



## · 科技人才招聘 ·

**研究员****[武汉] 中国科学院水生生物研究所**

方向:水生生物学、生态学、渔业生物技术、水环境工程与污染治理等。要求:具有博士学位,获得博士学位后有连续4年及以上的海外科工作经历,年龄不超过40岁,在重要核心期刊上发表过影响的学术论文或掌握关键技术、拥有重要的发明专利等。联系人:胡兴跃,电话:027-68780669,电子信箱:xyhu@ihb.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

**教授****[广州] 中山大学**

要求:具有博士学位,年龄45岁以下,担任高水平大学教授职位或其他相应职位,在教学科研一线工作,能够胜任核心课程讲授任务,发表过高水平研究论文,能够全职到校工作。联系人:陈英群,电话:020-84114884,电子信箱:rscrcyj@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://rsc.sysu.edu.cn>。

**教授/副教授/讲师****[北京] 清华大学**

航天航空学院流体力学研究所招聘研究人员。方向:流体力学。要求:具有博士学位。应聘教授职务者,具有副教授以上职称,年龄不超过45岁。应聘副教授和讲师职务者,年龄不超过40岁。能够承担流体力学研究所教学科研和学科建设任务,在教学方面可以承担基础课、专业课教学,并可以根据需要开设新课;在科研方面,可从事湍流、计算流体力学或者实验流体力学方面的基础和应用研究。联系人:管楠祥,电话:010-62782514,电子信箱:guannx@tsinghua.edu.cn,截止日期:2013-09-30。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。

**教授/副教授/讲师****[广州] 中山大学**

信息科学与技术学院国家“千人计划”沈鸿教授科研团队招聘教师。方向:高性能计算、组合优化算法、数据隐私保护与安全计算、网络路由、无线网络与移动计算、在线数据挖掘。岗位1.教授。要求:具有博士学位,现任教授/研究员或者有5年副教授/副研究员任职经历,年龄50岁以下。岗位2.副教授。要求:具有博士学位,现任副教授/副研究员,或博士毕业2年以上,年龄40岁以下。联系人:蒋爱军,电话:020-39943312,电子信箱:stsljh@mail.sysu.edu.cn。详情见:<http://rsc.sysu.edu.cn>。

**教授/副教授/助理教授/博士后****[福州] 福建农林大学**

基因组与生物技术研究中心招聘研究人员。岗位1.教授。要求:具有博士学位,在国外高水平大学担任过助理教授及以上相应职位或在国内大学担任过教授职位,在植物学研究领域发表有

一流国际水平研究论文。岗位2.副教授2~4名。要求:具有博士学位,具有两年以上海外博士后经历者优先。岗位3.助理教授2~4名。要求:具有博士学位,在植物学研究领域发表过高水平研究论文,具备独立申请课题的能力。有博士后经历和海外留学经历者优先。岗位4.博士后。要求:具有植物生物学相关专业博士学位,发表过高水平研究论文,年龄32岁以下,具有生物信息学相关研究背景或热带经济作物研究背景者优先。电子信箱:rming@life.uiuc.edu。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**研究员/博士后****[上海] 复旦大学**

脑功能重塑协同创新中心招聘研究人员。岗位1.研究员。要求:具有博士学位,具有至少2年博士后研究经历,作为通信作者或第1作者在国际高水平杂志上发表过若干有影响的研究论文。符合国家“千人计划”(含“青年千人计划”)、教育部“长江学者奖励计划”、“上海千人计划”、“东方学者”等国家及上海市人才计划申报条件者优先。岗位2.博士后。要求:具有生命科学或医学相关专业博士学位,未来2年内能全脱产从事博士后研究。联系人:陈蓉,电话:021-54237641,电子信箱:ibs@fudan.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

**副教授****[北京] 清华大学**

航天航空学院固体力学研究所招聘研究人员。方向:固体力学。要求:具有工学或理学博士学位,具有3年及以上博士后或等同研究经历,年龄35岁以下,能够承担固体力学方向的教学和科研任务,探索在航天航空、能源和环境领域的关键力学问题。联系人:管楠祥,电话:010-62782514,电子信箱:guannx@tsinghua.edu.cn,截止日期:2013-09-30。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。

**副研究员/助理研究员****[北京] 中国科学院生物物理研究所**

方向:蛋白质晶体衍射数据采集、处理、结构解析以及结构分析。要求:具有博士学位,具有同步辐射单晶衍射数据收集经验,并掌握衍射数据处理和蛋白质结构解析技术。满足以下条件之一者优先:具有分子生物学、生物化学和蛋白质晶体学等相关领域的研究经历,并发表过相关高质量的研究论文;具有良好的物理学研究背景,并且具有Linux使用经验和C/C++、Python、MATLAB方面编程经验。联系人:孙飞,电话:010-64888582,电子信箱:feisun@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

