

· 科技人才招聘 ·



研究员

[北京] 中国科学院生物物理研究所

非编码 RNA 实验室招聘研究员。方向: 结核病系统生物学(结核分枝杆菌)与转化医学研究。要求: 具有博士学位, 年龄 40 岁以下, 至少有 4 年的博士后研究经验并发表过优秀论文。具有结核病免疫学、疫苗开发或转化医学方面的专业知识并在相关研究领域获得一定的研究成果。联系人: 毕利军, 电子信箱: blj@ibp.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



教授

[天津] 天津科技大学

要求: 具有博士学位, 年龄 45 岁以下。具有以下条件: “两院”院士、国家千人计划入选者、“长江学者”特聘(讲座)教授、国家青年千人计划入选者、国家杰出青年基金资助入选者、国家“百千万”第一层次人选、学校“海河学者”特聘教授、“海河学者培育计划”人选等。联系人: 彭洪斌, 电话: 022-60273323, 电子信箱: person88@126.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授

[南京] 南京大学

现代工程与应用科学学院材料科学与工程系、能源科学与工程系招聘教授和副教授。方向: 信息功能材料(光电子材料、半导体材料等); 能源材料(储能材料、光伏电池等); 生物医用材料; 材料工程(晶体生长技术、薄膜和超薄膜制备技术)等。要求: 具有博士学位, 具有相关方向研究经验, 具有半导体 MEMS 工艺以及有机光电子材料研究经验者优先。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

[厦门] 厦门大学

海洋与地球学院海洋浮游植物分子生态与功能基因组学招聘教师。要求: 具有海洋分子生态学、微生物基因组学、生物信息学、浮游植物生态学或相关专业博士学位, 能够承担至少 1 门本科专业基础课程的教学任务, 主持过国家级科研项目, 并在国际重要学术刊物上发表研究成果, 应聘教授者年龄不超过 45 岁, 应聘副教授者年龄不超过 40 岁。具有以下条件的应聘者优先: 国家杰出青年基金获得者、国家级新世纪百千万人才工程入选者、高水平大学教授(博士生导师)、具有国际一流研究机构博士后经历者, 在本研究领域发表过高水平研究论文。电话: 0592-2189772, 电子信箱: shanshanmeng@xmu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授

[苏州] 苏州科技学院

方向: 建筑学、城乡规划学、风景园林学、环境科学与工程、土

木工程、信息与通信工程、电子科学与技术、光学工程、化学工程与技术、生物工程与技术、材料科学与工程、机械工程、电气工程等。岗位 1. 教授。要求: 具有博士学位, 年龄 50 岁以下, 具有教授或相当职务, 具有担任省级重点学科带头人的经历。近 5 年在国内外重要刊物发表有较大影响的学术论文、专著, 主持并完成国家级项目 2 项以上, 获得过省部级二等奖以上的科技奖项或具有同等影响力的其它成果。岗位 2. 副教授。要求: 具有博士学位, 年龄 40 岁以下。国外应聘者在海外从事 5 年以上专业研究或重大工程实践; 国内应聘者具备高级专业技术职务或具有博士后科研经历。联系人: 丛春秋, 电话: 0512-68090233, 电子信箱: skrc@mail.usts.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师

[南通] 南通大学

江苏省神经再生重点实验室招聘教授、副教授和讲师。方向: 电生理、神经生物、细胞、生物化学与分子生物、遗传与生物信息、天然药物与药理、生物材料、蛋白质质谱分析、生命科学等。要求: 具有相关专业博士学位, 有海外留学经历者优先。联系人: 周欣阳, 电话: 0513-85051800, 电子信箱: sjs2@ntu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



副研究员

[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向包括: 胸腺的发育、稳态、重塑和功能以及 T 淋巴细胞的发育、分化和功能; 淋巴结的发育、重塑和免疫细胞迁移; 基于 DC 的肿瘤免疫治疗。要求: 据有免疫学或相关专业博士学位, 具有博士后经历或海外留学背景, 在相关专业以第 1 作者发表过高水平论文, 具有交叉学科研究经历者优先。联系人: 朱明昭, 电子信箱: mingzhaozhu@gmail.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



副教授/讲师/博士后

[北京] 清华大学

医学院细胞与分子免疫学招聘研究人员。方向: 淋巴细胞的分化机理与表观遗传学调节; 淋巴细胞活化与免疫耐受; T 细胞信号传导; 自身免疫、变态反应、病毒及细菌感染等重大疾病的动物模型的建立及分子水平发病机制探索。岗位 1. 副教授/讲师 2 名。要求: 具有免疫学、分子生物学或相关专业博士学位, 具有细胞及分子免疫学或免疫动物模型研究经历, 具有 2 年以上海外或国内博士后经历, 以第 1 作者在国际高水平刊物发表过研究论文, 有申请基金的经历, 能够指导研究生。岗位 2. 博士后 5~6 名。要求: 具有免疫学、分子生物学或相关专业博士学位, 具有细胞及分子免疫学或免疫动物模型研究经历, 以第 1 作者在国际刊物发表过论文。电子信箱: kiky1517@163.com。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



