

·科技人才招聘·


教授/副教授
[上海] 华东师范大学

河口海岸学国家重点实验室沉积环境演变研究中心招聘研究人员。岗位1. 微体古生物学。要求:具有博士学位,具有孢粉、藻类、植硅体、有孔虫等方面的研究背景,有较强的地学基础,年龄不超过40岁。岗位2. 第四纪年代学。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有地质年代学方面的专业背景,熟练掌握热释光/光释光(TL/OSL)测年技术者优先。岗位3. 环境磁学。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有环境磁学、岩石磁学、矿物学、地球化学等相关研究背景。电话:021-62233406,电子邮箱:wgzhang@sklec.ecnu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[广州] 华南理工大学

发光材料与器件国家重点实验室招聘研究人员。方向:超快光谱、飞秒激光技术、超快光谱技术、纳微光谱成像技术、超快动力学、时间分辨光谱、非线性光学、有机光电子材料和器件或发光材料的光谱特性研究等相关领域;光电材料相关理论模拟与计算、理论化学计算、凝聚态物理及计算、前沿理论计算、物理化学;有机光电、有机光电材料合成化学、聚集态结构与性能、器件物理、柔性印刷电子学等;无机光电、光学玻璃与光纤、无机稀土发光材料、光与材料相互作用、光纤激光器、激光与光学工程等。要求:具有博士学位,具有相关方向研究背景,以第1作者身份在相关领域高水平学术期刊上发表过研究论文。电话:020-22237016,电子邮箱:mslyfei@scut.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[南京] 南京林业大学

土木工程学院招聘研究人员。方向:道路与铁道工程、桥隧工程、岩土工程、结构工程、防灾减灾与防护工程、森林工程、市政工程、工程管理、测绘科学与技术。要求:具有道路线形、道路施工技术或道路交通安全方向的知识背景或研究基础;具有桥梁计算理论与应用、隧道与地下工程设计理论与技术方向的知识背景或研究基础;具有边坡工程、地下工程、地下结构或土动力学方向的知识背景或研究基础;具有工程结构分析与应用或空间结构领域的知识背景或研究基础;具有工程结构防灾减灾、结构耐久性与加固或地质灾害及其防治方向的知识背景或研究基础;具有林区土建与运输工程方向的知识背景或研究基础;具有水环境生态修复技术或供水安全保障技术方向的知识背景或研究基础;具有工程项目管理或土木工程信息化方向的知识背景或研究基础;具有大地测量或遥感方向的知识背景或研究基础。应聘教授者年龄不超过45岁,应聘副教授者年龄不超过35岁,具有海外研究经历或博士后科研经历者优先。联系人:邵光辉,电话:025-85427762,电子邮箱:gh_shao@njfu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[南京] 南京林业大学

信息科学技术学院招聘研究人员。方向1. 仪器科学与技术。要求:具有博士学位,具有电子技术,测试技术领域的知识背景或研究基础。方向2. 计算机科学与技术。要求:具有博士学位,具有计算机网络/软件,生物信息学或数据挖掘领域的知识背景或研究基础。方向3. 电气工程及其自动化。要求:具有博士学位,具有检测技术或自动化领域的知识背景或研究基础。应聘教授者年龄不超过45岁,应聘副教授者年龄不超过35岁,具有海外研究经历或博士后科研经历者优先。联系人:业宁,电话:025-85427692,电子邮箱:yening@njfu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[南京] 南京林业大学

材料科学与工程学院招聘研究人员。方向1. 木材科学与技术、复合材料学、材料物理与化学。要求:具有博士学位,近五年以第1作者发表SCI收录论文10篇以上。方向2. 木结构建筑。要求:具有博士学位,具有结构工程、木结构设计、结构复合材料、建筑科学与工程等领域的知识背景或研究基础,至少发表SCI收录论文3篇以上及EI收录论文3篇以上。联系人:梅长彤,电话:025-85427742,电子邮箱:mei@njfu.edu.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授
[南京] 南京林业大学

机械电子工程学院招聘研究人员。岗位1. 机械电子工程3~4名。要求:具有博士学位,具有机器人控制、数控技术与系统或电液控制研究方向的专业背景,具有机械设计制造及其自动化、机电一体化、机械电子工程研究经验。岗位2. 机械设计及理论4名。要求:具有博士学位,具有机械设计、林业与木工机械、农业机械设计与理论领域的知识背景或研究基础,以第1作者发表SCI论文2篇或EI论文4篇以上。有海外相关专业留学经历者优先。岗位3. 控制科学与工程3名。要求:具有博士学位,具有控制理论与工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、系统工程领域的知识背景或研究基础。本科专业为自动化、电气工程与自动化、测控技术与仪器。联系人:周宏平,电话:025-85427778,电子邮箱:hpzhou@njfu.com.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。


