

· 科技人才招聘 ·


院长
[广东] 广东工业大学

招聘机电工程学院院长、自动化学学院院长、轻工化工学院院长、材料与能源学院院长、信息工程学院院长、物理与光电工程学院院长。要求:具有博士学位、教授资格、年龄一般在 50 周岁以下。联系方式:广州番禺区广州大学城外环西路 100 号;广东工业大学人事处(510006)曾志英,电话:020-39322792 传真:020-39322208,电子信箱:gduytzpz@gdut.edu.cn。详情见:<http://class-info.sciencenet.cn/info.aspx?id=10435>。


实验室主任
[上海] 同济大学

污染控制与资源化研究国家重点实验室招聘实验室主任。要求:具有教授(研究员)任职资格和博士学位,年龄一般不超过 55 周岁;在环境科学与环境工程领域或相关学科领域有较高的学术造诣;每年在实验室工作时间不少于 8 个月。联系方式:上海四平路 1239 号;污染控制与资源化研究国家重点实验室(200092)袁园,电话:021-65982684,电子信箱:enviklab@tongji.edu.cn。详情见:<http://hr.tongji.edu.cn/s/1/t/1/a/615/info.jspy>。


学术带头人
[湖北] 华中科技大学

数学与统计学院招聘学术带头人 2 名。要求:具有博士学位,有多年海外留学/工作经历,年龄在 45 岁以下,在数学学科领域有较高的学术造诣,海外著名大学副教授以上职称者、长江学者或“杰青”获得者优先考虑。联系人:田园,电话:027-8754323,电子邮箱:mathhust@mail.hust.edu.cn,详情见:<http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/gaoxiaojiaoshi/20101215/47680.html>。


研究员/副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

研究资源中心细胞库招聘研究人员 1 名。要求:具有基础医学或细胞生物学、生物化学与分子生物学、遗传学一级学科所属的人类疾病和分子遗传、细胞与分子免疫学等相关方向的博士学位,有国外研究经历或博士后研究经历者优先考虑。电子信箱:xszhong@genetics.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101217_3045771.shtml。


教授/副教授/讲师
[北京] 北京理工大学

理学院招聘高层次杰出人才。学科方向:① 物理学科(低维材料、等离子体物理、软凝聚态物理、粒子物理、原子与分子团簇等方向);② 化学学科(分析化学、理论化学、无机化学等方向);③ 数学学科。要求:具有博士学位;第一学历学校应为国际一流

大学或国内“985 工程”学校;有海外博士生、博士后经历者优先考虑;应届博士生、博士后一般不超过 35 周岁。联系方式:物理学学科:欧阳吉庭,电话 010-68912635,电子信箱:jtouyang@bit.edu.cn;化学、数学学科:张静,电话:010-68914780,电子信箱:bitsos@bit.edu.cn。详情见:<http://talent.sciencenet.cn/info.aspx?id=10467>。


教授/副教授/讲师
[广东] 暨南大学

理工学院食品科学与工程系招聘教师 2 名。方向:食品安全、食品添加剂制备与应用。要求:1978 年以后出生的博士学位获得者(科研成果突出、具有高级职称的人员可放宽到 45 岁);海外博士学位获得者或较长时间的海外研究经历者优先考虑。联系方式:广州暨南大学食品科学与工程系(510632)文娜,电话:020-85226630,电子信箱:ospky@jnu.edu.cn,详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-971-964.html>。


研究员/副研究员/助理研究员
[北京] 中国地震局工程力学研究所

招聘研究人员 6~9 名。要求:具有防灾减灾工程、结构工程、岩土工程、计算机应用、测试计量技术及仪器、土木工程等专业博士学位。电子信箱:iemhr@126.com。详情见:<http://www.cae.org.cn/bm>。


研究员/副研究员
[广东] 华南植物园

招聘研究员、副研究员 4 名。要求:具有分子生物学、生物化学、微生物学及相关专业博士学位。联系方式:广州天河区兴科路 723 号(510650)李老师,电话:020-37252700,电子信箱:dow@scbg.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048284.shtml。

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



副研究员/助理研究员

[北京] 中国科学院生物物理研究所

张荣光课题组招聘科研人员。副研究员岗位要求:具有生物化学、分子生物学、细胞生物学博士学位,具有在国内外高水平实验室工作经历,在国际杂志发表高质量论文,能独立建立昆虫细胞及哺乳动物细胞等真核表达技术平台。助理研究员要求:已经或即将获得生物化学、分子生物学、细胞生物学博士学位,在本领域发表过较高水平研究论文。联系方式:单萍,电子信箱:shanning@moon.ibp.ac.cn。



副研究员

[北京] 中国科学院生物物理研究所

龚为民课题组招聘蛋白质三维结构与功能关系研究人员。要求:具有博士学位,从事过博士后或相当研究者优先考虑。具有细胞生物学、生化、分子生物学领域研究背景,已发表第一作者/通讯作者文章的总影响因子大于5。联系方式:林亚静,电子信箱:yjlin@moon.ibp.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048060.shtml