**副教授/讲师/博士后****[北京] 北京师范大学**

全球变化与地球系统科学研究院地球系统模式组招聘研究人员。方向:大气动力框架、计算数学、海洋物理。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,精通FORTRAN语言,应聘博士后

者年龄不超过 35 岁。电子信箱:lain@mail.bnu.edu.cn。详情见:  
<http://www.sciencenet.cn>。



讲师

[北京] 清华大学

软件学院计算机图形学与辅助研究所招聘教师。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有计算机科学与技术、软件工程等信息领域相关专业研究背景,发表过高水平研究论文。联系人:刘立梅,电话:010-62791050,电子信箱:liulm@tsinghua.edu.cn,截止日期:2013-12-31。详情见:<http://zhaopin.isc.tsinghua.edu.cn>。



助理研究员/博士后

[北京] 中国科学院北京基因组研究所

方向:生物大分子甲基化表观遗传修饰调控及其作用机理。要求:具有生化、细胞、分子生物学等相关专业博士学位,具有 RNA 生物学研究经验。以第 1 作者身份发表过 SCI 研究论文者优先。联系人:杨运桂,电话:010-84097642,电子信箱:yygyang@big.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 北京大学

工学院天然气水合物课题组招聘博士后。方向:天然气水合物物理性质的实验研究。要求:具有物理或材料相关专业博士学位,获得博士学位时间不超过 2 年,具备仪器操作、组装及数据处理经验,以第 1 作者身份发表过至少 1 篇 SCI 论文。熟悉电学测试、声学测试、X 射线衍射等物性分析相关工作者优先。联系人:邹如强。电子信箱:rzhou@pku.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后

[北京] 中国林业科学研究院林业研究所

方向:植物分子遗传学、细胞与分子生物学、MicroRNA 技术及分子调控。要求:具有分子生物学或细胞生物学等相关专业博士学位。熟练掌握分子操作、构建、转化及分子检测等研究技术或细胞与分子生物学相关技术。有一定的基因芯片或测序知识(如:MicroRNA 研究基础或技术操作基础);熟悉常规分子软件和生物信息学应用与操作。专业英语熟练,能够用英语进行学术论文写作,已发表(或已接收)至少 1 篇 SCI 期刊学术论文。联系人:李万峰,电话:010-62888445,电子信箱:liwf@caf.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后

[北京] 中国科学院北京生命科学研究所

中国科学院院士康乐研究组招聘博士后。方向:飞蝗型变的神经分子机制。要求:具有博士学位,具有基因组学以及分子生物学等研究背景,以第 1 作者身份在相关领域发表至少 1 篇 SCI 论

文,具有动物行为学和神经分子生物学研究经验者优先。联系人:马宗源。电话:010-64887012,电子信箱:mazy@mail.biols.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后

[北京] 中国科学院生物物理研究所

方向:利用分子生物学、细胞生物学和多种成像技术研究线粒体动态相关复合体的结构与功能。要求:具有博士学位,具有分子生物学、生物化学和细胞生物学等相关领域的研究经历,并发表过相关高质量的研究论文,熟练掌握分子克隆、细胞培养、免疫荧光、免疫共沉淀等细胞生物学技术。掌握生物电镜样品制备技术者优先(如化学固定包埋、超薄切片、免疫胶体金标记等);具有荧光显微成像分析方面研究经验者优先。联系人:孙飞,电话:010-64888582,电子信箱:feisun@ibp.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



博士后

[北京] 中国科学院动物研究所

邹振实验室招聘博士后 2 名。方向:昆虫与病原等外源生物胁迫因子相互作用。要求:即将获得博士学位或者近期博士后出站,具有用英文独立撰写科研论文及口头表达的能力,以第 1 作者在本领域发表过至少 1 篇 SCI 论文。具备以下一方面专长:能够熟练运用生物信息学原理和程序处理大规模基因和蛋白信息数据,对基因和蛋白进行深入细致的分析;熟练运用细胞生物学、生物化学、细胞分子生物学实验技术解决科研问题;熟练操作气相或液相质谱对生物活性分子进行检测。电子信箱:zouzhen@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

环境微界面水质学课题组招聘研究人员。方向:强化混凝/复合污染去除机制、水厂升级改造。要求:具有相关方向博士学位,从事微界面理论研究,熟悉 DLVO 表面络合模型;具有较强化学分析研究经验;熟悉实际水厂工艺,熟悉水力模型。联系人:王东升,电话:010-62849138,电子信箱:wgds@cees.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

