

## ·科技人才招聘·


**教授**  
**[青岛] 青岛大学**

物理科学学院招聘研究人员。方向:物理学、应用物理学、光电信息科学与工程、材料物理、微电子科学与工程、新能源科学与工程等。要求:具有博士学位,年龄不超过45岁,海外应聘者应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位,国内应聘者应担任教授或其他相应职位。电话:0532-85955977,电子邮箱:wlyzyp@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授**  
**[青岛] 青岛大学**

医学院招聘研究人员。方向:基础医学、临床医学、口腔医学、公共卫生与预防医学、中医学、特种医学、护理学、药学、食品科学与工程等。岗位1.“千人计划”。要求:在海外取得博士学位,年龄不超过55岁,在国外著名高校或科研院所担任教授职务,拥有自主知识产权或掌握核心技术,具有海外自主创业经验,熟悉相关产业领域和国际规则。岗位2.“长江学者”。要求:具有博士学位,年龄不超过45岁。海外应聘者应担任高水平大学副教授及以上职位或其他相应职位,国内应聘者应担任教授或其他相应职位。电话:0532-82991021,电子邮箱:0532renshike@163.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招聘研究人员。方向:量子信息、全固态激光、生物光子学、光学传感与光通讯、微纳光子学、光伏技术、生物材料与组织工程、分子工程与纳米医学、细胞工程与再生医学、生物医学影像、生物医学信息与系统生物学、生物能源与合成生物学等。要求:具有博士学位,具有量子电子学与光学工程、材料科学与工程、能源科学与工程、生物医学工程等交叉学科背景。联系人:秦亦强,电话:025-83686587,电子邮箱:job\_eng@nju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授**  
**[常州] 常州大学**

江苏省光伏科学与工程协同创新中心招聘研究人员。方向:光伏材料与电池组件、超薄硅片制造、半导体化合物薄膜电池、有机-无机杂化钙钛矿电池、有机薄膜电池、光伏发电系统与应用、光伏制造装备、光伏产品检测与标准等。要求:具有博士学位,年龄不超过55岁,具有相关方向研究经验,在国际高水平学术期刊上发表过多篇研究论文。电话:0519-86450008,电子邮箱:nyyuan@cczu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**教授/副教授/博士后**  
**[天津] 天津大学**

太赫兹研究中心招聘研究人员。方向:太赫兹雷达、太赫兹

生物效应、太赫兹光学、超快光学等。要求:具有博士学位,在物理、化学、生物、光学、仪器、微波等领域有较好研究基础,熟悉微波射频、雷达、成像等。电话:022-27891103,电子邮箱:jiaghan@tju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**研究员/副研究员/博士后**  
**[上海] 东华大学**

民用航空复合材料协同创新中心招聘研究人员。方向:复合材料关键原材料、复合材料结构制造与检测、复合材料设计与表征。要求:具有博士学位,具有高性能纤维、纺织预成型体、基体树脂;热压罐成型、液体成型、热塑性复合材料制造技术、复合材料自动化制造技术、变形预测与控制、加工与连接、无损检测、健康检测;复合材料设计、微观结构与性能表征等相关研究经验。具有海外科研经历者优先。电话:021-67874256,电子邮箱:cm2011@dhu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**副教授/助理教授**  
**[深圳] 北京大学**

深圳研究生院计算化学与药物设计实验室招聘研究人员。方向:蛋白质科学、计算生物学。要求:具有博士学位,具有以下研究经验:(1)快速准确模拟生物大分子的理论方法、药物虚拟筛选理论方法的改进及自主知识产权的计算软件开发;(2)针对淀粉样多肽(A-beta)集聚的抗老年痴呆症药物设计,运用虚拟筛选和分子动力学等理论方法设计优化抗A-beta多肽集聚的小分子及短肽抑制剂,并使用CD、ITC、质谱等实验技术验证;(3)基于WD40重复蛋白结构的预测和表观遗传学的抗肿瘤药物分子设计。联系人:邓超,电话:0755-26611113,电子邮箱:wugroup@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**副教授/讲师/博士后**  
**[天津] 天津大学**

材料学院先进陶瓷和纳米材料方向招聘研究人员。方向:无机结构材料、功能材料、纳米材料,包括结构、力学计算和模拟。要求:具有材料学、化学、物理和相关学科博士学位,发表过高水平学术论文。具有海外博士后研究经历者优先。联系人:李坤,电话:022-27402187,电子邮箱:keylab@tju.edu.cn,截止日期:2014-06-10。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。


