

中国科学院城市环境研究所（筹）2009年博士后研究人员招聘启事考博考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/643/2021_2022_E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c79_643784.htm 城市环境研究所（筹）博士后研究人员招聘启事 中国科学院城市环境研究所是中国科学院与厦门市共建的资源环境与高技术交叉领域的正在建设中的研究所。研究所位于美丽的南方海滨城市厦门市。根据工作需要，现面向国内外诚聘以下研究方向的博士研究人员12名，详见附表。请应聘者将个人应聘材料通过e-mail发给我所，应聘材料包括：1、个人简历、研究方向、应聘岗位、业绩描述、科研成果；2、应聘研究方向的国内外进展、未来工作设想；3、三项代表性科研成果；4、两位推荐人的推荐意见，其中一位推荐人必须是其博士或硕士学位导师。联系人：林彦红 通讯地址：厦门市集美大道1799号，城市环境研究所 邮编：361021 传真：86-592-6190968 电话：86-592-6190967 E-mail：yhlin@iue.ac.cn 网址：www.iue.ac.cn 附表：中国科学院城市环境研究所博士后研究人员招聘需求信息表

研究方向	联系人	学历要求	专业	岗位职责	应聘要求	环境生物技术	于昌平	cphyu@iue.ac.cn	博士	环境工程或环境科学	协助执行有关环境生物技术方面的研究工作	掌握微生物及环境分析相关专业知识，有较强的英文文献阅读和写作能力	膜技术研究	张凯松	kszhang@iue.ac.cn	博士	膜材料设计、制备与应用	协助课题组长申请和实施科研项目	(1) 有较强的材料学、材料化工或化学合成等专业研究背景，有膜材料改性制备或中试经验者优先	(2) 有较强的生物工程、MBR或废水生
------	-----	------	----	------	------	--------	-----	-----------------	----	-----------	---------------------	----------------------------------	-------	-----	-------------------	----	-------------	-----------------	---	----------------------

物处理等研究背景。性格开朗，有良好的沟通能力和较强的责任心，具有参加国际交流与合作的能力 城市热环境 黄少鹏 sphuang@iue.ac.cn博士 地球物理/计算技术/地热 城市热环境数值模拟/地热能开发应用技术 人品端正、基础扎实、性格开朗，对开展气候变化与城市化的关系、城市热岛效应、节能减排、地热能和其它新能源的开发利用等研究具有浓厚兴趣并至少在其中一个方面已经取得了一定的成果，具有参加国际交流与合作的能力，符合研究所相应岗位聘任条件 水生态与环境过程 颜昌宙 czyan@iue.ac.cn博士 环境科学 申请和承担科研项目 熟悉电镜、红外光谱或X射线光电子能谱等现代分析表征手段，有环境过程研究背景；在SCI期刊发表过1篇以上的研究论文 水生态健康 杨军 jyang@iue.ac.cn博士 淡水生态 承担科研项目，协助研究组长进行项目日常管理 具有微型生物（藻类、原生动物、细菌或真菌）生态背景，年龄35周岁以下；热爱科研事业，有较强的责任心和团队精神；能独立从事创新性科研工作，已发表2篇以上SCI论文 人群暴露和健康效应 申河清 hqshen@iue.ac.cn博士 公共卫生学 有机污染物的人群暴露和健康效应的研究 熟悉统计分析，具有环境污染物的暴露学（Exposure Science）研究背景或环境卫生学/流行病学研究背景；以第一作者身份在SCI期刊上发表论文1篇以上者优先 水质安全与水处理微生物学 于鑫 xyu@iue.ac.cn博士 环境、市政、生物类相关专业 承担相关科研任务，并参与指导研究生和课题组日常工作认真，积极向上，有团队精神；专业背景为下列方向之一：环境工程（水处理方向）、给水排水、环境微生物学或分子生物学；从事过饮用水处理或饮用水安全性研究者优先 污水处理与资源化技术 陈少华

shchen@iue.ac.cn博士 水污染控制技术/环境催化技术 承担科研项目 有水污染控制技术或有机废气催化处理的研究背景；有较强的英文文献阅读和写作能力，发表过1篇以上SCI论文；具有现场试验或台架试验经验者优先 污水生态处理与水体修复应用 刘超翔 cxliu@iue.ac.cn博士 环境工程或环境微生物学/环境科学 承担科研项目（1）年龄35岁以下，在人工湿地，土地处理等生态应用工程研究领域具有扎实的专业技术背景和相关研究工作经验，熟悉河道治理或湖泊富营养化控制技术，有一定的项目工程经验更佳（2）熟练掌握微生物及分子生物学的实验技能，具有持久性有毒有机污染物的分析技能更佳，有相关的研究经验及工作经历；有较强的英文文献阅读和写作能力，在国际期刊上发表过相关文章 湿地生态和环境 俞慎 syu@iue.ac.cn博士 湿地生态学/生态学/地球生物化学 承担科研项目和协助指导研究生 (1) 有湿地植物多样性研究背景，对植物-土壤界面过程有所涉猎，善于野外考察和样点选择，熟练辨识湿地植物种类和植物生长管理，对湿地入侵植物研究感兴趣；(2) 具有从事生态系统碳循环研究背景或相关博士论文研究，对城市湿地和绿地生态系统碳循环和碳平衡研究感兴趣，并具有较强的数学模型和统计学应用能力和独立开展科研工作的能力；(3) 具有厌氧微生物学研究背景或相关博士论文研究，对淡水和海水沉积物厌氧/微氧氮循环和铁循环研究感兴趣，有独立开展科研工作能力。 上述博士后应聘人员需具备使用英语工作的能力，并独立撰写发表过SCI论文。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。 详细请访问 www.100test.com