

## ·科技人才招聘·



## 北京京蒙高科干细胞技术有限公司

北京京蒙高科干细胞技术有限公司座落于中关村自主创新示范区海淀园京蒙高科大厦,依托于北京市政府与内蒙古自治区政府共同创立的京蒙高科孵化器,是内蒙古自治区科技创新引导基金“人体干细胞治疗重大疾病的研究与应用”的主要承担单位,是内蒙古自治区干细胞医学工程技术中心在北京建立的异地干细胞技术平台。公司拥有众多干细胞领域的国内外知名科学家和专业技术队伍,配备有国际先进专业设备,下设干细胞技术研发平台、细胞与分子临床检验中心和符合 GMP 标准的细胞中试生产车间,从事干细胞治疗技术、iPS 转化应用及新药筛选等研究,致力于为临床重大疾病的治疗提供安全有效的干细胞技术。

干细胞产业是未来生物医药行业最有活力的产业,北京京蒙高科干细胞技术有限公司正努力成长为中国健康医疗事业的中坚,尊重每一位员工及其个人价值。热切希望有志于从事干细胞事业的英才加入团队。

## 1. 招聘人数及总体要求

部门名称	2010 年岗位	职位	近期
综合行政部	5	文秘/信息/人事档案管理/采购	4
财务部	3	财务主管/会计	2
临检所	21	副所长/主管检验师/检验师(士)	16
中试车间	26	主管/细胞培养助理	16
质量部	4	主管/质量控制师/质检助理	2
研发部	21	主管/研究助理	16
技术拓展部	42	主管/销售助理	18
内蒙项目部	28	主管/企划/培训师	19
总计	150		93

1) 大学以上学历,医学、生物、细胞研究相关专业或背景,年龄 22~35 周岁,有特殊背景者年龄可放宽至 45 岁;

2) 良好的职业道德和敬业精神,工作认真负责、严谨。亲和力强,有团队合作精神,有独立分析问题和解决问题的能力,有对突发事件的应急处理能力较强的协调能力;

3) 身体素质好,忠厚老实,吃苦耐劳,视力在 1.0 以上;

4) 要求应聘者面试必须提供身份证原件(或由户口所在地派出所出具的贴有本人近期照片的户籍证明,内容包括姓名、身份证号码、地址等,照片上盖有派出所户籍专用章,否则一律视为无效证件)、最高学历原件及近期详细简历;应聘者先将简历发送电子信箱并附学历及身份证复印件。

## 2. 各岗位任职要求

## 1) 细胞与分子临床检验所

北京京蒙高科干细胞技术有限公司细胞与分子临床检验所是由北京市卫生行政部门批准成立的临床检验机构,以独立实验室的方式提供流式细胞检测技术、基因检测技术和蛋白检测技术。临检所通过先进的实验室管理模式、质量控制体系、标准化操作体系建立规范的临床检验中心,为医疗机构提供优质服务。

## 副所长

## 岗位职责:

(1) 负责本所的细胞与分子临床检验、管理工作;拟定本所检验工作计划,组织实施督促检查,按期总结汇报;督促本所

各级人员认真执行各项规章制度和技术操作规程,做好登记、统计和消毒隔离工作;

(2) 参加部分高端检验技术工作,并检查人员的检验质量,开展质量控制工作;

(3) 负责本所人员的业务训练、技术考核,提出升、调、奖、惩意见。

## 岗位要求:

(1) 30~45 岁,本科或以上学历,医学检验相关专业,有细胞与分子检验经历者优先;

(2) 具备检验师资格证书,中级以上职称,能够独立从事各项检验工作;

(3) 3 年以上检验科管理工作经历,有检验科主任管理工作经历者优先。

## 细胞组主管检验师

## 岗位职责:

(1) 熟悉细胞培养、细胞功能分析、流式细胞仪和其他细胞分析仪器操作,具备扎实的细胞生物学技能和理论知识;

(2) 独立承担细胞培养和流式细胞仪分析的标本管理、处理、技术操作、核对检验结果等检验工作;

(3) 开展特殊试剂的配制和质量控制;

(4) 细胞检验相关仪器的日常维护及定期检查校准,严防各种差错事故的发生;

(5) 承担抗体、流式细胞仪的管理和检验材料的订购、申领、保管等工作;