**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**

要求:具有分析化学相关专业博士学位,具有纳米材料合成、生物传感和电分析化学等方向研究经历,熟练掌握相关基础知识,熟悉相关实验操作。联系人:曹霞,电话:010-82854733,电子邮箱:caoxia@binn.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



**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: 纳米能源材料与器件、纳米能源转换与存储复合器件、自驱动纳米传感器和电化学等。要求: 具有材料、物理、化学、微电子、自动化等领域博士学位, 熟练掌握相关专业领域的研究方法和关键技术。在物理、化学和传感器领域具有交叉学科研究经验者优先; 具有Labview 编程设计研究经历者优先; 具有超级电容和锂离子电池研究经历者优先。申请助理研究员者要求在重要核心刊物上发表过有影响的学术论文或掌握关键技术等, 具有博士科研经历者优先。联系人: 杨亚, 电子信箱: yangya@binn.cas.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**助理研究员/博士后**  
[北京] 中国科学院动物研究所

方向: 绵羊生态、进化和功能基因组学。要求: 具有博士学位, 具有动物遗传育种、群体遗传学、生物信息学或基因组学等相关领域研究基础, 在攻读博士学位期间(或近3年内)以第1作者身份在相关领域发表过SCI论文。联系人: 李孟华, 电话: 010-64806336, 电子信箱: menghua.li@ioz.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[北京] 清华大学

环境学院招聘博士后。方向: 新兴污染物的吸附特性及机理研究; 新型高效吸附剂的开发及去除水中污染物的应用研究; 吸附CO<sub>2</sub>的高效吸附剂的研发及应用。要求: 具有环境科学与工程、化学、材料等相关专业博士学位, 有吸附研究经验者优先。联系人: 邓述波, 电话: 010-62792165, 电子信箱: dengshubo@tsinghua.edu.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

生命科学学院招聘博士后研究人员。方向: 非编码RNA的起源、进化、以及驱动新非编码RNA基因进化的机理; 利用RNA-Seq、Gro-Seq、Ribo-Seq结合基因敲除和进化基因组学方法鉴定非编码RNA调控的靶基因; 利用GWAS等群体基因组学方法研究非编码RNA调控所引起的基因表达变异和疾病发生的机制; piRNA和转座子之间的相互作用引起的杂种不育。要求: 具有博士学位, 具有基因或非编码RNA的进化、功能及其生物调控等研究经验, 并在国际学术期刊上发表过研究论文。具有以下研究经验者优先: 进化生物学或群体遗传学、生物信息或计算生物学分析、果蝇遗传学或人类细胞系操作。电子信箱: lmq@pku.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

物理学院重离子所招聘博士后。方向: 基于类金刚石薄膜的可控纳米孔过滤膜; 纳米厚度类金刚石超快过滤膜的应用研究(如: PM2.5)。要求: 具有博士学位, 接受过系统的相关领域的科学研究训练, 有一定的科学论文发表记录。联系人: 颜学庆, 电子信箱: x.yan@pku.edu.cn, 截止日期: 2014-12-31。详情见: <http://www.postdoctor.org.cn>。



**博士后**  
[北京] 北京大学

水资源研究中心招聘博士后。方向: 流域尺度生态-水文过程的耦合模拟、数据同化与软件开发; 污染物在非均质含水层中运移的试验研究与数值模拟。要求: 具有博士学位, 具有相关研究方向科研背景, 并发表过高水平SCI研究论文。有海外留学经验者优先。联系人: 王晓丽, 电话: 010-62767687, 电子信箱: XL\_Wang@pku.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[北京] 首都医科大学

北京脑重大疾病研究院张曦教授实验室招聘博士后。方向: 神经递过程中神经元和胶质细胞的胞吐和胞吞的分子机制及其生理功能。要求: 具有博士学位, 具有分子生物学、细胞生物学、生物化学、电生理等研究背景, 了解神经递中囊泡回收的分子机制, 掌握膜转运在脑重大疾病发生和发展中的作用。电子信箱: zhanglabrecruit@126.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



**博士后**  
[北京] 中国科学院计算技术研究所

计算机体系结构国家重点实验室-处理器结构实验室招聘博士后。方向: 程序及算法分析。要求: 具有计算机或数学相关专业博士学位, 具有算法分析或并行程序优化经验, 熟练掌握相关分析方法和工具, 有计算机体系结构知识基础。电子信箱: hr@ict.ac.cn。详情见: <http://www.cas.cn/rc>。