副研究员/博士后

[宁波] 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

岗位 1. 动物模型方向春蕾副研究员/博士后。要求: 具有博士

学位,具有3年以上动物实验的经验,能独立构建肿瘤荷瘤鼠模型并完成相关给药实验等经验,以第1作者身份在SCI杂志发表过含有动物实验的研究论文。副研究员岗位要求具有2年以上博士后工作经历。岗位2. 重金属离子检测方向春蕾副研究员/博士后。要求:具有博士学位,具有3年以上分析化学或环境分析方面研究经验,以第1作者在SCI杂志发表过含有环境化学或离子检测的等分析化学方面的研究论文。副研究员岗位要求具有2年以上博士后工作经历。联系人:吴爱国,电话:0574-86685039, 电子信箱:aiguo@nimte.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



讲师 [杭州] 浙江大学

方向:城市生活垃圾的卫生生态填埋技术、污泥的脱水及减污技术、废弃淤泥的固化及资源化利用技术、尾矿堆的封顶技术、地下水污染控制与修复技术、水体污染控制和修复技术等。要求:具有土壤化学或土壤环境博士学位,年龄35岁以下。联系人:程美霞,电话:0571-88208776, 电子信箱:cmx@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



助理研究员 [北京] 中国科学院微生物研究所

病原微生物与免疫学重点实验室刘翠华课题组招聘研究人员。要求:具有免疫学、生物化学与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,能够独立开展科研工作,近3年以第1作者发表SCI研究论文单篇影响因子5以上,具有国外研究经验者优先。电子信箱:liucuihua@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员/博士后 [上海] 上海交通大学

医学院附属仁济医院干细胞研究中心招聘助理研究员、博士后。方向:非编码RNA代谢与肿瘤干细胞;组蛋白修饰与肿瘤干细胞;肿瘤转移的分子机制。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验者优先。电子信箱:fenghaizhong@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [北京] 北京大学

流域科学实验室招聘博士后。方向:湖泊-流域过程与调控;湖泊富营养化与稳态转换;流域营养物质输移与湖泊响应;变化环境下的流域与湖泊响应。要求:具有博士学位,具有较强的湖沼学、流域科学或相关学科背景,熟悉湖泊富营养化、野外采样与水质分析或流域-水质模型,具有相关科研工作经验,有学术成果出版,能够全职到校进行博士后科研工作。联系人:刘永,电话:010-62753184, 电子信箱:yongliu@pku.edu.cn。详情见:<http://www.postdoctor.org.cn>。



博士后 [北京] 中国科学院动物研究所

森林害虫化学生态研究组招聘博士后。要求:具有博士学位,具有基因组学、生物信息学或者分子生物学研究背景,以第1作者身份在相关领域至少发表有一定影响力的SCI论文1篇。联系人:鲁敏,电话:010-64807072, 电子信箱:lumin@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

新型污染物控制研究组招聘博士后2名。方向:饮用水处理中高级氧化技术及微量污染物的转化控制;饮用水输配过程中复合污染的形成机理与控制。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,有相关方向研究经验。联系人:董慧峪,电话:010-62849659, 电子信箱:hydong@rcees.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院青藏高原研究所

陆面水文与气候变化研究组招聘博士后。方向:水文气象学、寒区水文学。要求:具有博士学位,年龄不超过35岁,具有自然地理、水文、或大气背景,具有较强的编程能力,参加过具体的研究项目并以第1作者发表SCI论文1篇以上,有陆面过程模式及UNIX使用经验者优先。联系人:苏凤阁,电话:010-84097074, 电子信箱:fgsu@itpcas.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2~3名。方向:微生物酶工程、微生物重要功能基因挖掘。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,在国际学术刊物发表过研究论文。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] 复旦大学

生命科学学院人类与医学遗传课题组张锋教授招聘博士后。方向:基因组结构变异的突变机理;基因组结构变异在智障、癫痫等神经发育性疾病中的致病作用;基因组不稳定的分子机理;基因组疾病的分子诊断及转化研究。要求:具有博士学位,具有遗传学、基因组学、生物化学和分子生物学、生物信息学等生物科学相关专业研究背景,或具有基础医学、临床医学等医学科学相关研究经验。电子信箱:feng.fudan@gmail.com。详情见:<http://www.hr.fudan.edu.cn>。