(6) 承担指导低年资检验师的业务工作。

## 岗位要求:

(1) 医学检验或相关专业,本科以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5 年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经历者优先。

## 分子组主管检验师

## 岗位职责:

(1) 熟悉分子生物学及蛋白和基因操作技术,具备扎实的分子生物学实验技能;

(2) 独立承担基因和蛋白分析临床标本的管理、处理、技术

## 搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊载事宜。

联系人: 陈广仁

通信地址: 北京海淀区学院南路 86 号科技日报社(100081)

电话: 010-62192956

传真: 010-62138113

电子信箱: zpgg@cast.org.cn

操作、核对检验结果等检验工作,并能开展特殊试剂的配制和质量控制;

(3) 基因和蛋白检验相关仪器的日常维护及定期检查校准,严防各种差错事故的发生,承担分子生物学实验仪器的管理和检验材料的订购、申领、保管等工作;

(4) 承担指导低年资检验师的业务工作。

岗位要求:

(1) 医学检验或相关专业,本科以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经验者优先。

常规组主管检验师

岗位职责:

(1) 承担标本处理、登记、技术操作、核对检验结果等检验工作;

(2) 特殊试剂的手工配制;

(3) 仪器的日常维护保养及定期检查校准,严防各种差错事故的发生;承担菌种、毒株、剧毒药品、贵重器材的管理和检验材料的申领、订购等工作;

(4) 承担指导见习生检验实习工作。

岗位要求:

(1) 医学检验或临床医学相关专业,本科以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经验者优先。

检验师(士)

岗位职责:

(1) 承担检验技术操作,高质量完成检验工作,核对检验结果;

(2) 负责特殊检验的技术操作和特殊试剂的配制、鉴定,检查、定期校正检验试剂、仪器;

(3) 负责标本收集、结果登记和统计、检验单发送等工作;

(4) 负责开展本专业质量控制工作。

岗位要求:

(1) 检验相关专业,专科或以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,初级或以上技术职称;

(3) 3年或以上临床检验工作经验,良好的专业技术能力。

PCR实验室主管

(1) 持有“临床基因检测上岗证”,医学检验或相关专业本科及以上学历;

(2) 参加北京市临检中心举办的PCR技术培训,并取得合格证。

检验员

(1) 持有“临床基因检测上岗证”;

(2) 检验相关专业专科或以上学历,有检验科工作经验者优先。

2) 市场拓展部

总监助理

岗位职责:

(1) 负责制订业务区域的销售计划并监督实施,完成公司下达的区域销售计划;

(2) 负责市场专员的招聘、培训、指导、考核、监督、激励等

工作;

(3) 负责重点医院、重点客户、重点产品的开发、维护工作;

(4) 协调市场专员与公司技术部门的工作,维护产品渠道的有序、畅通;协助公司进行市场调研工作;

(5) 负责销售费用的审核与监督执行工作;按时完成销售报表、销售报告,接受上级的监督。

岗位要求:

(1) 临床医学本科以上学历,年龄35周岁以下;三年以上医药代表工作经验,能独立开发医院;

(2) 具备较强的沟通协调能力和学习能力;有销售管理经验者优先考虑。

产品经理

岗位职责:

(1) 负责制定产品阶段性及长期发展策略和市场计划;

(2) 负责对产品进行适应症,目标科室,目标患者进行定位;

(3) 负责为市场拓展人员提供推广使用的产品工具和医学资料及相关治疗知识、产品、市场状况和竞争信息的培训;

(4) 负责全国合作专家队伍的建立和维护;

(5) 负责参加相关领域的全国性和区域学术会议;

(6) 负责收集市场信息,对产品及治疗领域的发展趋势进行分析,为公司提供产品发展的策略性建议;

(7) 策划和创新市场活动项目,保证有效频率的产品信息传递和品牌形象建立。

岗位要求:

(1) 临床医学本科以上学历,2年以上医药类企业类似岗位工作经验,有肿瘤产品管理经验优先;

(2) 对市场营销有深刻的理解,熟练掌握产品策划、定位、宣传品的制作、演讲等工作内容和要求;

(3) 优秀的语言和文字表达,良好的理解、分析、研究能力,视野开阔,善于思考和沟通协作,做事有条理;

(4) 熟练使用 Internet 和办公软件 (Word, Excel, Powerpoint)。

市场专员

岗位职责:

(1) 负责指定医院产品的推广工作,向医院传递正确的产品使用信息;

(2) 负责公司产品在医院临床科室的推广工作,完成公司下达的业绩指标;

(3) 参与建立和维护专家网络;

(4) 及时反馈医院使用公司产品的相关信息;

(5) 按时完成销售报表与销售报告,接受公司监督。

岗位要求:

(1) 临床医学本科以上学历,年龄35岁以下;3年以上医药代表工作经验,有肿瘤药品销售经验优先;

(2) 良好的沟通技巧,独立工作及解决问题的能力。

北京京蒙高科干细胞技术有限公司人力资源部

地址:北京市海淀区上地东路5-2号京蒙高科大厦B座6层

邮编:100085

电子信箱:zhaopin@bjstem.com

网站:www.bjstem.com



### 航天图像测量与视觉导航研究中心

国防科技大学航天与材料工程学院航天图像测量与视觉导航研究中心(简称中心)主要从事大型结构变形和大尺度运动测量、飞行器视觉导航、光测条纹图像分析等光测实验力学的传统和新兴领域的科研、教学工作。

中心研究实力雄厚,拥有一支由中青年骨干教师和博士、硕士研究生组成的40余人的教学科研队伍,学术带头人于起峰教授为中国科学院院士。

中心建设了大型双轨六自由度运动测量实验平台、高速高分辨率摄像测量系统、景象匹配与地形重建实验系统等先进科研实验条件。已发表各类学术论文200余篇,其中SCI收录20余篇。在科学出版社出版专著3部。获国家技术发明二等奖1项、军队和部委科技进步一等奖1项、二等奖7项,湖南省教学成果一等奖1项。获国家发明专利20余项。

中心现招聘博士后和研究人员3~5名,要求:具有实验力学、摄影测量、计算机视觉等相关专业博士学位,专业基础知识扎实,学术水平高,工程实践经验丰富,C++或Matlab编程能力强,英文读写熟练,能独立开展科研工作。工作求真务实,有创新进取精神,有较强的团队合作意识。

有意向者请将个人简历、博士论文或代表论文发送至jmgc108@vip.163.com。电话:0731-84573198。



### 无机合成与制备化学国家重点实验室 (吉林大学)

无机合成与制备化学国家重点实验室(吉林大学)2002年通过国家验收并正式对外开放。该实验室前身为1993年成立的教育部重点实验室。

#### 1. 招聘岗位和研究方向

“千人计划”引进人才;学术带头人;学术骨干。

固体化学理论和计算无机化学研究方向优先考虑,其他与无机合成和制备化学直接或间接相关的研究方向结合实际情况综合考虑。申请学术带头人的候选人应为国内杰出青年基金获得者或在国内外本领域有突出成绩者。

#### 2. 条件和待遇

各级招聘人员相关条件和待遇依据《吉林大学引进优秀人才暂行办法》规定执行。实验室将按照岗位,为招聘人员提供一定的科研经费和实验条件,并在仪器购置和研究生招生等提供必要保障。

材料:提交个人详细履历和近5年的主要业绩情况,2封同行专家推荐信以及学历、学位、任职资格、获奖证书复印件等,并填写吉林大学招聘优秀人才审批表。截止日期为2010年8月31日。

联系方式:吉林长春前进大街2699号;吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室(130012)韩梅;电话:0431-85167107;传真:0431-85168624;电子信箱:inorchem@mail.jlu.edu.cn。



### 中国科学院微生物研究所

1. 微生物资源前期开发国家重点实验室向华研究组招聘博士后(2~3名)

方向:微生物遗传、生理及代谢调控。

要求:已毕业或即将毕业的博士研究生,具有良好的微生物生化与分子生物学基础(同时具有生物信息学或微生物发酵过程优化等相关研究经历者优先考虑);在SCI收录刊物发表过研究论文,具有扎实的专业知识与丰富的实验经验,可以独立开展科研工作;具有较强的中英文写作与交流能力;科学素养良好,有较强的工作责任心和团队协作精神;身体健康。

截止日期:2010年10月30日。

请将个人简历(包括发表论文情况及从事过的研究工作总结)、应聘申请(应聘意向及未来工作设想)、2名推荐人的联系方式发送至xiangh@im.ac.cn。

2. 中国科学院真菌地衣系统学重点实验室刘钢研究组招聘博士后(2名)