教授/副教授/博士后
[广州] 中山大学

眼科学国家重点实验室招聘研究人员。方向:分子生物学、生物信息学。要求:具有博士学位,能够在基因组、转录组或蛋白组水平上发现组织发育及疾病发生机理。应聘教授和副教授者具有博士后科研经历。电话:020-87335131,电子邮箱:

xiezhi@gmail.com。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



副研究员/助理研究员
[北京] 中国科学院遗传与发育生物学研究所

田志喜课题组招聘研究人员。方向:大豆功能基因组分析。要求:具有生物信息学或基因组学相关专业博士学位,年龄在35周岁以下,具有较好的生物统计学基础,熟悉Linux操作系统,能够熟练使用Perl或R编写程序,具有处理二代测序数据经验,掌握生物信息研究相关软件。熟练掌握全基因组关联分析和具有建模经验者优先。电子信箱:zxtian@genetics.ac.cn。详情见: <http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

化学系无机化学研究所招聘博士后。方向:无机纳米材料合成、纳米催化化学、无机类高分子材料。要求:具有博士学位,具备无机纳米材料合成方面的研究基础,能够从事无机纳米材料合成、表征及性能相关研究工作。有催化、高分子化学研究背景者优先。联系人:王训,电话:010-62792791,电子信箱:wangxun@mail.tsinghua.edu.cn。详情见: <http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

电子系信息光电子研究所招聘博士后3名。方向:纳米激光物理、微纳加工及表征测量。要求:具有物理及电子方面博士学位,具有纳米器件加工及制作背景,具有丰富的光学实验室经验,能够从事纳米半导体激光方面的研究。联系人:房丹,电话:010-62784774,电子信箱:cning@tsinghua.edu.cn。详情见: <http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 清华大学

汽车系汽车动力学与轮胎技术研究所招聘博士后3名。方向:汽车/轮胎动力学主客观评价、轮胎道路噪声、橡胶疲劳、ESP轮胎模型。要求:获得博士学位不超过2年,具有车辆工程、机械工程、力学或具有相关的专业背景和研究经历。电子信箱:weiyt@tsinghua.edu.cn。详情见: <http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[北京] 中国科学院理论物理研究所

方向:粒子理论/量子场论与物质微观结构研究;超弦理论/统一理论与早期宇宙演化研究;引力理论与天体宇宙学研究;凝聚态理论研究;统计物理与理论生物物理、生物信息学研究;量子物理、量子信息和光与物质的相互作用理论研究。要求:具有理论物理相关专业博士学位,年龄40岁以下,能够脱产从事博士

后研究工作。发表过较高水平研究论文者优先。联系人:孙亚宁,电话:010-62560951,电子信箱:syn@itp.ac.cn,截止日期:2014-10-15。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院地质与地球物理研究所

方向:地球动力学、比较行星学、地震学、生物地磁学、岩石地球化学、盆地热史、地热资源、岩石学等。要求:具有博士学位,年龄40岁以下,具有相关方向研究经历,以第1作者身份在SCI或EI收录学术刊物上发表过相关的学术论文。联系人:常中华,电话:010-82998083,电子信箱:changzhonghua@mail.iggcas.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院地质与地球物理研究所

方向:岩爆、崩塌、滑坡、强震等成因机理及预测研究。要求:具有地质工程、构造地质学或地震地质学博士学位,具备岩石力学知识储备,能熟练运用ARCGIS地理信息系统软件。电话:010-82998616,电子信箱:qsqhope@mail.iggcas.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院地质与地球物理研究所

方向:地震各向异性与多分量地震技术。要求:具有固体地球物理电磁与地震学方向博士学位,具有勘探地震或地震学研究、数学、物理、计算机、地球物理专业背景;或大地电磁与电法勘探、数学、物理、计算机、地球物理专业背景。电话:010-82998268,电子信箱:yunwang@mail.iggcas.ac.cn。详情见: <http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[北京] 中国科学院动物研究所

王皓毅研究组招聘博士后。方向:TALEN和CRISPR基因编辑技术的特性;优化受精卵TALEN和CRISPR注射建立基因修饰动物的技术平台;利用TALE和CRISPR蛋白建立表冠遗传定点修饰方法;应用基因编辑技术开发新的疾病治疗方法。要求:具有生物化学、分子生物学、计算生物学和微生物学等相关领域博士学位;熟练掌握博士学习领域相关实验技术,作为第1作者发表过SCI论文。电子信箱:liuxiang@ioz.ac.cn。详情见: <http://www.cas.ac.cn>。



博士后
[上海] 中国科学院植物生理生态研究所

方向:利用合成生物学的手段改造MycobacteriumbovisBCG用于治疗癌症;人工合成染色体。要求:具有微生物学或者分子生物学相关专业博士学位。具有BCG操作经验、免疫相关知识