博士后
[杭州] 浙江大学

生物技术研究所林福呈教授团队招聘博士后 2-3 名。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。联系人: 刘小红, 电子信箱: xhliu8@163.com。详情见: <http://hr.zju.edu.cn/postdoctor>。


博士后
[南京] 南京大学

固体微结构物理国家重点实验室祝世宁课题组招聘博士后。方向: 光学超晶格及全固态激光技术。要求: 具有博士学位, 具有量子光学、集成光学与微纳光子学研究背景, 具有光学工程、全固态激光器工程化及相关领域研究背景者优先。电子信箱: zhaogang@nju.edu.cn, 截止日期: 2013-6-1。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


博士后
[广州] 华南理工大学

光通信材料研究所发光材料与器件国家重点实验室激光方向招聘博士后。要求: 具有激光相关方向博士学位, 具有激光技术领域研究经验, 能够全职进行博士后科研工作。联系人: 钱奇, 电话: 020-87114204, 电子信箱: qianqi@scut.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


博士后
[深圳] 深圳大学

第一附属医院(深圳市第二人民医院)招聘博士后。方向: 肿瘤基因的功能研究与转化医学; 间充质干细胞转化为胰岛内分泌细胞的研究; 骨性关节炎、人工骨研究; 胶质瘤、脑卒中等疾病研究; 生殖健康研究; 医学影像、妇产科学研究等。要求: 具有相关专业博士学位, 发表过研究论文, 能够全职进行博士后科研工作。电话: 0755-83003435, 电子信箱: tangaiifa2004@163.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


博士后/科研助理
[苏州] 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所

陈立桅研究员课题组招聘研究人员 2 名。岗位 1. 快离子导体材料制备及其在固态电解质中的应用。要求: 具有物理、化学、材料相关专业博士学位, 具有化学法制备快离子导体、无机-有机复合材料以及测试分析经验。岗位 2. 原子力显微镜技术在电学与电化学中的应用。要求: 具有物理、化学、材料相关专业博士学位, 具有原子力显微镜使用经验, 熟悉原子力显微镜技术与设备,

有一定的设备改造能力。电子信箱: lwchen2008@sinano.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。


博士毕业生
[西安] 西安交通大学

能源与动力工程学院煤的新型高效气化与规模利用协同创新中心、电子与信息工程学院太空信息工程协同创新中心、机械工程学院高端制造装备协同创新中心、电气工程学院先进电力能源综合系统及装备协同创新中心招聘研究人员。要求: 具有博士学位, 具有所需相关专业基础或工作经历, 能够全职到校进行工作。联系人: 梁栋, 电子信箱: xjtuh@mail.xjtu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


博士毕业生
[徐州] 徐州医学院

江苏省肿瘤生物治疗研究所招聘研究人员和医务人员。方向: 肿瘤免疫治疗研究、肿瘤生物学行为分子机制研究、肿瘤靶向基因治疗研究。要求: 具有肿瘤学、分子生物学、免疫学、遗传学、生物信息学等专业博士学位, 具有肿瘤临床工作经验, 以第 1 作者身份发表过 SCI 论文。电子信箱: cancer_biolab@xzmcc.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


博士毕业生
[太原] 中国科学院山西煤炭化学研究所

岗位 1. 高分子合成、化纤、材料加工、碳纤维及其复合材料研究。要求: 具有博士学位, 具有高分子化学与物理、高分子化工、纺织工学、材料学专业背景, 英语 6 级以上水平, 熟悉高分子化学和物理、化工装备和机械、材料加工、材料化学与物理研究的装备和工艺, 熟悉碳纤维研究的相关表征仪器的原理和应用, 具备独立开展科研工作的能力。联系人: 袁淑霞, 电子信箱: shxiayuan@yahoo.com.cn。岗位 2. 煤溶胀行为和煤油共处理的反应机理研究和相关工艺开发。要求: 具有煤化工、化工、炭材料专业博士学位, 在国际刊物上发表过有影响的论文。联系人: 申文忠, 电子信箱: shenwzh2000@yahoo.com。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。


科研助理
[厦门] 厦门大学

环境与生态学院环境工程实验室白敏冬教授课题组招聘科研助理。方向: 海洋生态环境保护、高藻饮用水处理技术。要求: 具有环境、化学、生物学等相关专业博士学位, 具有环境、化学、生物学等良好相关研究背景, 有较强的实验技能者或者熟悉水处理技术的学者优先。电话: 0592-2186558, 电子信箱: ceezp@xmu.edu.cn, 截止日期: 2013-04-15。详情见: <http://rsc.xmu.edu.cn>。

(责任编辑 郭献之(实习生), 秦政)