

· 科技人才招聘 ·


副院长
[昆明] 云南中医学院

岗位 1. 中药学院副院长、药学院副院长。要求:具有中药学、药学或近缘相关学科博士学位,从事的学科专业为中药学或药学、植物学类等近缘相关专业,具有较强科研工作能力和丰富科研经验,有主持国家级课题或省级重点项目的经历。具有海外学术或管理工作研修经历者优先。岗位 2. 科技处副处长。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,具有与岗位相关的工作经历,有较强的科研管理、创新管理能力。联系人:蔡林礼,电话:0871-65918259,电子信箱:ynzyxyzb@yn.gov.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授
[杭州] 浙江农林大学

林业与生物技术学院招聘教师。要求:具有生物学背景,具有发育生物学、植物、林木遗传学或植物生理学研究经验,具有 5 年以上国外学习研究经历,发表 SCI 收录文章 30 篇或以上,其中 SCI 收录一区论文 3 篇以上。电话:0571-63743858,电子信箱:zafu_hr@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[上海] 上海交通大学

医学院附属新华医院招聘研究人员。方向:消化、肾脏、感染、血液肿瘤、心血管、新生儿、儿童保健、普外、泌尿外、心胸外、儿外 ICU、儿骨肿瘤、儿运动医学、关节镜、儿脊柱外科、儿上肢外科、神经外科、肿瘤外科、新生儿外科等。岗位 1. 学科带头人。要求:具有相关专业博士学位,年龄 45 岁以下,具有丰富的临床经验,有三级甲等医院相关工作经历,在国外著名大学从事研究工作 5 年以上并具有高级职称或国外助理教授职称。具有正高级职称和博士生导师资格者优先。岗位 2. 学科骨干。要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,具有中级及以上职称,有三级甲等医院从事医、教、研工作经历或在国外著名研究机构从事研究工作 5 年以上,有研究生导师资格者、承担省部级以上科研项目者优先。电话:021-25076105,电子信箱:xinhuahrvip@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[天津] 天津大学

方向:工程学、理学、管理学、教育学等。要求:具有博士学位,已获得国外知名高校教师职位,或具有博士后研究经历,在相关领域具有一定国际影响和较强的学术发展潜力,能够全职到岗工作。联系人:刘娜,电话:022-27403932,电子信箱:oplant@tju.edu.cn,截止日期:2013-07-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/讲师
[哈尔滨] 哈尔滨工业大学

方向:力学、机械工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、动

力工程及工程热物理、控制科学与工程、计算机科学与技术、土木工程、管理科学与工程、光学、电机与电器、物理电子学、通信与信息系统、飞行器设计、环境工程等国家重点学科及相关学科专业。要求:具有博士学位,具有相关方向科研经历,应聘教授者年龄 35 岁以下,应聘副教授者要求年龄 30 岁以下。联系人:王悦邦,电话:0451-86418762,电子信箱:talents@hit.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


副研究员/助理研究员/博士后
[北京] 中国科学院北京纳米能源与系统研究所

方向: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:具有化学、物理、材料科学或相近等领域的博士学位和研究经历,熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术,已发表国际高水准的论文。具有电化学、电池、电容和太阳能电池领域交叉学科研究经验者优先。联系人:曹国忠,电子信箱:gzciao@binn.cas.cn,截止日期:2013-08-01。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


副研究员/助理研究员/博士后
[宁波] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

磁性材料与机电装备事业部招聘研究人员 3 名。方向:永磁薄膜、纳米颗粒。要求:具有博士学位,具有薄膜方面或磁性材料方面的研究经验。联系人:杜俊林,电话:0574-86685112,电子信箱:recruit@nimte.ac.cn,截止日期:2014-05-29。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


讲师
[北京] 清华大学

基础工业训练中心招聘教师。要求:具有电子技术及相关专业博士学位,年龄 40 岁以下,具有本行业、本学科的教学工作经验。能够承担电子工艺实习及相关课程的讲授、辅导;对电子工艺实习及相关课程进行规划建设,对电子实践基地建设;能够进行相关课程的教学研究和科研工作,带动本学科的发展。联系人:钟淑苹,电话:010-62782458,电子信箱:zhongsp@tsinghua.edu.cn,截止日期:2013-10-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