教授/博士毕业生

[浙江] 浙江工商大学

计算机与信息工程学院招聘博士毕业生及正高级职称人员。方向:计算机软件理论、软件工程、图形图像处理、智能信息处理、地理信息系统、网络与分布式计算、信息安全、系统结构、嵌入式系统、生物信息处理、自然语言处理。联系方式:汤颖,电话:0571-28008316,传真:0571-28008308,电子信箱:ty@mail.zjgsu.edu.cn。详情见:<http://career.tsinghua.edu.cn/docinfo/career/jyzpzz/zpzzDetail.jsp?nf=2011&id=2008001230>。



博士毕业生

[上海] 中国航天科技集团上海卫星工程研究所

岗位1. 航天器姿控系统(1名),要求:导航制导与控制技术相关专业;岗位2. 航天器数传系统设计(2名),要求:通信与信息系统、信号与信息处理等相关专业;岗位3. 航天器综合测试系统设计(1名),要求:通信与信息系统、测试计量技术与仪器、检测技术与自动化装置、计算机应用技术等相关专业;岗位4. 航天器有效载荷系统设计(6名),要求:电磁场与微波技术、通信与信息系统光学工程等相关专业;岗位5. 航天器结构系统设计(1名),要求:机械设计、机械电子工程等相关专业;岗位6. 航天器热设计(1名),要求:工程热物理、热能与动力工程等相关专业。联系方式:上海闵行区华宁路251号;中国航天科技集团上海卫星工程研究所人力资源处(200240),电话:021-64301320,传真:021-64300410,电子信箱:hr509@yahoo.com.cn。详情见:<http://career.tsinghua.edu.cn/docinfo/career/jyzpzz/zpzzDetail.jsp?nf=2011&id=2006000943>。



博士毕业生

[湖北] 华中科技大学

数学与统计学院招聘青年教师10名。要求:具有博士学位,有多年海外留学/工作经历或毕业于国内“985”或“211”大学(第一学历),年龄在30岁以下,发表有一定数量和质量的学术论文。“教育部新世纪人才支持计划”获得者,从事代数学、几何学、统计学、数值代数、最优化或偏微分方程数值解领域研究者优先考虑。联系人:田园,电话:027-87543231,电子邮箱:mathhust@mail.hust.edu.cn,详情见:<http://www.gaoxiaojob.com/zhaopin/gaoxiaojiaoshi/20101215/47680.html>。



博士后

[北京] 中国科学院生物物理研究所

龚为民课题组招聘蛋白质三维结构与功能关系研究博士后。要求:近期获得博士学位,具有细胞生物学、生化、分子生物学领域研究背景。联系方式:林亚静,电子信箱:yjlin@moon.ibp.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048060.shtml。



博士后

[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

李传友课题组招聘博士后2名。要求:具有生物学或相关专业的博士学位;接受过系统的遗传学、生物化学或计算生物学方面的训练;以主要作者身份发表过SCI研究论文;具有蛋白质生物化学或计算生物学经验者优先。电子信箱:cyli@genetics.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048006.shtml。



博士后

[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

谢旗课题组招聘博士后2名。方向:泛素蛋白酶体途径介导的蛋白修饰机制研究、耐盐植物基因组的结构和功能分析(对已完成的小盐芥基因组分析)。要求:具有蛋白质生物化学、分子生物学、细胞生物学、基因组学等专业的博士学位,以主要作者身份发表过SCI研究论文者优先。电子信箱:qxie@genetics.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101215_3045090.shtml。



博士后

[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

李巍课题组招聘博士后1~2名。要求:具有遗传学、细胞生物学、神经生物学或相关学科专业的博士学位;以主要作者身份在国际主流杂志发表过研究论文;具有相关研究方向背景或基金申请经历者优先。电子信箱:wli@genetics.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048005.shtml。



博士后 [北京] 清华大学

化工系化学工程联合国家重点实验室骆广生课题组招聘博士后 2 名。方向:微化工系统、功能材料制备、计算流体力学模拟。要求:有计算流体力学、生物纳米技术、高分子聚合反应或材料化工等方面的工作背景。联系方式:徐建鸿, 电子信箱:xujianhong@tsinghua.edu.cn。详情见:<http://www.chemeng.tsinghua.edu.cn/podcast.do?method=content&id=835>。



博士后 [北京] 清华大学

热能工程系 PACE 研究组招聘基础研究、工程研究方向博士后。要求:具有动力工程及工程热物理、化学及化学工程、流体力学及材料工程专业的博士学位。合作导师:姚强(燃烧理论与技术、洁净煤技术、燃烧颗粒物形成与控制、可再生能源、超超临界及富氧燃烧、生物质能及热解)、宋蓄(燃煤污染控制、氮氧化物形成与控制、颗粒物控制)、李水清(颗粒动力学、火焰合成、高效能源催化剂)。联系方式:清华大学热能工程系(100084)李娜, 电话:010-62797509, 传真:010-62794068, 电子信箱:terc@tsinghua.edu.cn。