方向:微生物次级代谢产物生物合成相关基因的研究;微生物初级代谢和次级代谢的相互关系研究。

要求:具有分子生物学或微生物学等相关专业博士学位(应届博士毕业生可提供已通过博士学位论文答辩同意授予博士学位的证明);对科学研究具有浓厚兴趣,有事业心与责任感,工作认真勤奋,富于团队精神与协调能力;具有从事分子生物学研究的经验,可独立开展科研工作;有较强的英文写作与口语交流能力;发表过SCI论文者优先考虑;身体健康,可尽快到岗工作。

请将个人简历和应聘意向发送至liug@sun.im.ac.cn。

3. 工业微生物与生物技术研究室李寅研究组招聘博士后(2名)

方向:工业微生物代谢工程和菌种改造等研究。

要求:具有微生物学、分子生物学、生物化工或发酵工程等相关专业博士学位(或即将获得博士学位),从事过遗传操作系统或代谢工程方面的研究工作;具有扎实的专业基础知识与丰富的实验经验,可以独立开展科研工作,在本专业国际主流期刊发表过研究论文;具有较强的工作责任心、组织协调能力和团队合作精神;有较强的英文写作与交流的能力;身体健康。

截止日期:2010年9月30日。

请将个人简历和应聘意向发送至yli@im.ac.cn。

4. 植物基因组学国家重点实验室招聘中国科学院“百人计划”学术带头人

要求:具有中国国籍的公民或自愿放弃外国国籍来华或回国定居的专家学者,具有博士学位,年龄一般应在40岁以下。获得博士学位后有连续4年以上海外科研工作经历,一般应在国外获得助理教授及以上职位;在植物病原微生物(包括病毒、细菌、真菌)致病及植物抗病研究机理领域有较深的学术造诣,做出过具有国际水平的研究成果,作为通讯作者或第一作者在重要国际学术刊物上发表过多篇有影响的研究论文;在国内外学术界有一定的影响,能把握本学科领域的发展方向,具有长远的战略构思,能带领一支队伍在国际科学前沿

从事研究并做出具有国际水平的创新成果,其研究水平足以担当招聘单位的学术带头人;独立主持或作为主要骨干参与过课题(项目)研究的全过程并做出显著成绩;恪守科学道德,学风正派、诚实守信、严谨治学、尊重他人,具有为中国科技事业发展和国民经济建设而艰苦创业的奉献精神;身体健康,入选后需全时在岗工作。

应聘材料:填写《中国科学院“百人计划”候选人推荐(自荐)表》,近期2寸免冠照片;学历、学位、任职情况及获奖证书等复印件;发表论文目录、引用情况及3篇代表性论文;至少2名本领域海内外知名专家推荐信;工作设想。

截止日期:2010年8月31日。

联系方式:北京朝阳区北辰西路1号院3号:中国科学院微生物研究所(100101)钱韦,电话:010-64861838,电子信箱:qianw@im.ac.cn。



### 中国科学院宁波材料技术与工程研究所

功能材料与纳米器件事业部纳米生物材料课题组招聘生物医学/环境检测副研究员2名、助理研究员/博士后2名、材料科学研究助理1~2名。

生物医学副研究员/助理研究员/博士后应聘要求:具有博士学位,具有纳米生物、纳米医学、细胞生物学、生物医学工程相关专业研究背景(具有医学造影剂研究背景或研究经验者优先考虑)。

环境检测副研究员/助理研究员/博士后应聘要求:具有博士学位,具有环境分析科学研究背景(具有溶液体系中重金属离子检测经验和纳米材料湿法制备背景者优先考虑)。

研究助理应聘要求:硕士研究生毕业,具有化学湿法制备纳米材料经验或具有公司工作经验者优先考虑;对科研工作有浓厚兴趣;具有较强的实际动手能力和团队合作精神;在国际学术期刊上发表过高水平论文或者申请过专利。

截止日期:2010年12月31日。

联系方式:吴爱国,电话:0574-86685039,电子信箱:aiguo@nimte.ac.cn。



### 中山大学

公共卫生学院招聘教授或副教授。

方向:劳动卫生与职业病学、卫生检验学、流行病学、卫生统计或生物信息学、卫生管理学、环境卫生学。

要求:具有博士学位,身体健康,应聘教授职位年龄在45周岁以下,应聘副教授职位年龄在40周岁以下,品学兼优,作风正派;具有较强的科研创新能力,在相关专业领域中学术造诣深厚;聘任期间全职工作。

