

·科技人才招聘·


“黄山学者”特聘教授
[安徽] 合肥工业大学

专业:机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、车辆工程、工业工程、环保装备及环境监测工程、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、光电信息工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、复合材料、数字化材料成形、材料化学工程、电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电气控制工程、信号与信息处理、计算机应用技术、工程力学、结构工程、食品科学、农产品加工及贮藏工程、水产品加工及贮藏工程、生物质化学与化工、矿物学、岩石学、矿床学等。岗位 1. “黄山学者”特聘教授岗位-优秀人才支持计划。要求:一般应具有高级专业技术职务,海外应聘者须获得国内外知名大学博士学位,年龄一般不超过 40 周岁(特别优秀者年龄可适当放宽)。同时应具备下述条件之一:教育部“新世纪优秀人才支持计划”获得者;近 3 年主持过省部级及以上重大、重点项目者;近 3 年获得过国家级奖或省部级科学技术二等奖及以上者;近 3 年以第一作者在本学科领域有国际影响力的刊物上公开发表多篇高水平的学术论文等。岗位 2. “黄山学者”特聘教授岗位-杰出青年人才支持计划。要求:海外应聘者应获得国内外知名大学博士学位,在海外知名大学或研究机构有博士后、科研经历,并在海外学习工作 4 年以上;国内应聘者为全国百篇优秀博士学位论文奖获得者等;在本学科领域以第一作者发表具有较高影响的论著,或在本学科主流研究方向上已取得国内外同行公认的重要成果;应聘者年龄一般不超过 35 周岁。联系方式:安徽合肥屯溪路 193 号;合肥工业大学 9 号信箱(230009)孙祥,电话:0551-2901122, 电子信箱:rcyjbg@gmail.com。传真:0551-2901630。详情见:<http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10039>。


学术带头人/优秀拔尖人才
[山东] 中国石油大学(华东)

生物工程与技术中心招聘学术带头人和优秀拔尖人才。方向:能源生物技术、生物炼制、生物催化、工业微生物、发酵工程、生物分离、生物纳米技术。要求:具有博士学位,年龄不超过 40 岁;在国外知名大学或科研机构担任助理教授及以上职位,或为国内知名大学或研究机构的博士生导师;应聘优秀拔尖人才者,应为国内知名大学或研究机构的教授、研究员,或者长期在国内外知名大学或研究机构从事科学研究或开发工作;在本专业著名学术刊物上发表过多篇高质量的研究论文;具备熟练的中、英文读写沟通技巧,可进行国际会议的专业演讲并独立撰写项目申请。联系方式:山东青岛经济开发区长江西路 66 号;中国石油大学(华东)生物工程与技术中心(266555)徐海,电子信箱:xuh@upc.edu.cn,电话:0532-86981569。详情见:<http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10255>。


学术骨干
[山东] 中国石油大学(华东)

生物工程与技术中心招聘学术骨干。方向:微生物、生物催

化、生物物理、蛋白质工程、DNA 合成、生物分离、发酵工程、细胞生物学、生物分子模拟。要求:具有博士学位,有国外知名大学(或研究机构)学习或工作经历者优先考虑,年龄不超过 35 岁;在本专业优秀学术刊物上发表过 3 篇以上高质量的研究论文;具备熟练的中、英文读写沟通技巧。联系方式:山东青岛经济开发区长江西路 66 号;中国石油大学(华东)生物工程与技术中心(266555)徐海,电子信箱:xuh@upc.edu.cn,电话:0532-86981569。详情见:<http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10255>。


研究员
[新疆] 中国科学院新疆理化技术研究所

新疆生物资源化学重点实验室招聘研究员若干名。方向:天然有机、分子生物学、生物育种。要求:具有博士学位;年龄一般不超过 45 岁;独立主持或作为主要骨干参与过国家课题研究的全过程;在 SCI 收录刊物上发表论文 3 篇以上。联系方式:新疆乌鲁木齐北京南路 40-1 号(830011),传真:0991-3838957,电话:0991-3837796,电子信箱:lhrs@ms.xjb.ac.cn。详情见:<http://jobs.chinahr.com/html/2008-08/01/20080313016910000031.htm>。


