

· 科技人才招聘 ·



教授

[南京] 中国药科大学

方向: 药学、药物化学、药剂学、药理学、药物分析、生药学、微生物与生化药学、中药学、生物学等。要求: 具有博士学位, 年龄 45 岁以下。国外应聘者要求获得博士学位后有连续两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, 在重要学术刊物上发表过多篇有较高影响因子的论文; 国内应聘者具有正高级专业技术职务, 主持过国家级重大科研项目研究。联系人: 胡春蕾, 电话: 025-86185091, 电子信箱: cpurch@163.com, 截止日期: 2013-06-02。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授

[南京] 南京中医药大学

方向: 生物信息学、系统生物学、分子生物学、细胞生物学、网络药理学、生物制药学、病理学、免疫学、护理学、老年医学等。要求: 具有博士学位, 年龄不超过 45 岁, 在重要学术刊物上发表过多篇有较高影响因子的论文。海外应聘者获得博士学位后有连续两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; 国内应聘者应具备教授职务。联系人: 殷忠勇, 电话: 025-85811055, 电子信箱: yzyny@yahoo.com.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授

[杨凌] 西北农林科技大学

方向: 作物遗传育种、果树学、蔬菜学、土壤学、植物营养学、生态学、林木遗传育种、植物学、生物化学与分子生物学、化学生物学、动物遗传育种与繁殖、动物生物技术、预防兽医学、食品科学、农业水利工程、水文学及水资源、农业机械化工程等。要求: 具有博士学位, 年龄 45 岁以下。国外应聘者应具有助理教授及以上职务或相当职位; 国内应聘者具有教授职务或相当职务。联系人: 陈小燕, 电话: 029-87082855, 电子信箱: rencaike@nwsuaf.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授

[扬州] 扬州大学

方向: 计算机科学与技术、电子与通讯、控制科学与工程、软件工程、化学、化工、高分子、水利工程、土木工程、交通运输工程、建筑学、机械工程(含车辆工程)、环境科学、环境工程、海洋生物资源、火力发电、新能源工程、电气工程、建筑环境与设备工程、食品科学与工程、分子生物学、作物遗传育种、兽医学、动物遗传育种与繁殖、畜牧学、草学、数学、统计学、物理学-光电、肿瘤学、药理学、生物医学等。要求: 具有博士学位, 年龄 45 岁以下。海外应聘者具有 2 年以上海外科研工作经历, 获得助理教授及以上职位或其他相应职位; 国内应聘者具有正高级专业技术职务。主持过重大科研项目, 在重要学术刊物上发表过多篇有较高影响因子的论

文。电话: 0514-87971876, 截止日期: 2013-06-30。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



教授

[杨凌] 西北农林科技大学

方向: 生物学、农业工程、食品科学与工程、作物学、园艺学、土壤学、植物保护、畜牧学、兽医学、机械设计与制造、计算机科学与技术等。要求: 在海外知名高校取得博士学位, 并有 3 年以上海外科研工作经历, 年龄不超过 40 岁, 在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位。联系人: 陈小燕, 电话: 029-87082855, 电子信箱: rencaike@nwsuaf.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/副研究员

[北京] 中国科学院半导体研究所

方向: THz 光电子学、半导体表/界面工程、半导体低维结构材料和器件、半导体光子集成芯片材料、红外量子材料、半导体能源光电子学、二维原子晶体材料、半导体微电子材料和器件、宽禁带半导体材料、半导体变维/复合维材料计算和功能设计等。要求: 在海外取得博士学位, 并有 3 年以上的海外科研工作经历; 国内取得博士学位的, 应在海外从事教学或科研工作 5 年以上。在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位, 年龄 40 岁以下。联系人: 刘峰奇, 电话: 010-82304026, 电子信箱: fqliu@semi.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



教授/副教授

[广州] 华南理工大学

岗位 1. “杰出人才与团队引进计划”。要求: 具有博士学位, 现为中国科学院院士、中国工程院院士、“长江学者奖励计划”特聘教授、国家杰出青年科学基金获得者、国家级教学名师、境外知名高校副教授及以上职称人员或境外知名研究院(所)相当水平研究员和海外著名企业高水平研究人才, 年龄不超过 50 岁。岗位 2. 国家“青年千人计划”。要求: 具有博士学位, 年龄不超过 40 岁, 具有 5 年以上海外科研工作经历, 在海外知名高校、科研机构或知名企业研发机构有正式教学或科研职位。电话: 020-87110072, 电子信箱: rsrcrb@scut.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



研究员/副研究员/助理研究员/博士后

[武汉] 中国科学院武汉物理与数学研究所

方向 1. MRI 硬件(射频、控制与探头)。要求: 具有无线电物理、磁共振、电子工程、生物医学工程等相关专业博士学位, 能独立从事前置放大器、控制系统和核磁共振成像探头设计和研发。独立设计或主要参与射频电路、系统调试或天线技术项目者优先。方向 2. MRI 软件(数据处理与图像重建)。要求: 具有磁共振成像、图像处理、计算机软件、信息处理等相关专业博士学位, 精通医学影像数据的处理、图像重建、算法设计及实现。具有磁共振

