

## · 科技人才招聘 ·


**院长**  
**[广州] 广东工业大学**

机电工程学院、自动化学院、轻工化工学院、材料与能源学院、物理与光电工程学院招聘院长。要求:具有博士学位,具有教授职称,年龄 50 岁以下,具备良好的组织协调能力和决策能力。联系人:曾志英,电话:020-39322509,电子信箱:gduyzzp@gdut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授**  
**[厦门] 厦门大学**

机电工程系招聘研究人员。方向:机械工程、仪器科学与技术、电气工程及自动化。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,近五年在国际顶级学术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领域奖项或掌握重要实验技能、科学工程建设关键技术。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>。


**研究员/副研究员**  
**[北京] 中国科学院青藏高原研究所**

要求:具有博士学位,具有地学专业学习背景,有博士后工作经历者优先。掌握现代化的办公手段,熟悉办公软件的使用,具备管理工作的组织协调能力、沟通表达能力、中英文写作能力,对国内外青藏高原研究有一定的了解。联系人:王青,电话:010-84097083,电子信箱:hr@itpcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


**教授/副教授**  
**[南京] 南京大学**

现代工程与应用科学学院招聘教师。方向:量子信息、全固态激光、生物光子学、光学传感与光通讯、微纳光子学、光伏技术等。要求:具有理学或工学博士学位,具有相关方向研究经验,有出色的研究成果和较长资历者优先。联系人:秦亦强,电话:025-83686587,电子信箱:job\_eng@nju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授**  
**[广州] 广东工业大学**

方向:超精密机床设计、精密电子制造装备视驱控一体化、机器人设计与控制、有色金属材料、非线性系统建模与控制、现代自动化装备与系统、智能系统与机器人控制、光学设计、激光光刻、光学系统设计、微弱光信号检测和处理、芯片设计与嵌入式系统、岩土工程、桥梁与道路工程、防灾减灾工程、市政工程、建筑节能、工程力学等。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有在海外知名研究机构、企业或国内国家重点学科平台从事前沿科学研究的


**教授**  
**[南京] 南京航空航天大学**

方向:力学、航空宇航科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、交通运输工程、光学工程、材料科学与工程、动力工程及工程热物理、计算机科学与技术、软件工程、数学、电气工程、核科学与技术等。要求:具有博士学位,年龄 42 岁以下,有连续 2 年以上的海外科研工作经历,在国外高水平大学、科研院所获得助理教授及以上职位或其他相应职位。主持过重大科研项目研究,在重要学术刊物上发表过多篇有较高影响因子的论文。联系人:赵海燕,电话:025-84892461,电子信箱:zhaopin@nuaa.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/副教授/讲师**  
**[北京] 北京航空航天大学**

方向:材料科学与工程、信息与通信工程、电子科学与技术、电气工程、控制科学与工程、动力工程与工程热物理、航空宇航科学与技术、计算机科学与技术、机械工程、管理科学与工程、生物医学工程、交通运输工程、系统科学、仪器科学与技术、核科学与技术、物理、力学、化学、数学等。岗位 1. 教授。要求:具有海外知名大学博士学位,年龄 40 岁以下,在海外知名高校、科研院所担任助理教授或相当职务及以上。岗位 2. 副教授。要求:具有海外博士学位或者在海外知名高校、科研院所两年以上研究经历,年龄 35 岁以下。岗位 3. 讲师。要求:具有博士学位,年龄 32 岁以下。电话:010-82316107,电子信箱:rsc@buaa.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授/讲师**  
**[宁波] 宁波大学**

方向:检测与仪表、传感器与检测技术、机电一体化、模式识别与智能系统、结构工程、岩土工程、道路与桥梁工程、防灾减灾工程、市政工程、土木工程方向的项目管理、工程造价、建设管理信息化、海洋地理、海岸带资源环境、水产遗传与育种、集约化智能养殖、海洋牧场、渔业资源调查等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,具有相关专业教学经验者优先。电话:0574-87600288,电子信箱:rsc@nbu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

sciencenet.cn。



**教授/副教授/讲师**  
[南京] 南京工程学院

方向: 机械工程、材料工程、动力工程与热物理、电气工程、控制工程、通信工程、计算机科学与技术、土木工程、建筑学、艺术设计、车辆工程、环境工程等。要求: 具有博士学位, 具有相关方向研究经验, 能够全职到校工作。电话: 025-86118844, 电子信箱: rsc@njit.edu.cn。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 作者或通讯作者在国际主要期刊上系统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>。



**博士后**  
[北京] 清华大学工程物理系医学物理所

唐劲天教授课题组招聘博士后。年龄要求 36 岁以下, 有相关研发经验者优先。方向 1: 机械工程, 要求: 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: 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: 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: 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。详情见: <http://www.tsinghualimt.com>。



**博士后**  
[北京] 清华大学

环境学院地下水与土壤环境研究所招聘博士后。方向: 城市水体生态技术修复集成与水处理设备测试平台开发的研究、再生水回用风险评估与地下水污染控制模型与技术研究。要求: 具有或即将获得相关研究领域博士学位, 发表过 SCI 论文, 有工程实践经验者优先。电子信箱: urbanwater.changzhou@gmail.com。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



