



· 科技人才招聘 ·


研究员
[武汉] 武汉大学

方向:化学、化工、材料相关专业。要求:具有博士学位和博士后科研经历,在国内高校、科研单位任正高职务,或在海外知名大学担任助理教授及以上或相当职务,在国际具有较大的学术影响。电话:027-50845296,电子信箱:cxzx_2011@hubu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/副研究员/助理研究员
[重庆] 中国科学院重庆绿色智能技术研究院

3D 打印技术研究中心招聘研究人员。方向:物理学、化学、生物学、材料科学与工程、激光及其应用技术、机械工程、控制工程、计算机科学与技术、医学生物工程等。岗位 1. 研究员。要求:具有博士学位,年龄 45 岁以下,在国内外知名高校或科研院所担任教授或相当职务,具有主持重大科技项目的经验。岗位 2. 副研究员或高级工程师。要求:具有博士学位,在国内外知名高校或科研院所担任相当于副教授职务,拥有自主知识产权或掌握核心技术,熟悉相关产业领域。岗位 3. 助理研究员。要求:具有博士学位,在国内外核心期刊发表论文 2 篇以上,或申请专利 1 项以上。联系人:段宣明,电话:023-65935577,电子信箱:xmduan@cigi.lac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[北京] 中国科学院大学

岗位 1. 教授。要求:具有博士学位,具有高级专业技术职务或其他相应职位,具有丰富的教学科研经历。岗位 2. 副教授。要求:具有博士学位,具有一定的教学科研经验和工作经历,具有副高级专业技术职务,年龄不超过 40 岁。岗位 3. 讲师。要求:具有博士学位及博士后科研经历,年龄不超过 35 岁,发表过高水平研究论文。电子信箱:hr@ucas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


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:纳米复合介电材料研究及其在电力等领域的应用;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;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;纳米复合材料力学实验和模拟研究;其它和“纳米制造”相关的研究方向。岗位 1. 研究员。要求:按照中科院“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或在设备研制、材料改性等方面具有出色的经验和能力。岗位 3. 助理研究员。要求:具有博士学位,具有从事纳米技术的应用基础研究和应用开发相关科研经验。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,在国际学术刊物上发表过研究论文。电话:010-82545536,电子邮箱:dhr@nanoctr.cn。

详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


教授/副教授/博士后
[合肥] 安徽大学

健康科学研究院招聘研究人员。方向:信息生物学与生物工程;食品营养与健康;认知与行为控制。岗位 1. 教授/副教授。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,具有国外著名高校或研究机构 2 年以上工作经历,在国内著名高校取得副教授以上职称,以第 1 作者或通信作者身份在国际著名杂志发表有影响的同一领域研究论文 3 篇以上,年龄不超过 45 岁。岗位 2. 博士后。要求:具有博士学位,以第 1 作者身份在国际著名杂志发表过研究性论文,年龄不超过 35 岁。具有使用大型仪器设备经历者优先。联系人:张部昌,电话:0551-63861965,电子信箱:zhbc@ahu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


高级工程师
[厦门] 厦门大学

醇醚酯化工清洁生产国家工程实验室招聘高级工程师。方向:化学工艺与工程、工业催化、燃料化学化工、应用催化。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,有大型工程开发经验。电子信箱:nel-job@xmu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


研究员/博士后
[上海] 华东理工大学

非石油路线能源化工协同创新中心煤基高性能材料及精细化学品技术平台招聘研究人员。方向 1. 煤基高性能材料。要求:具有材料、化学、化学工程等相关专业博士学位,具有材料及相关领域研究开发工作经历。方向 2. 煤基精细化工。要求:具有化学、化学工程等相关专业博士学位,具有精细化工等相关领域研究开发工作经历。方向 3. 煤转化中有害元素的迁移与无害化技术。要求:具有化学、化学工程等相关专业博士学位,具有精细化工、有机化工、环境化学、煤化学等相关领域研究开发工作经历。电话:021-64252556,电子信箱:2011@ecust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


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

纳米器件研究室何军研究员课题组招聘研究人员。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有材料物理、器件物理;电子、微电子学;光谱学;能源与环境等相关专业研究背景,有海外科研经历者优先。电话:010-82545670,电子信箱:hej@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:应用单分子荧光技术研究膜蛋白的结构与功能的关

系,同时在细胞水平研究 GPCR 的调控途径及分子机制。岗位 1. 副研究员。要求:具有物理光学相关领域的博士学位,在国际学术期刊上发表过高质量科研论文。岗位 2. 助理研究员。要求:近期或即将获得博士学位。在生物化学,分子生物学,细胞生物学等相关领域受过良好的科研训练并发表过相关高水平研究论文。岗位 3. 博士后。要求:近期获得博士学位。具分子生物学、细胞生物学、物理光学等相关专业研究背景。电子信箱:yongfangzhao@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副教授/博士后 [深圳] 深圳大学