博士后 [北京] 北京国电龙源环保工程有限公司

博士后流动站招聘博士后。方向:烟气脱硫、脱硝技术研究(1 名), 有机胺(离子液)的合成与有机胺烟气脱硫技术研究(1 名), SCR 低温脱硝催化剂/硫酸制备催化剂研究(1 名), 储能技术研究(1 名), 褐煤提质技术研究(1 名)。联系方式:北京海淀区西四环中路 16 号院 1 号楼 10 层(100039)黄筠, 电话:010-57659565, 电子信箱:huangy@lyhb.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com/job-000-971-801.html>。



博士后 [上海] 同济大学

物理系计算凝聚态课题组招聘博士后。方向:关联材料的第一性原理计算、强关联体系的模型研究、发展第一性原理及数值多体理论方法。联系方式:上海四平路 1239 号;同济大学物理系(200092)张宇钟, 电子信箱:yzzhang@tongji.edu.cn。



博士后 [广东] 华南植物园

招聘博士后 2~3 名。要求:具有分子生物学、生物化学、微生物学及相关专业博士学位。联系方式:广州天河区兴科路 723 号(510650), 电话:020-37252700, 电子信箱:dow@scbg.ac.cn。详情见:http://www.cas.cn/rc/rczp/201012/t20101222_3048284.shtml。



博士后 [浙江] 浙江大学

信息学部招聘博士后。① 光学工程博士后流动站, 专业:光学工程、光通信技术, 联系方式:朱坚, 电话:0571-87953023, 电子信箱:bigfoot@zju.edu.cn。② 控制科学与工程博士后流动站, 专业:控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程、模式识别与智能系统, 联系方式:朱小也, 电话:0571-87951135, 电子信箱:zhuxiaoYe@zju.edu.cn。③ 电子科学与技术流动站, 专业:电路与系统、物理电子学、微电子学、固体电子学、电磁场与微波技术、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、材料物理与化学, 联系方式:黄蕾, 电话:0571-87951555, 电子信箱:lei-huang@zju.edu.cn。④ 信息与通信工程流动站, 专业:信息与通信工程、无线通信与无线网络、数字音视频技术、机器视觉导航与信息处理、SOC 设计、(水)声信号处理, 联系方式:黄蕾, 电话:0571-87951555, 电子信箱:leihuang@zju.edu.cn。⑤ 计算机科学与技术流动站, 专业:计算机应用、计算机软件与理论、计算机系统结构、工业设计, 联系方式:陈杭渝, 电话:0571-87952886, 电子信箱:chhy@cs.zju.edu.cn。⑥ 生物医学工程流动站, 专业:生物医学信息、生物医学传感技术及医学仪器、定量与系统生理学、神经工程, 联系方式:钱鸣奇, 电话:0571-87951249, 电子信箱:qmq@mail.bme.zju.edu.cn。⑦ 仪器科学与技术流动站, 专业:仪器科学与技术、电子信息技术及仪器、检测技术与自动化装置、测试计量技术及仪器, 联系方式:钱鸣奇, 电话:0571-87951249, 电子信箱:qmq@mail.bme.zju.edu.cn。详情见:http://fit.zju.edu.cn/chinese/redirect.php?catalog_id=89&object_id=6749。



博士后 [浙江] 浙江大学

医学部干细胞与组织工程实验室招聘博士后 2~3 名。要求:获得博士学位, 具有干细胞再生医学、生物医学工程或表观遗传学等相关研究背景;已发表过相应领域 SCI 文章。联系方式:浙江大学紫金港校区医学部科研楼 B604 陈晓, 电话:0571-88208261, 电子信箱:chenxiao.610@gmail.com。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor/news.asp?nid=647>。



博士后 [浙江] 和合科技集团

博士后流动站招聘博士后。岗位 1. 光伏增透膜玻璃的研究(1~2 名), 专业:新能源、新材料、硅酸盐;岗位 2. 薄膜太阳能电池的产业化研究(2 名), 专业:新能源、新材料、硅酸盐;岗位 3. 太阳能超白压延玻璃生产工艺改进技术研究(1~2 名), 专业:硅酸盐及相关技术。联系方式:杭州萧山区党山世安桥, 电话:0571-82524818, 电子信箱:xzb.ylq@heheglass.com。详情见:<http://hr.zju.edu.cn/postdoctor/news.asp?nid=645>。

注:本栏目部分采用中国科学院社会计算与平行管理研究中心 ASKE 垂直搜索技术完成, 特别感谢王飞跃副主编的支持。《中国学术期刊文摘》(中文版)2011 年第 1 期始设立“科技人才招聘”栏目。欲知更多人才招聘信息, 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)