影像或其他影像学处理经验者优先。方向 3. 1.5T 人体成像仪操作。要求:具有磁共振成像、医学影像、生物医学工程等相关专业博士学位,熟练掌握人体 MRI 仪器的操作,可独立研发脉冲序列。有二甲以上医院经验或持有大型设备(MRI)上岗证者优先。方向 4. 生物化学或分子生物学。要求:具有分子生物学、生物化学等相关专业博士学位,具有蛋白表达/纯化及检测、细胞培养和管理、药物生物学活性检测、基因克隆构建等经验,熟悉细胞生物和分析化学相关仪器设备的操作。方向 5. 原子分子光物理。要求:具有原子分子物理、量子光学等相关专业博士学位,具有激光与原子分子相互作用理论研究的背景,精通相关科学计算的软件。方向 6. 磁共振波谱。要求:具有磁共振波谱、无线电物理、分析化学、生物医学工程等相关专业博士学位,精通磁共振波谱仪或成像仪(Bruker 或 Varian)的操作和一般脉冲序列编写,能够独立完成指定的磁共振实验,并能管理磁共振谱仪和解决常见问题。电话:027-87198631, 电子信箱:qian-niguo@wipm.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



教授/副教授 [广州] 华南理工大学

软件学院招聘学术团队负责人和学术骨干。方向:软件工程及相关计算机领域。要求:具有博士学位,具有副教授或以上职称,应聘教授者年龄不超过 50 岁,应聘副教授者年龄不超过 40 岁。电话:020-39380218, 电子信箱:luochan@scut.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



研究员/副研究员 [杭州] 浙江大学

感染性疾病诊治协同创新中心招聘研究人员。方向:感染性疾病预警和防控、感染病原学、感染病诊断学、感染病发病机制和感染病治疗等。要求:具有相关方向博士学位,并具有相关研究成果,发表过高水平研究论文。联系人:张琼,电话:0571-87236426, 电子信箱:zhq0111@yahoo.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师 [天津] 南开大学

要求:具有博士学位,年龄 40 岁以下,在相关研究领域发表过高水平研究论文。国家“青年千人计划”和“国家特支计划”青年拔尖人才以及其它各省部级以上人才计划入选者、重大基金项目或重要奖项获得者优先。联系人:李峰,电话:022-23508595, 电子信箱:nkuniversity@nankai.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



教授/副教授/讲师 [广州] 暨南大学

医学院招聘教师。方向:基础医学、人体解剖学、组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、寄生虫学、微生物与免疫学、病理学、病理生理学、药理学、预防医学、口腔医学、护理学、中医学、

实验动物学等。要求:具有博士学位,应聘正高级职称者年龄 48 岁以下,应聘副高级职称者年龄 40 岁以下,应聘副高级职称以者年龄 32 岁以下。具有海外科研经历者优先。联系人:黄老师,电话:020-85228912, 电子信箱:tlhm@jnu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



副研究员 [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专业博士学位,获博士学位满 2 年,具有有机合成及药物化学研究背景,作为第 1 作者或通讯联系人发表影响因子大于 3 的 SCI 学术论文 3 篇以上。电子信箱:lmzeng@mail.shmc.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



副研究员/助理研究员/博士后 [北京] 中国科学院生物物理研究所

岗位 1. 副研究员/助理研究员。要求:具有细胞生物学相关领域博士学位,在国际学术期刊上发表过高质量科研论文,熟悉模式生物小鼠的操作。岗位 2. 博士后。要求:近期或即将获得生物化学、分子生物学、细胞生物学等相关领域的博士学位,接受过良好的科研训练并发表过较高水平研究论文,熟悉小鼠的相关操作。电子信箱:qiny@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员 [北京] 中国科学院生物物理研究所

蛋白质与多肽药物所重点实验室蒋太交课题组招聘高通量基因测序数据分析人员。要求:具有生物信息学、计算机、数学、统计学、基因组学或其他相关专业博士学位,具有基因组测序、外显子测序、转录组测序、小 RNA 测序、甲基化测序、Chip-seq 等相关研究经验,以第 1 作者发表过 SCI 文章。熟悉计算机编程语言(perl/python/C/C++/Java),对 R 语言有丰富使用经验者优先;具有系统生物学、计算结构生物学、进化生物学方面数据分析经验者优先。电子信箱:hlhuang@moon.ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



助理研究员 [上海] 中国科学院上海药物研究所

方向:糖类分子靶向性研究。要求:具有生物化学、分子生物学、或药理相关专业博士学位,具有动物实验经验者优先。电子信箱:dingkan@simm.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [北京] 中国科学院数学与系统科学研究院