研究员/副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院理化技术研究所

功能纳米材料课题组招聘科研人员 1 名。方向:纳米材料的设计、合成、修饰及功能纳米结构薄膜的制备和应用研究。要求:具有博士学位或博士后出站人员,化学或材料专业,熟悉纳米材料的制备、特性和各种表征技术,从事过功能纳米结构薄膜的制备和应用方面研究者优先。电子信箱:jhhe@mail.ipc.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201101/t20110125_3067037.shtml。


副教授
[上海] 同济大学

生命科学与技术学院招聘副教授 1 名。要求:具有博士学位;

搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊载事宜。

联系人:陈广仁

通信地址:北京海淀区学院南路 86 号科技日报社(100081)

电话:010-62192956

传真:010-62138113

电子信箱:zpgg@cast.org.cn

从事过细胞生物学、发育生物学、分子生物学、生物化学等 1 项或多项领域研究;有表观遗传学、干细胞研究背景者优先考虑;近 3 年在 SCI 刊物上曾以第一作者发表论文。电子信箱:tanggh@tongji.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-215.html>。

**副研究员****[浙江] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所**

招聘科研人员。方向:现代控制技术在人机交互系统和高性能工业装备中的应用研究。要求:具有博士学位,有连续 2 年以上的海外科研工作经历(或在国内有突出贡献);具有 2 年以上相关学科研究经验,独立主持或作为主要骨干参与过课题(项目)研究的全过程;机器人控制技术、自动控制、机电一体化、计算机仿真与应用及相关专业。熟悉控制理论、光电测量原理、电机和传感器理论、电机传动控制等;能熟练使用 Matlab 分析软件,尤其是 Simulink 工具、xPC target、simulink RTW 等;了解数字控制、嵌入式系统开发知识;能熟练运用英语进行技术交流,撰写技术文件。联系方式:浙江宁波市镇海区庄市大道 519 号:中国科学院宁波材料技术与工程研究所(315201)王丽雅,电话:0574-86685861 传真:0574-86685861,电子邮箱:wangliya@nimte.ac.cn。详情见:<http://search.51job.com/job/44960264.c.html>。

**讲师****[上海] 同济大学**

生命科学与技术学院招聘讲师 2 名。要求:具有博士学位;从事过细胞生物学、发育生物学、生物化学或生物信息学等一项或多项领域的研究;近年在 SCI 刊物上曾以第一作者发表论文。电子信箱:tanggh@tongji.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-215.html>。

**助理研究员****[北京] 中国科学院微生物研究所**

真菌地衣系统学重点实验室刘宏伟青年研究组招聘助理研究员 1 名。要求:天然产物化学、微生物学等相关专业;具有微生物来源活性成分研究经验者优先(北京市户口或应届毕业生);获得博士学位,在本专业领域国际主流期刊上以第一作者发表 SCI 论文 2 篇以上。电子信箱:liuhw@im.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201101/t20110127_3068489.shtml。

**助理研究员/研究实习生****[广东] 中国科学院广州生物医药与健康研究院**

要求:具有博士学位,具有较强的医学或生物学背景,已发表具有影响力的文章;有重大课题申请/实验室筹建经验、分子/细胞生物学/免疫学实验基础、药理(主要是有 PK/PD 实验基础者)或毒理实验基础、熟悉统计学/制图软件、动物活体成像经验者优先。电子信箱:zhang_tianyu@gibh.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-846-241.html>。

**博士毕业生****[北京] 中国电力科学研究院**

招聘电力系统专业博士毕业生 1~2 名。要求:985、211 工程高校或国外知名大学应届博士毕业生,电力系统自动化专业;本科及硕士研究生阶段为电力系统专业,研究方向为配电系统分析及自动化方面、有分布式发电并网相关研究经历者优先。联系方式:北京海淀区清河小营东路 15 号:中国电力科学研究院,电子信箱:cepri_ev@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-942-399.html>。