**博士后**  
[北京] 中国科学院计算技术研究所

计算机体系结构国家重点实验室-编程与编译实验室招聘博士后。方向: 编程和编译系统软件开发。要求: 具有计算机或相关专业博士学位, 具有扎实的计算机专业基础知识, 有大型软件系统开发经验, 能够熟练运用C/C++或Java等开发程序, 有Linux环境或Window环境下的编程经验。电子信箱: hr@ict.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

方向:研究病菌入侵后的分泌组学与植物膜蛋白组学。要求:具有博士学位,能熟练使用LTQ和Q-Exactive等质谱仪,会进行数据分析及库搜索,了解基本的蛋白鉴定知识,近年来在本专业国际期刊上发表过SCI研究论文。具有植物蛋白组学研究背景者优先。电子信箱:Junliu@im.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [武汉] 中国科学院武汉物理与数学研究所

生物大分子动态学研究团队招聘博士后。要求:具有生物物理、化学生物学、生物化学、单分子荧光或相关专业博士学位。熟练使用生物物理化学分析仪器,如单分子荧光成像系统、小角X射线散射系统、等温量热滴定系统、时间分辨荧光光谱仪等。电子信箱:tanglab@wipm.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士后 [杭州] 浙江大学

转化医学研究院招聘博士后。方向:肿瘤、心血管疾病、干细胞与再生医学、生物信息学、生殖及新生儿遗传、生物医学工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向科研经历,并在国际期刊上发表过高水平研究论文。电话:0571-88208199,电子信箱:cj@zju.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [武汉] 华中科技大学

电气与电子工程学院电力系统课题组招聘博士后。方向:电气工程、自动控制、计算机、应用数学等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,在国际重要SCI期刊或会议上发表过学术论文。联系人:石东源,电话:027-87554035,电子信箱:dongyuanshi@hust.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后 [青岛] 青岛大学

医学院招聘博士后。方向:基础医学、临床医学、生物学、药学、公共卫生学、特种医学、护理学等。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,发表过相关研究论文。电话:0532-82991021,电子信箱:0532renshike@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士后/科研助理 [天津] 中国科学院天津工业生物技术研究所

酵母基因组工程课题组招聘研究人员。岗位1. 酶工程科研

助理/博士后。要求:具有博士学位,具有扎实的酶学基础知识,具有酶工程等相关领域的研究或工作经历,在国际刊物上发表过SCI论文。岗位2. 分子模拟科研助理/博士后。要求:具有博士学位,熟练量化计算,擅长酶催化机理解析,在国际刊物上发表过SCI论文。岗位3. 生物信息学科科研助理。要求:具有博士学位,有丰富的数据分析经验,至少精通一门计算机语言(C/Perl/Python等)和一种数学专业软件(R/Matlab/Mathmatics等),在国际刊物上发表过SCI论文。岗位4. 酵母代谢工程科研助理2名。具有博士学位,具有丰富的微生物代谢工程优化工作经验。电子信箱:lu\_ln@tib.cas.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士毕业生 [广州] 中国科学院广州地球化学研究所

方向:有机地球化学、同位素年代学和地球化学、大地构造与成矿学、矿物学等。要求:具有博士学位,年龄35岁以下,以第1作者身份发表国际SCI论文不少于4篇。电话:020-85290005,电子信箱:gigrsc@gig.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士毕业生 [昆明] 中国科学院昆明植物研究所

液态核磁共振研究组招聘研究人员。要求:具有代谢组学、化学计量学、生物统计学、生物信息学等相关专业博士学位,具有生物统计学或化学计量学教育背景,熟悉高通量数据的分析处理,有多变量数据分析经验,理解数据分析处理的方法和原理,以第1作者在SCI刊物上发表过学术论文。熟悉核磁共振数据和液质联用数据者优先。联系人:申敏,电话:0871-65223006,电子信箱:shenmin@mail.kib.ac.cn。详情见:<http://www.cas.cn/rc>。



### 博士毕业生 [重庆] 第三军医大学

方向:烧伤、肝胆、感染病救治等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验,并发表过高水平研究论文。电话:023-68752106,电子信箱:sydrceb@sina.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



### 博士毕业生 [青岛] 青岛大学

医学院招聘研究人员。方向:妇产科学、病理学、人体解剖与组织胚胎学、生理学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、遗传学、生物技术、内科学、神经病学、口腔医学、护理学、基础医学、医学影像学等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究经验。电话:0532-82991021,电子信箱:0532renshike@163.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。

(编辑 郭献之(实习生),祝叶华)