方向:数学与信息技术、先进制造、材料环境、生物/医学、物理/工程等交叉研究领域的研究。要求:具有相关研究方向博士学位和研究背景,年龄 40 岁以下。联系人:王雪,电话:010-62579406, 电子信箱:postdoc@amss.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

cn/rc。



博士后 [北京] 中国科学院化学研究所

光化学学院重点实验室赵进才课题组招聘博士后。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,具有有机半导体分子合成和自组装的研究经验,熟悉有机电子学的原理、表征等实验技能。熟悉 3D Max、Photoshop 等软件者优先。联系人:段苒,电子邮箱:du-anran@iccas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后 [上海] 同济大学

生命科学与技术学院张勇教授课题组招聘博士后。方向:在基因组尺度上系统研究表观遗传修饰、转录因子结合位点及其对真核基因表达的调控作用。要求:具有生物、物理、统计、数学、计算机相关方向博士学位,具有分子生物学、细胞生物学等相关研究背景,在国际学术刊物上发表过相关论文者优先。电子邮箱:y Zhang@tongji.edu.cn,截止日期:2013-12-31。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [上海] 同济大学

生命科学与技术学院刘小乐教授团队招聘博士后 2 名。方向:通过整合全基因组 ChIP-chip/Seq、核小体定位、组蛋白修饰、基因表达谱、基因组序列等数据,构建转录与表观遗传调控的计算和统计模型。要求:具有生物、物理、统计、计算机、数学相关专业博士学位。具有数据挖掘经验或有统计基础者优先;在国际学术刊物上发表过相关论文者优先。电子邮箱:chenmal-ing0sw@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [深圳] 香港中文大学深圳研究院

方向:气候变化与经济发展、气候变化下自然灾害研究、空间智能研究、海岸带研究等。要求:具有博士学位,研究方向包括热能工程、电力系统、可再生能源、页岩气、能源管理等低碳技术相关的一个或多个领域,能独立工作以及撰写相关中英文论文。联系人:梁怡,电子邮箱:yeeleung@cuhk.edu.hk。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [深圳] 香港中文大学深圳研究院

方向:病毒诱导肿瘤的机制研究、肿瘤标志物和靶标发现与致病机制研究、分子靶向药物研发。要求:具有博士学位或即将获得博士学位,英语通过六级,以第 1 作者身份在 SCI 收录刊物发表研究论文 1 篇及以上,具有肿瘤药物及免疫治疗研究背景。有

细胞和分子生物学背景、肿瘤研究和免疫炎症药物研发、或药物合成和糖肽合成相关经历者优先。联系人:何明亮,电话:0755-86920012,电子邮箱:mlhe7788@gmail.com,截止日期:2013-06-30。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [长沙] 中南大学

湘雅协和转化医学协同创新中心招聘博士后。方向:天然产物生物合成、工程化和新药开发。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景和科研经历。具有海外博士学位或海外研究经验者优先。联系人:黄勇,电话:0731-82650539,电子邮箱:jong.huang@gmail.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [长沙] 袁隆平农业高科技股份有限公司

要求:具有植物分子生物学或作物遗传育种学博士学位,具有生物分子技术或基因工程研究 3 年及以上的工作经验,具有扎实的理论技术研究经验。有以下条件者优先:已有研究成果或发明;承担过或正承担国家、省级科研项目;具有分子生物学和育种学双学历背景,并具有良好工作基础。电话:0731-82183111,电子邮箱:liuxiaoqing@lpht.com.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [成都] 四川省电力公司

方向:特高压交直流交互影响机理与控制技术、大型水电基地电网协调技术、多水电集群节能优化调度技术、电网广域测量与控制技术、电力系统智能辅助决策系统研究、复杂自然环境下输变电设备防灾减灾技术研究、输变电设备智能诊断与状态评估、输变电设备智能巡检技术、特高压输变电设备现场试验及系统调试技术、智能变电站调试及运维关键技术、智能用电与能效管理、信息技术在智能电网中的应用研究、柔性输电技术与协调控制等。要求:具有博士学位,或已完成博士论文答辩的应届博士毕业生,年龄 40 岁以下,具有扎实的理论基础和专业知识,熟练运用相关计算机操作和分析软件。联系人:马啟潇,电话:028-87085780,电子邮箱:qixiao815@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后 [贵阳] 中国科学院地球化学研究所

环境地球化学国家重点实验室非传统稳定同位素课题组招聘博士后。方向:同位素地球化学、(水)环境地球化学。要求:具有与研究方向相关的专业博士学位,有超净室工作经验。在 SCI 收录刊物上发表过研究论文或有科研基金申请经验者优先。联系人:陈玖斌,电子邮箱:chenjiubin@vip.gyig.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生),秦政)