**博士毕业生****[贵州] 中铝国际工程有限责任公司**

贵阳分公司招聘博士毕业生 2 名。要求:轻金属冶炼专业。联系方式:贵阳市金阳新区金朱路 2 号(550081)杨斌,电话:0851-6991234,传真:0851-6990104,电子信箱:0001598@163.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-514.html>。

**博士毕业生****[重庆] 重庆邮电大学**

光电学院招聘博士毕业生。岗位 1. 射频/模拟集成电路设计(1~2 名)。要求:电路与系统、微电子学与固体电子学等相关专业;在国内外顶级期刊或会议发表过高水平论文;能熟练使用 Cadence、ADS 等 EDA 设计软件,熟悉模拟集成电路原理、射频集成电路设计原理、版图设计,了解半导体工艺与纳米器件等。岗位 2. 数字集成电路设计(1~2 名)。要求:电路与系统、微电子学与固体电子学等相关专业;在国内外顶级期刊或会议发表过高水平论文,能熟练使用 Synopsys、Cadence、Mentor 等 EDA 设计软件,熟悉数字电路设计及各种数字流程。岗位 3. 集成电路工艺及器件(1~2 名)。要求:微电子/半导体器件相关专业;在国内外顶级期刊或会议发表过高水平论文;能熟练使用 Synopsys、Cadence、Mentor 等 EDA 设计软件,熟悉数字电路设计及各种数字流程。联系方式:刘显蓉,电话:023-62460522,电子信箱:liuxr@cqupt.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-846.html>。

**博士后/助理研究员****[浙江] 中国科学院苏州纳米技术与仿生研究所**

纳米研究国际实验室招聘博士后及助理研究员。① 陈立桅课题组招聘博士后(3 名),方向:复合纳米材料在光电转换、储能等领域的应用;② 王强斌课题组招聘博士后及助理研究员(4 名),方向:纳米结构的制备、纳米材料的光电效应及生物学效应方面的研究;③ 靳健课题组招聘博士后(2~3 名),方向:复合纳米材料以及高分子膜材料等方面的研究;④ 陈韦课题组招聘博士后(3~4 名),方向:纳米催化材料、仿生材料、纳米结构电化学方面的研究;⑤ 吴东岷课题组招聘博士后(2 名),方向:活体荧光分子层析技术、红外脉冲激光/单光子探测技术的研究;⑥ 张珺课题组招聘博士后、助理研究员(3~4 名),方向:纳米生物传感器、纳米材料电学性质的研究;⑦ 蔺洪振课题组招聘博士后(3~4

名), 方向: 分子光谱、纳米材料等方面的研究; ⑧ 姜江课题组招聘博士后、助理研究员(3~4名), 方向: 复合纳米粒子、纳米生物方面的研究。要求: 物理、化学、生物相关专业博士毕业生。联系方式: 靳琰, 电话: 0512-62603086, 传真: 0512-62603079, 电子信箱: yjin2007@sinano.ac.cn。详情见: <http://www.1000plan.org/qrjh/article/12912>。



博士后 [北京] 清华大学

土木工程系建筑材料研究所招聘博士后 1 名。方向: 港口工程结构全寿命设计理论、海洋环境混凝土结构耐久性设计方法研究、水泥基孔隙材料的传输性能与表征、水泥基随即多相材料物理性质的数值模拟。联系方式: 李克非, 电话: 010-62785836, 电子信箱: likefei@tsinghua.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-391.html>。



博士后 [北京] 北京大学

计算机科学技术研究所招聘博士后。研究方向: 数字版权保护、信息安全、文字信息处理、数字出版、数字媒体、计算机图形学/图像处理及应用、数字内容管理。要求: 具有博士学位或近期内能顺利完成博士论文答辩。联系方式: 北京大学计算机科学技术研究所(1000871)戴永宁, 电话: 010-82529370, 传真: 010-82529207, 电子信箱: hricst@icst.pku.edu.cn。详情见: <http://www.1000plan.org/qrjh/article/12989>。