微生物资源前期开发国家重点实验室陈义华研究组招聘博士后 2-3 名。方向:强极性次级代谢产物的生物合成、多环芳烃类化合物的基因组挖掘、抗肿瘤化合物的发酵条件优化。要求:具有博士学位,从事过链霉菌遗传学、天然产物化学或发酵工程相关的研究工作,以第 1 作者身份在本专业国际主流期刊上发表过研究论文。电子信箱:chenyihua@m.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[北京] 中国科学院化学研究所

结构化学生物学研究组招聘博士后 2~3 名。要求:具有博士学位,具有化学生物学、高分子化学、有机材料科学、分子诊断学、药物化学、有机化学、分析化学或精细化工等研究背景。联系人:张森,电话:010-82617302,电子信箱:zhangmiao@iccas.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[上海] 上海交通大学

医学院附属仁济医院生殖医学中心招聘博士后。方向:生殖重大疾病发病机制研究、人类辅助生殖技术创新和安全性研究、配子/胚胎发育机制研究、复发性流产和早产的发病机制和临床研究。要求:具有妇产科学、生殖医学、医学遗传学、发育与生殖生物学、生物信息学、分子生物学相关专业博士学位,取得学位不超过 3 年,年龄 40 岁以下,掌握常规分子、细胞生物学实验技术,具有良好的英文阅读与听说能力及撰写 SCI 论文和申报研究课题能力。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[南京] 南京大学

微纳和超快光谱实验室招聘博士后。要求:具有博士学位,熟练掌握泵浦探测等超快光谱学基本技术,并发表过相关高水平研究论文。具有 THz 光谱研究背景者优先。联系人:肖敏,电子信箱:minxiao@nju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[南京] 南京大学

环境材料与再生能源研究中心招聘博士后。方向:有机合成科学与光催化有机合成。要求:具有博士学位,具有有机化学和光催化研究背景,具有有机光催化反应、烯烃环氧化、光催化 C-C 及 C-N 键偶联、光催化小分子酯类合成等研究经验。电话:025-83686630,电子信箱:wqr11@nju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[天津] 中国医学科学院

血液病医院冯晓明研究员课题组招聘博士后 2 名。方向:自身免疫和抗肿瘤免疫发生过程中 T 淋巴细胞分化和功能的调控机制。要求:具有免疫学、细胞生物学或其他相关生物学和医学博士学位,具有相关方向研究经验,在研究方向发表过高水平研究论文。电子信箱:morningbright@hotmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[武汉] 武汉大学

水利水电学院水文水资源系水环境实验室李兰教授招聘博士后。方向:水资源分布优化配置、生态水文学与环境学。要求:具有博士学位,年龄 33 岁以下,发表过高水平研究论文,能够全职进行博士后科研工作。联系人:李兰,电话:027-68772276,电子信箱:lilan@whu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[武汉] 华中科技大学

数字制造装备与技术国家重点实验室招聘研究人员。方向:机器人技术与应用、智能制造与传感器技术、高超音速流场测量、柔性电子与微纳制造等。要求:具有机械电子、自动控制、传感器、嵌入式系统、信息网络等专业博士学位,毕业不超过 3 年,年龄 35 岁以下,在国际重要刊物或会议上发表过学术论文,有相关研究经验者优先。联系人:黄永安,yahuang@hust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[福州] 中国科学院福建物质结构研究所

要求:具有博士学位,具有催化化学(含纳米催化)相关专业研究背景,年龄 35 岁以下,有 C1 化学研究经验者优先。联系人:曹荣,电话:0591-83796710,电子信箱:rcao@fjirm.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**博士毕业生**  
[北京] 中国科学院文献中心

*Journal of Integrative Plant Biology* (JIPB,《植物学报》英文版)招聘编辑。要求:具有生物学相关的博士学位,具有较强的英文写作能力和流利的口语交流能力,具有国际出版集团 3 年以上工作经历,或在官方语言为英语的国家学习或工作 3 年以上,具有一定科技期刊写作、编辑或市场发行经验。联系人:贺萍,电话:010-62836133,电子信箱:he1001@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



**博士毕业生**  
[北京] 中国科学院植物研究所

植被与环境变化国家重点实验室碳专项办公室招聘研究人员。要求:具有博士学位,年龄 35 岁以下,具有生态学、植物学、土壤学或化学等相关专业背景,以第 1 作者发表过 CSD 论文。具有碳、氮、磷元素循环研究背景,掌握碳、氮、磷元素含量分析实验技术者优先。联系人:陈雅涵,电话:010-62836637,电子信箱:yhchen@ibcas.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。

(责任编辑 郭献之(实习生))