应聘材料:个人学术简历;近5年代表作5篇;2份同行专家的推荐信;在教学、科研方面的简要工作计划。

联系方式:广州中山二路74号:中山大学公共卫生学院办公室(510080)甘德秀,电话:020-87330672,电子信箱:gandexiu@mail.sysu.edu.cn。



### 吉林大学

原子与分子物理研究所招聘原子与分子物理学及相关学科领域高层次杰出人才。

方向:①原子分子物理理论:原子分子结构与光谱理论和计算,原子分子碰撞理论,强激光场中原子分子物理理论,计算原子分子物理等;②分子激发态动力学:飞秒强激光场中分子电离、解离及其符合成像,分子量子态制备和操控,时间分辨分子动力学过程及其控制等;③极端条件下原子分子物理:高压下原子分子结构、状态及其动力学,高剥离原子分子结构及真空紫外、软X射线辐射光谱等;④等离子体物理:高能量密度等离子体中的原子分子过程,激光等离子体物理,等离子体与材料表面相互作用等;⑤表面和凝聚态物理:表面原子分子相干控制,表面微加工,含能材料等;⑥光物理:超短脉冲激光技术、载波位相控制及飞秒脉冲整形,短波光谱学及谱学技术,燃烧过程光学诊断技术等。

要求:具有博士学位,较深的学术造诣,良好的职业道德和学术风气。

应聘材料:个人详细简历、近5年主要业绩情况,学历、学位、任职资格、获奖证书复印件,2封同行专家推荐信,填写吉林大学招聘优秀人才审批表。

联系方式:吉林长春前进大街2699号:吉林大学原子与分子物理研究所(130012)费德厚,电话:0431-85168817,传真:0431-85168816,电子信箱:dhfei@jlu.edu.cn, lamp@jlu.edu.cn。



### 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

饲料添加剂研究室招聘博士后2名。

要求:近2年内获得博士学位者,发表SCI论文1篇以上;爱岗敬业、勇于创新、有团队合作精神;植物化学、药理学、分子生物学专业优先;应届毕业生优先。

应聘材料:个人简历;身份证、博士毕业证书复印件;学位证书或建议授予博士学位的决议书复印件;学位论文和学术代表作等;导师推荐信。

联系方式:北京海淀圆明园西路2号:中国农业科学院北京畜牧兽医研究所科研楼316室(100193)董晓芳,电话/传真:010-62819257,电子信箱:xiaofangd@sohu.com。



### 中国农业科学院兰州兽医研究所

寄生虫功能基因组课题组招聘正式研究人员2名。

要求:预防兽医学、病原生物学或生命科学相关专业的博士毕业生或博士后出站人员,特别优秀的硕士毕业生也欢迎应聘;博士学位论文或博士后研究是属于功能基因组、蛋白质组、转录组、microRNA、分子疫苗或分子免疫学的任一或多个方向,尤其欢迎具有分子免疫学背景的年青博士应聘;具有较好的英文写作能力,发表过至少1篇影响因子在1以上的

SCI 收录论文(第一作者);爱岗敬业,责任心及团队意识强;具备良好的沟通能力和学习能力,能够解决研究工作中遇到的具体问题,能按时完成研究任务;品行端正,身体健康。

应聘材料:求职简历,所从事过的研究工作,英语水平;学历、学位证明(扫描电子版),发表论文(PDF),以及其他相关业务能力证明材料和获奖材料等(扫描电子版);本人联系方式(电子信箱、电话),2位推荐人联系方式(电子信箱、电话)。

联系方式:甘肃兰州盐场堡徐家坪1号;中国农业科学院兰州兽医研究所(730046)朱兴全,电话:18793138037,传真:0931-8340977,电子信箱:xingquanzhu1@hotmail.com, xingquanzh@scau.edu.cn。



### 中国科学院自动化研究所

中国科学院自动化研究所招聘博士后。

岗位1:情报与安全信息学(2名)