博士后 [北京] 清华大学

摩擦学国家重点实验室招聘博士后。方向: 接触力学、固体力学、计算力。要求: 在国内外已获或即将获得博士学位, 年龄在 35 岁以下; 具有接触力学、固体力学、计算力学、流体力学等相关领域研究背景。联系方式: 清华大学摩擦学国家重点实验室(100084)张向军, 电话: 010-62783968, 电子信箱: xjzhang@tsinghua.edu.cn, 详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-133.html>。

Potevio 博士后 中国普天 [北京] 普天信息技术研究院有限公司

招聘博士后研究人员。要求: 移动通信领域相关专业, 具有博士学位; 熟悉 3GPP LTE 接入网、核心网关键技术及相关技术规范; 具有 LTE/LTE-A 标准研究、设计和标准推进工作经验; 熟悉集群相关技术。电子信箱: xuwei@epit.com.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-427.html>。



博士后 [上海] 中国科学院上海应用物理研究所

膜科学组招聘博士后。方向: 针对锂电池的新型电极材料或

隔膜材料研究, 包括有机和无机纳米复合功能材料制备及性能研究、电纺丝方法制备有机或有机和无机复合膜研究。要求: 具有高分子化学与物理、无机化学、物理化学(电化学)等相关专业背景。联系方式: 上海嘉定区嘉罗公路 2019 号: 中国科学院上海应用物理研究所人事教育处(201800)电子信箱: hr@sinap.ac.cn。详情见: <http://jobs.chinahhr.com/html/2011-01/12/20050430018840000219.htm>。



博士后 [江苏] 南京大学

环境材料与再生能源研究中心招收博士后。方向: 光催化制氢材料及其应用的基础研究, 新型宽光谱响应薄膜、纤维太阳能电池光催化二氧化碳转化, 质子交换膜燃料电池材料, 白光荧光材料, 介孔材料制备及其应用, 金属有机光电新材料及有机太阳能电池。联系方式: 于老师, 电话: 025-83621190 电子信箱: yutao@nju.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-960-207.html>。



博士后 [江苏] 中国科学院南京土壤研究所

招聘博士后 1 名。方向: 环境微生物学。要求: 具有相关专业博士学位, 具有土壤(环境)微生物学研究背景。联系方式: 南京市北京东路 71 号(210008)吕俊杰, 电话: 025-86881511, 电子信箱: jlv@issas.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-984-442.html>。



博士后 [山东] 中国科学院海洋研究所

招聘海洋腐蚀与防护博士后 2~4 名。要求: 具有化学、材料学、化工或相关专业博士学位; 具有涂料研发、光电化学、海洋大气环境条件下材料大气腐蚀与防护等研究背景者优先; 以第一作者在国际重要学术刊物上发表相关研究论文。联系方式: 李红玲, 电话: 0532-82898731, 电子信箱: brhou@ms.qdio.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com/job-000-860-332.html>。



博士后 [浙江] 中国电子科技集团第三十六研究所

招聘博士后。方向: 通信编码、加解密、信息安全、协议分析、阵列信号处理、导航制导、侦察、测向、射频接收等。要求: 通信技术、电子工程、信号处理、微波与电磁场等电子类或数学专业。联系方式: 浙江嘉兴市洪兴路 99 号(314033)谢老师, 电话: 0573-83676151, 传真: 0573-83683600, 电子信箱: JEC@JEC.com.cn。详情见: <http://jobs.chinahhr.com/html/2010-11/04/22200201221120000046.htm>。

注: 中国科学院社会计算与平行管理研究中心王飞跃课题组采用 ASKE 垂直搜索技术, 帮助搜集部分中国科技人才招聘信息, 特此致谢。欲知更多科技人才招聘信息, 请查阅《科技导报》、《中国学术期刊文摘》(中文版)。

(责任编辑 朱崇开(实习生), 陈广仁)