讲师
[上海] 复旦大学

高分子科学系招聘讲师。要求:具有博士后科研经历,年龄 30 岁左右,能够从事教学及科研工作,具有高分子物理、生物物理研究背景。熟悉流体力学计算机模拟、生物膜与带电体系相关方向者优先;能够独立申请承担自然科学基金者优先。联系人:王莉,电话:021-65642859,电子信箱:wangli1228@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.hr.fudan.edu.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,有相关研发经历者优先。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.tsinghua.edu.cn>。



博士后 [北京] 清华大学

化学系赵亮研究组招聘博士后。方向:有机金属簇合物的合成与反应性质研究。要求:具有或即将获得有机、无机化学博士学位,具有金属有机化学专业背景者优先。电子信箱:lzliangzhao@gmail.com,截止日期:2013-10-01。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

新材料学院招聘研究人员。方向:锂电池正极、负极、电解液等材料制备和测量;无机和有机薄膜太阳能电池与材料研究;有机金属合成;有机和高分子合成;电化学合成、纳米材料电化学研究;高温熔液、水溶液(有机溶液)、溶胶等;化工工程、产业工艺、装备与系统设计与开发;电纺丝材料制备、科研和装备;电子信息控制系统、锂电池控制和管理系统、能源网络系统开发;仪器、生产装备与网络通信的系统和应用软件开发;电力电子芯片与应用开发;新材料设计与模拟等。要求:具有博士学位,具有化学或化工(有机、无机、电化学、物理化学、高分子化学与物理)、物理学、材料学(材料物理与化学、材料科学与工程)、电子信息等相关方向科研背景。电子信箱:taogh@pksuz.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

环境科学与工程学院叶正芳课题组招聘博士后。方向:特种有机废水高级氧化处理技术研究;重金属污染土壤、废水治理技术研究。要求:具有博士学位,发表过 SCI 研究论文。具有高浓度、高含盐有机废水高级氧化处理方法和工艺研究经验,或具有重金属迁移转化机理研究经验。联系人:叶正芳,电话:010-62755914,电子信箱:yezhenfang@iee.pku.edu.cn,截止日期:2013-10-30。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

信息科学技术学院王阳元院士招聘博士后研究人员。方向:微电子科学发展战略。要求:具有博士学位,具有扎实的微电子学基础。联系人:张兴,电话:010-62751783,电子信箱:zhx@pku.edu.cn。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院孙永健副研究员招聘博士后。方向:LED 封装及其相关工艺研究。要求:具有博士学位或近期能顺利完成博士后论文答辩,熟悉 LED 器件制备,对 LED 封装工艺有深入研究,发表过相关研究论文。电话:010-62766358,电子信箱:yanghy@ie.pku.edu.cn。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院航空航天信息工程研究所招聘博士后 3~5 名。方向:航空航天信息处理与应用;卫星(北斗)导航应用技术;可控反射镜阵列成像应用技术;空天信息应用终端技术;新一代空天信息系统技术。要求:具有博士学位,博士毕业不超过 5 年,年龄 35 岁以下,具有测绘科学与技术、地理信息系统、卫星导航、计算机科学、软件工程、电子科学与技术、光学工程、计算数学及相关领域专业背景。电话:010-62760578,电子信箱:chenbo@coe.pku.edu.cn。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院太阳能工程中心招聘博士后。方向:太阳能电池器件制备及表征技术研究;气相合成、真空镀膜技术研究;光伏材料的合成与表征;光伏电站设计、施工、电能入网、电能质量等方面的研究等。要求:具有博士学位,具有化学、材料、物理、器件等专业背景,接受过系统的相关领域的科学研究训练,有良好的科学论文发表记录。具有真空镀膜技术、材料气相合成及表征相关经验者优先;具有太阳能电池器件制备及表征研究经验者优先。联系人:王东,电子信箱:wangdong@coe.pku.edu.cn。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

工学院智能电网技术研究所招聘博士后。方向:电力系统安全、稳定与控制;建筑物能耗管理与节能优化;工业过程先进控制与性能监测;系统辨识、信号处理。要求:具有博士学位或近期能完成博士论文答辩,在相关研究方向已有英文论文正式发表或接收。联系人:杨子江,电子信箱:yangzj@pku.edu.cn。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。