背景,或具有大片段DNA合成、操作经验。发表过较高水平研究论文者优先。电子信箱:jinwang@sibs.ac.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[上海] 上海交通大学

医学院肖泽宇课题组招聘博士后。方向:纳米医学与生物工程、分子影像学、化学生物学。岗位1. 化学博士后。要求:具有化学相关专业(高分子化学,有机化学或无机化学)博士学位,具有高分子化学合成,有机合成,或无机材料合成的理论基础和实验技能,熟悉各种仪器分析方法,以第1作者身份在相关领域发表过论文。岗位2. 生物学博士后。要求:具有生物学相关(生物化学,分子生物学或药理学)博士学位,具有生物化学,分子生物学领域的基本理论和扎实的实验技术,具有肿瘤(如肺癌,胃癌或大肠癌)动物模型研究经验,以第1作者身份在相关领域发表过研究论文。电子信箱:xiaozeyu@gmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[上海] 同济大学

口腔医学院招聘博士后。方向:口腔种植学、正畸学、口腔修复学、牙体牙髓病学、口腔基础。要求:具有博士学位,熟练掌握分子生物学实验技术,有相关学科研究背景,以第1作者发表过SCI论文。联系人:李琳,电话:021-66311625,电子信箱:kouqiang399@hotmail.com。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[杭州] 浙江大学

生命科学研究院朱永群实验室招聘博士后。方向:结构生物学、生化或细胞生物学。要求:具有博士学位,具有结构生物学或者生物化学、细胞生物学等相关的研究背景。电子信箱:zhuyongqun@zju.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。



博士后
[深圳] 清华大学

深圳研究生院能源与环境学部招聘博士后。方向:环境科学与工程;污水再生处理与安全利用;给水处理中陶瓷膜的应用;水与环境工程设计运行优化;城市面源污染控制、雨水收集及利用技术;海洋动力学及环境模拟;污水脱氮除磷与资源化。要求:具有相关专业博士学位,在相关领域获得优良的专业教育和科研训练,以第1作者身份发表过高水平研究论文。联系人:李欢,电话:0755-26036105,电子邮箱:li.huan@sz.tsinghua.edu.cn,截止日期:2014-10-31。详情见:<http://zhaopin.rsc.tsinghua.edu.cn>。



博士后
[西安] 西安交通大学

半导体能源转换器件研究中心招聘研究人员。方向:宽禁带半导体(SiC、GaN)材料与器件;新型半导体纳米材料与器件;

功率器件与电路。要求:具有博士学位,具有良好的专业基础和独立从事科学研究的能力,以第1作者或通信作者在所研究学科一流期刊发表2篇以上高水平学术论文。联系人:周晓红,电子信箱:xhzhou0505@mail.xjtu.edu.cn。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[东莞] 华南理工大学

华南协同创新研究院3D打印材料平台招聘研发工程师3~7名。方向:3D打印用无机材料(磷酸钙类、生物活性玻璃及其他)、高分子材料(聚酯类)和金属材料(钛合金、镁铝合金、CoCr合金)的方案制订及产品研发。要求:具有博士学位,具有扎实的专业知识、实验能力及应用和操作相关仪器设备的能力,能够写作英文科技论文。联系人:陈猛,电话:0769-22890731,电子信箱:jzh6988@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[东莞] 华南理工大学

华南协同创新研究院个性化生物医学技术招聘研究人员2名。方向:生物力学模拟与仿真。要求:具有材料专业、生物医学工程或力学专业博士学位,具有扎实的专业知识和实验能力。能够熟练应用Mimics、Abaqus、Matlab、Pro/E者优先。联系人:陈猛,电话:0769-22890731,电子信箱:jzh6988@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士毕业生
[东莞] 华南理工大学

华南协同创新研究院基于脑机接口的残疾人神经功能辅助与护理设备平台招聘研究人员2~4名。方向:基于干电极的脑电信号采集与嵌入式处理系统;脑机接口系统;脑机接口控制设备的机电设计与研发。要求:具有电子通信、自动化、计算机、应用数学、生物医学工程、机电一体化等相关专业博士学位,掌握脑电信号采集与处理技术、脑机接口技术、生机电一体化技术。在国际著名期刊发表过论文或申请过国际专利者优先。联系人:陈猛,电话:0769-22890731,电子信箱:jzh6988@126.com。详情见:<http://www.sciencenet.cn>。



博士后
[汕头] 汕头大学

方向:免疫毒理学、生殖毒理学、发育毒理学。要求:具有博士学位,能够进行以下研究:环境污染对儿童和新生儿生长发育的影响;环境污染与出生缺陷、肿瘤以及神经、生殖、免疫系统疾病等的发病关系和机制。联系人:霍霞,电话:0754-88900307,电子信箱:xhuo@stu.edu.cn。详情见:<http://www.yingjiesheng.com>。

(编辑 郭献之(实习生), 祝叶华)