一定影响力的 SCI 论文 2 篇。具有相关工作经验以及海外留学背景者优先。联系人: 张付申, 电子信箱: fszhang@ceees.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院微生物研究所

岗位 1. 助理研究员。方向: 控制代谢过程的人工基因网络设计。要求: 具有微生物学、分子生物学或其他相关专业博士学位, 具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验, 能够独立开展科研工作, 以第 1 作者身份在本专业重要期刊上发表过研究论文。岗位 2. 博士后。方向: 开发能够整合基因调控网络与代谢网络的理论模型。要求: 具有博士学位, 具有计算生物学、生物信息学等研究背景, 近年来在本专业国际期刊上发表过研究论文。电子信箱: louchunbo@gmail.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



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: (1) 纳米器件与微能源器件在人体医疗系统和生物环境中的应用, 智能医疗系统研发; (2) 压电电子学和压电光电子学在生物交界界面中的研究, 纳米生物传感器和复杂生物层次的耦合传感器等; (3) 基于微纳米系统和结构的组织修复及再生工程。要求: 具有医学、生物学、生物医学、化学、材料、自动化等领域博士学位, 熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术。有以下研究经验者优先: 医学、生物和传感器领域具有交叉学科研究经验; 神经、组织工程或干细胞研究经历; 微加工、无线传感(物联网)和电子仪器硬件研究经历。应聘助理研究员者要求做出过具有国际水平的研究成果或技术突破, 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, 具有研究工作经验或具备博

士后科研经历者优先。联系人:李舟,电子信箱:zli@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/博士后

[宁波] 中国科学院宁波工业技术研究院

高分子与复合材料事业部招聘研究人员。要求:具有博士学位,具有化学工程、有机合成、高分子合成或高分子加工方向研究经验。具有特种高分子树脂如聚酰亚胺、聚醚砜、聚醚醚酮或聚苯硫醚等领域合成或加工研究经历者优先。联系人:杜俊林,电话:0574-86685112,电子信箱:recruit@nimte.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后

[上海] 中国科学院上海光学精密机械研究所

方向:部分相干光学成像、计算全息、数字全息。要求:具有光学、光学工程或相关专业博士学位,精通 Matlab 或 C/C++ 等语言编程,熟练英语专业论文读写。有光学成像、计算全息、数字全息等领域研究经历者优先。联系人:司徒国海,电子信箱:ghsi-tu@siom.ac.cn。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

金属有机光化学研究组招聘博士后。方向:金属有机框架结构(MOF)制备及太阳能光化学转换。要求:具有博士学位,具有化学或材料专业背景。具有金属有机框架结构、光电功能材料、纳米材料、小分子催化等相关方向研究经验者优先;发表过相关高水平研究论文者优先。电话:010-82543520,电子信箱:chenyong@mail.ipc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 中国科学院生物物理研究所

毕利军课题组招聘博士后 2 名。方向:结核分枝杆菌的基因组稳定性研究;结核分枝杆菌的耐药和发病机理研究;结核病相关非编码 RNA 的系统发现和功能研究;结核病生物标识物系统发现研究。要求:具有分子生物学或免疫学相关领域博士学位,具有良好的分子生物学或免疫学研究技术,熟练掌握基因克隆和蛋白质表达及检测技术。电子信箱:blj@sun5.ibp.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

干细胞与细胞周期调控研究组招聘博士后。方向:多能性干细胞自我更新及分化调控机制研究;干细胞基因组稳定性及细胞周期调控研究;利用基因修饰动物开展基因功能研究。要求:具有发育生物学、干细胞生物学、分子生物学、生物化学等相关领域博士学位,熟练掌握基本的细胞及分子生物学技术,在相关领域以第 1 作者发表过 SCI 论文,具有基因敲除小鼠研究经验或细胞周

期研究经历者优先。电子信箱:liwei@ioz.ac.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

李传友研究组招聘博士后 2 名。方向:以番茄为模式研究茉莉酸调控植物先天免疫的分子机理;番茄果实发育和营养品质调控的分子机理。要求:具有生物学或生物信息学专业博士学位,以主要作者身份发表过 SCI 论文或者已获得较高水平的研究结果。具有番茄研究经验或具有基因组、转录组、蛋白组等计算生物学分析经验者优先。电子信箱:cyli@genetics.ac.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:生物合成途径中关键酶结构的解析、细菌高效遗传操作与表达系统的构建、高附加值氨基酸及其衍生物的生物合成。要求:具有结构生物学、分子生物学、微生物学、微生物代谢工程、微生物发酵工程等相关专业博士学位,具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验,可以独立开展科研工作,在本专业国际期刊发表过研究论文。具有从事蛋白晶体解析、细菌遗传操作或代谢工程控制研究背景者优先。电子信箱:wenty@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 中国科学院计算数学与科学工程计算研究所

方向:离子通道、纳米管的计算与模拟、分子模拟(蛋白、DNA 等)、有限元或边界元计算等。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,具有相关方向研究经验。联系人:吴继萍,电话:010-62627352,电子信箱:wjp@lsec.cc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



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>。



博士毕业生

[沈阳] 中国科学院金属研究所

材料特种制备与加工研究部协同制备与催化课题组招聘研究人员。要求:具有物理学及电磁学相关专业博士学位,年龄 35 岁以下,具有微波研究工作经验者优先。联系人:李处森,电话:024-83978019,电子信箱:csl@imr.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。
(责任编辑 郭献之(实习生),秦政)