**副教授/助理教授/博士后**  
[西安] 西安交通大学

岗位 1. 副教授/助理教授。方向: 分子仿真和材料的计算机模拟、储能纳米材料和新型储能装置、智能绝缘材料及其在电子器件封装和特殊环境下绝缘领域的应用、纳米催化剂和催化方法。要求: 具有博士学位和 2 年以上博士后工作经历, 年龄 40 岁以下, 具有相关研究方向 2 年以上工作经历, 以第 1 作者或通讯作者在超一流期刊发表 2 篇以上高水平学术论文。岗位 2. 博士后。方向: 材料的分子仿真和模拟、新材料的合成和表征、新储能和能量转换方法的研究、新材料生产和应用技术的研究和开发。要求: 在最近 2 年内, 在纳米材料、储能、节能或能量转换材料、电工材料、化学工程、催化能量转换或材料模拟/分子仿真等领域获得博士学位, 能够全职来中心工作。联系人: 刘阳, 电子信箱: liuyang61@mail.xjtu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

物理学院光学所招收有机光电材料博士后。要求: 具有介观光学、飞秒光科学、强场光物理、近场光学、光学理论、光电子学与新型光功能材料和器件相关专业博士学位, 能够全职进行博士后研究。联系人: 龚旗煌, 电话: 010-62765884, 电子信箱: qhgong@pku.edu.cn。详情见: <http://www.postdoctor.org.cn>。



**博士后**  
[北京] 中国科学院微生物研究所

方向: 结核分枝杆菌与宿主互作的分子机制研究。要求: 具有免疫学、分子生物学及相关专业博士学位, 具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验, 近 3 年以来, 以第 1 作者发表 SCI 研究论文单篇影响因子 5 以上。具有国外相关方向研究背景者优先; 具有结核-宿主互作蛋白复合物的结构与功能研究经验者优先。电子信箱: liucuihua@im.ac.cn, 截止日期: 2013-07-15。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

要求: 具有生物、生物医学工程、物理、化学方向博士学位, 年龄 35 岁以下。至少具备一项以下领域内的工作经验并发表文章:

蛋白质结构研究方面有深厚的知识背景;生物大分子动态结构研究背景;谱学研究经验或动态谱学经验;微流控芯片使用和设计经验;X射线吸收谱研究经验或溶液X射线散射研究经验。联系人:陶冶,电话:010-88235978,电子信箱:taoy@ihep.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

生物大分子国家重点实验室张宏课题组招聘博士后 2~3 名。方向:线虫、细胞、小鼠中自体吞噬通路的研究工作。要求:具有博士学位,有扎实的研究背景及科研记录,熟练掌握细胞生物学、分子生物学、生物化学、分子遗传学,具有小鼠模型工作经验或电子显微镜操作经验者优先。联系人:张宏,电子信箱:hongzhang@sun5.ibp.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

方向:DNA 损伤修复及其与癌症发生的关系;蛋白质分子(包括抗体、酶和其他生物活性蛋白)的体外高速人工进化。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,在生物化学、分子生物学、医学等相关领域有较强的研究背景,有较强的实验设计和动手能力。联系人:杭海英,电子信箱:hh91@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

野生动物生态遗传学课题组招聘博士后。方向:群体基因组学研究、基因组学与动物(以绵羊和青蛙为主要研究对象)生态适应性进化。要求:具有博士学位,且获得博士学位不超过 3 年,具有群体遗传学、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:张琼,电话:010-64806336,电子信箱:zhangqiong@ioz.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [北京] 中国农业科学院生物技术研究所

微生物酶工程研究室招聘博士后。方向:微生物酶工程、微生物重要功能基因挖掘等。要求:具有生物化学与分子生物学或微生物学相关专业博士学位,具有良好的分子生物学基础,熟练的分子生物学、生物化学和微生物学实验操作技能,发表过相关研究论文。具有微生物酶工程方面研究经验者优先。电子信箱:tianjian3721@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [上海] 中国科学院上海药物研究所

要求:具有有机化学或药物化学博士学位,具有较强的有机

合成化学专业背景,年龄 35 岁以下。联系人:张翱,电话:021-50806035,电子信箱:aozhang@mail.shcnc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [杭州] 浙江大学

方向:传染病高效疫苗研发与快速诊断检测技术、病毒与宿主互作的分子机制、蛋白组学与分子免疫学。要求:具有博士学位,具有兽医学、医学、生物学背景,具有疫苗、免疫、病毒、反向遗传研究经验者优先。电话:0571-88982698,电子信箱:jyzhou@zju.edu.cn。详情见:<http://www.zju.edu.cn>。



### 博士后 [安徽] 中国科技大学

纳米催化联合实验室招聘博士后。方向:金属纳米晶、团簇有机催化、多相催化、电催化等。要求:具有博士学位,在纳米、有机、或催化领域有较好研究基础。电子信箱:zhxdeng@ustc.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [广州] 华南理工大学

化工过程系统工程研究中心招聘博士后 2 名。方向:能源/资源化工系统全生命周期建模、系统优化、可持续性研究;物质与能量高效利用的集成优化;化学产品制备过程的运行监控与产品质量控制;化工过程早期预警与故障诊断。要求:应届毕业博士生或最近 3 年内获得博士学位,具有相关方向研究经历。联系人:钱宇,电话:020-87113046,电子信箱:ceyuqian@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>。



### 博士毕业生 [沈阳] 中国科学院金属研究所

专用材料与器件研究部招聘研究人员。方向:生物医疗器件相关领域。要求:具有博士学位,具有材料学、有机化学、高分子化学基础。具有镁合金表面改性及药物释放系统研究基础者优先。联系人:张炳春,电话:024-23971935,电子信箱:bchzhang@imr.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生),秦政)