博士后
[北京] 北京大学

化学学院理论与计算化学所刘剑课题组招聘博士后。方向:凝聚态分子体系的量子动力学、光化学反应动力学。要求:具有博士学位,具有理论与计算化学、理论与计算物理、激发态电子结构计算或激发态动力学方向研究背景,具有凝聚态模型体系或者实际分子体系研究经验。联系人:刘剑,电话:010-62759052,电子信箱:liujian@gmail.com。详情见:<http://www.pku.edu.cn>。


博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

分子毒理学研究组招聘博士后。方向:生物化学、分子生物学、药理学等。要求:具有博士学位,具有较强的神经生物学或神经科学背景,同时在生化与分子生物学或分子毒理学方面有扎实的基础,在攻读博士学位期间或近三年内,以第1作者在国际学术期刊上发表过研究论文。联系人:伍一军,电话:010-64807251,电子信箱:wuyj@ioz.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

城市与区域生态国家重点实验室流域生态模型与管理研究组招聘博士后。方向:流域污染负荷优化分配模型。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,具有水文水环境、流域规划或地理学相关专业背景,在本专业国际学术期刊上发表过至少1篇英文论文或2篇以上中文核心期刊论文。具有较强的数理统计分析能力和独立的野外调查能力,至少具有以下技能之一:流域规划(具有运筹学知识背景为佳);TMDL或水质目标管理(具有改进或开发模型能力则更佳);流域水文或水质模型的熟练应用(具有改进或开发模型能力则更佳);较强的GIS应用经验。联系人:江燕,电话:010-62840210,电子信箱:yanjiang@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

真菌学国家重点实验室招聘博士后。方向:丝状真菌形态发育和抗真菌耐药机理的研究。要求:具有分子生物学、分子遗传学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,具有真菌相关研究工作经验者优先。电子信箱:zhanghanxing@gmail.com。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

环境化学与生态毒理学国家重点实验室纳米分析与环境效应课题组招聘博士后2~3名。方向:纳米材料在环境分析中的应用、环境中纳米材料分离测定方法与仪器研制、纳米材料的环境行为与生物效应等。要求:具有博士学位,在分析化学、环境科学、


博士后
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

分子发育生物学国家重点实验室招聘博士后2~3名。方向:细胞内容酶体介导的物质降解过程的调控机制;利用模式动物(果蝇、线虫和小鼠),研究脂类代谢与个体发育。要求:具有或即将获得分子生物学、细胞生物学、遗传学、生物化学或发育生物学博士学位,接受过良好的专业训练,在分子生物学、细胞生物学或生物化学方面有研究特长,以第1作者身份在国际主流期刊发表过研究论文。电子信箱:clyang@genetics.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


博士后
[广州] 中山大学

公共卫生学院招聘博士后。方向:营养与疾病防、营养与健康、卫生管理学中的统计方法学、与健康有关的生存质量测量的统计学方法及其应用、传染病流行病学和空间流行病学方法、营养与疾病防治、营养代谢的研究等。要求:营养与食品卫生学、卫生统计与流行病学相关专业博士学位,能够全职进行博士后科研工作。联系人:甘老师,电话:020-87330672,电子信箱:gandexiu@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


博士后
[宁波] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

高分子与复合材料事业部招聘博士后。方向:木塑复合材料的工艺研究;无胶纤维板的制备及机理研究。要求:具有高分子、木材加工等相关专业博士学位,精通木塑复合材料制造的工艺技术或熟悉无胶纤维板的工艺技术,在国际期刊上发表过学术论文。具有木塑复合材料制造一线工作经验或无胶纤维板研究经验者优先。联系人:杜俊林,电话:0574-86685112,电子信箱:re-cruit@nimte.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。


博士毕业生
[青海] 中国科学院青海盐湖研究所

方向1.溶液化学和相平衡。要求:具有物理化学、计算化学、结构化学、材料化学、无机化工、电化学等方向博士学位,年龄35岁以下,以第1作者发表过SCI论文,具有一定的计算机软件应用能力(如Matlab或Origin等)。方向2.湖资源及关联资源材料科学与工程。要求:具有物理学或化学相关方向博士学位,年龄35岁以下,以第1作者身份发表过SCI论文,了解AFM、拉曼、XPS、XAFS等分析测试手段,获得国家奖学金者优先。电话:0971-6329635,电子信箱:zhaocl@isl.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生),李娜)