肿瘤研究中心招聘研究人员。岗位 1. 副教授。要求:具有肿瘤学、药理学、分子或细胞生物学以及药物化学等方向博士学位和博士后科研经历,以第 1 作者在相关学科公认的学术期刊上发表过多篇学术论文。岗位 2. 博士后。要求:具有博士学位,有较强的细胞和分子生物学背景或动物实验经验,以第 1 作者身份在 SCI 收录的刊物发表过研究论文。电子信箱:delu@szu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员 [北京] 中国科学院国家纳米科学中心

纳米生物效应与安全性研究室梁兴杰课题组招聘助理研究员。方向:纳米生物材料及其在医学的应用;聚合物纳米颗粒、无机纳米颗粒及纳米佐剂;纳米技术逆转肿瘤细胞耐药性;纳米科学用于发展新型纳米药物。要求:具有药学、医学、生物、材料工程、化学工程及其它工程科学博士学位,年龄 35 岁以下,具有良好的英语读写能力,在相关专业著名国际刊物上发表过论文。主持过青年基金、博士后特别资助及博士后基金者优先。电子信箱:liang-office@nanoctr.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员 [北京] 中国科学院生态环境研究中心

环境污染与健康效应研究组招聘研究人员。要求:具有细胞生物学、纳米材料科学、化学生物学相关专业博士学位。具有细胞生物学、纳米材料科学或化学生物学的学术背景,在本专业国际主流学术期刊上以第 1 作者至少发表 2 篇研究论文。有海外留学经历者优先,具有肿瘤学、血液学或纳米毒理学训练者优先。联系人:郑晓翻,电话:010-62849520,电子信箱:hr@rcees.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

真菌学国家重点实验室尹文兵研究组招聘研究人员。方向:真菌次级代谢产物基因调控、生物合成及合成生物学等。岗位 1. 助理研究员。要求:具有分子生物学、生物化学、遗传学等相关专业博士学位,以第 1 作者身份在本专业国际期刊发表过 2 篇及以

上 SCI 研究论文,具有真菌次级代谢产物生物合成研究经验者优先。岗位 2. 博士后 2 名。要求:具有生物化学、遗传学、分子生物学等相关专业博士学位,在本专业国际期刊以第 1 作者发表过 2 篇及以上 SCI 研究论文。电子信箱:ywblm2008@hotmail.com,截止日期:2014-01-31。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



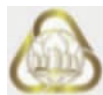
助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向:纳米发电机与自驱动系统;复合型纳米发电机;压电电子学、压电光电子学及智能系统。要求:具有凝聚态物理、材料、微电子学、化学等相关专业博士学位,有从事纳米材料合成、微电子学或纳米结构物性测量方面的研究经历。电子信箱:wangzhonglin@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:细胞谱系建立中的染色质结构动态变化和表观遗传调控;染色质组织和细胞核结构在基因表达调控及细胞谱系建立中的作用机制。要求:近期或即将获得博士学位。在生物化学,分子生物学,细胞生物学等相关领域受过良好的科研训练并发表过相关高水平研究论文。联系人:李国红,电话:010-64888795,电子信箱:liguohong@sun5.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



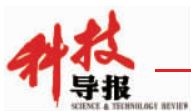
助理教授/博士后 [上海] 上海科技大学

生命科学与技术学院廖军课题组招聘研究人员。方向:以 X-射线晶体学和电生理学为手段研究膜通道蛋白和次级转运蛋白的底物选择性、门控特性和底物转运耦合机制。岗位 1. 研究助理教授。要求:具有生物化学、分子生物学、医学、药学或相关专业博士学位,并有 2 年以上相关专业科研经历,以第 1 作者或通信作者在国际刊物上发表过研究论文。岗位 2. 博士后。要求:具有或即将获得博士学位,具有膜蛋白生物学研究背景,具有核磁共振或电子显微镜或电生理研究经验,在国际刊物上发表过论文者优先。联系人:廖军,电子信箱:liaoab2013@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

干细胞与人类脑疾病研究组招聘博士后 2 名。方向为:基于人多能干细胞(包括 iPSC 和 ESCs)的神经细胞定向分化和人类疾病模型;干细胞的对称与不对称分裂;干细胞谱系和大脑皮层发育。要求:具有博士学位,具有人多能干细胞和疾病分子机制研究背景,对老鼠或灵长类动物有一定工作经验,在神经生物学和基础医学(特别是神经解剖学或神经外科手术)或干细胞培养与定向分化等其它领域有出色表现或掌握特殊技能。电子信箱:xiaoqunwang@ibp.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

生物农药研究组招聘博士后科研人员 2—3 名。方向:农药毒理学。要求:具有博士学位或博士论文已答辩即将获得博士学位,年龄 35 岁以下,能够从事农药登记毒理学试验相关研究工作,能独立开展急性毒性试验(哺乳动物经口、经皮、眼刺激等)、亚慢性试验、细胞试验(微核试验、染色体畸变试验、基因突变试验等)、慢性试验(致畸、致突变、致癌、繁殖毒性等),在本专业 SCI 刊物上发表过研究论文。具有卫生毒理学专业背景者优先。联系人:徐鹏,电话 010-62849385, 电子信箱: pengxu@rcees.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