要求:计算机相关专业;具有扎实的数学基础、严谨的逻辑思维和一定的创新能力;在信息检索、Web挖掘及分布式存储索引方面具有丰富经验,理解搜索引擎方面的技术和算法;对机器学习、数据挖掘和复杂网络理论有一定理解,从事过文本挖掘、自然语言处理、链接分析、语义相关技术等工作者优先;具有较强写作能力者优先;能够独立承担或带领队伍开展搜索引擎和自然语言处理方面的研究工作;具有创新精神、团队协作精神,工作踏实勤恳,责任心强。

电子信箱:xiaolong.zheng@ia.ac.cn。

岗位2:智能体建模与仿真(1名)

要求:Agent-based建模与仿真方向的博士,有较丰富的大规模群智能体建模与仿真方面的科研经验;熟练掌握至少一种仿真模拟的软件开发平台,具有较为丰富的Agent-based建模的知识与研究经验;有较强的独立研究能力,具备较强的英语科研论文写作能力;有较强的团队合作意识与组织协调能力。

电子信箱:caozdong@gmail.com。

岗位3:电力自动化(1名)

要求:电力、自动化、计算机或相关专业博士毕业;具有智能电厂、核电自动化及其计算机建模仿真方面的研究经历和工程实践经验;或具有核电行业测量、控制、保护系统等方面的学术研究经历,最好有Common Q+Ovation平台、嵌入式系统的工程开发经验;发表相关领域SCI/EI论文2篇以上;将主要从事智能电厂、三代核电仪控和保护系统国产化、平行控制、相关的计算机建模与仿真等。能够承受很强的工作压力,具有很高的敬业精神和团队协作精神。

电子信箱:gang.xiong@ia.ac.cn。

岗位4:计算机建模与仿真(1名)

要求:系统工程、电力自动化、计算机或应用数学专业,国内外知名院校博士;具有电力行业智能电网、电子商务、供需链、军事系统或财务信息系统等方面的学术研究经历和工程

实践经验;发表相关领域SCI/EI论文2篇以上;将主要从事智能电网、电力行业供需链、军事系统等计算机建模仿真研究和工程实践;能够承受很强的工作压力,具有很高的敬业精神和团队协作精神。

电子信箱:gang.xiong@ia.ac.cn。

岗位5:超级计算技术(1名)

要求:具有扎实的基础知识和专业知识,较强的专业学术背景。发表过5篇以上学术论文,其中2篇(以上)被SCI或Ei检索论文;精通超级计算机(专用型或通用型)的体系架构,及其相关并行计算、网格计算或云计算的支撑软件;具有2年以上超级计算环境下开发复杂系统建模及其并行算法的经验;针对相关的理论问题,喜欢钻研,能够独立地开展科研,高效率高质量地完成科研任务,撰写相关学术论文或项目申请书等;具有较强的理论研究能力,能独立承担相关项目和课题的研发,同时具有团队合作精神和交流能力。

电子信箱:iapmshr@gmail.com。



### 同济大学

环境科学与工程学院水域污染生态学研究室招聘博士后,鱼类学(1名)、河流生态工程学(1名)。

要求:已获得博士学位,品学兼优、身体健康,年龄在35岁以下;善于学习钻研,工作积极热情、求真务实,具有良好的科学道德和严谨的科学态度,已发表(或被接受)SCI或Ei论文1篇以上;申请者博士毕业期限一般不超过2年,或将于2010年毕业的博士研究生,目前取得显著科研成果的申请者将予以优先考虑;申请者的本科、硕士或博士研究生工作必须具备鱼类生态学(鱼类分类学及生态学)和生态工程学(生态水工学、流域生态学)研究背景。

联系方式:上海密云路588号;同济大学环境科学与工程学院生态实验楼311室(200092),电话:021-65983319,电子信箱:leejianhua@tongji.edu.cn。



### 西北师范大学

长期诚聘理学、工学、管理学、哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学等学科建设及专业教学急需的各类高层次人才。2010年人才招聘计划见《西北师范大学2010年度招聘人才计划一览表》。

网址: <http://www.nwnu.edu.cn>

地址:甘肃省兰州市西北师范大学人事处人事科

邮编:730070

电话:0931-7971991,7971767

传真:0931-7971971

联系人:吕文英,马科中,高天

电子邮箱:rsc@nwnu.edu.cn

(责任编辑 朱崇开(实习生),陈广仁)