岗位 1. 博士后 2 名。方向:细胞免疫学。要求:具有医学、微生物学、生物化学、免疫学及相关专业博士学位,具有扎实的细菌学和免疫学专业基础和实验经验,有快速掌握新技术和独立开展科研工作的能力,熟悉免疫学的相关技术(FACS、ELISPOT、四聚体检测法、淋巴细胞培养、细胞抗原表位分析等),以第 1 作者发表 2 篇及以上 SCI 研究论文。具有动物感染模型等相关研究经历者优先。电子信箱: wangbn@im.ac.cn, 截止日期: 2013-12-31。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院植物研究所

碳循环与有机地球化学研究组招聘研究人员。方向:全球变化与土壤碳循环。要求:具有地球化学、生态背景或地理学、土壤学等相关专业博士学位,具有对野外采样、仪器分析与控制实验相关经验,能够独立承担研究组负责人交给的科研任务,以第 1 作者身份在相关领域的主流期刊上发表研究论文 1 篇以上,有环境分析化学或有机地球化学背景者优先。联系人:冯晓娟,电话:010-62836962, 电子信箱: xfeng@ibcas.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [深圳] 深圳大学

分子医药研究所招聘研究人员。要求:具有分子生物学、细胞生物学、肿瘤生物学、药物化学或其它相关博士学位,年龄 35 岁以下,具有从事肿瘤干细胞研究、生物信息学研究、蛋白质组学研究、第二代测序研究、NK 细胞研究、或其它高端技术的研究经历,以第 1 作者身份发表过高水平研究论文。电子信箱: shu@szu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [西安] 陕西师范大学

何崇本能源新材料及技术研究中心招聘博士后。方向:软物质材料、能源材料和光电电池、储能材料等。要求:具有材料学、化学或物理学博士学位,具有较强的能源材料或纳米材料、物理化

学、电化学或高分子化学与物理等方向科研背景。联系人:李召虎,电话:029-81530702, 电子信箱: clxy@snnu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [长沙] 袁隆平农业高科技股份有限公司

要求:具有植物分子生物学或作物遗传育种学博士学位,从事生物分子技术或基因工程研究 3 年及以上,具有扎实的理论技术研究经验。具有以下条件者优先:已有研究成果或发明;承担过或正承担国家、省级科研项目;具有分子生物学和育种学双学历背景,并具有良好工作基础的。电话:0731-82183111, 电子信箱: liuxiaoqing@lpht.com.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [北京] 首都医科大学

附属北京安贞医院北京市心肺血管疾病研究所心血管转化医学研究团队招聘研究人员。方向:心血管病理生理、生物学信息分析、肺动脉高压的病因学、动脉粥样硬化的早期诊断、高血压的病因学、老年心血管疾病的病理生理、基因诊断学、动物模型建立、诊断试剂的开发、干细胞的个性化医学研究等。要求:具有博士学位,年龄不超过 45 岁,具有相关研究经验并发表过高水平研究论文。具有海外留学经验者优先;具有博士后科研经历者优先;主持过科研项目者优先。联系人:秦彦文, 电子信箱: qinyanwen@vip.126.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [重庆] 第三军医大学

大坪医院野战外科研究所招聘研究人员。方向:创伤并发症分子诊断与肺损伤修复与再生研究。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有相关研究背景,以第 1 作者或通信作者身份发表过多篇 SCI 论文。电话:023-68757401, 电子信箱: hellojx@126.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生 [宁波] 宁波大学

高等技术研究院红外材料及器件实验室招聘研究人员。方向:光学或光学工程、光学薄膜、光波导、非线性光学、微纳光器件、凝聚态物理、非晶态结构计算等。要求:具有博士学位,年龄不超过 32 岁,以第 1 作者或通信作者发表 2 篇以上二区 SCI 学术论文。具有以下技能者优先:能熟练操作磁控溅射或热蒸发镀膜设备,具有光学薄膜测试及分析经验;熟练掌握 RSoft、Optiwave 等专业的光器件设计软件,具有光波导或光子晶体的光刻、刻蚀及测试等经验;在非线性光纤光学领域具有深厚的理论功底,在光纤或光波导的非线性光学现象及应用领域具有较好的工作基础;能熟练操作钛宝石飞秒激光器,了解超快飞秒激光与物质相互作用的相关理论,具有较好的微纳光器件制备经验;具有扎实的无机非晶态材料结构相关理论知识,能熟练运用 VASP 软件模拟非晶结构和带隙。电话:0574-87600947, 电子信箱: shenxiang@nbu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。
(责任编辑 郭献之(实习生), 李娜)