附表

中国科学院城市环境研究所助理研究员岗位招聘需求信息表

研究方向	联系人	拟聘岗位	学历 要求	专业	岗位职责	应聘要求
水生态健康	杨军 jyang@iue.ac.c n	助研	博士	藻类学/淡水 生态学	承担相关科研任务,并参与 指导研究生和课题组日常 管理	能够鉴定淡水常见藻类,熟悉藻类培养技术和藻类生理生态特征分析技术,掌握微型生物分析方法;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。
环境功能材料	付明来 mlfu@iue.ac.cn	助研	博士	环境科学/环 境工程	承担相关科研工作,并参与 指导研究生和课题组日常 管理	具有良好的环境水污染控制技术、环境功能材料相关专业背景;对环境功能纳米材料的研究有强烈兴趣;具备独立的科研工作能力;富有工作责任心和团队合作精神;在国外刊物上发表过 SCI 论文和具有海外学习、工作经历者优先。
人群暴露和健 康效应	申河清 hqshen@iue.ac. cn	助研	博士	公共卫生学/ 分析化学/分 子生物学	承担科研项目,参与科研项目申请,并协助指导研究生和课题组日常管理	具有良好的流行病学/分析化学/分子生物学相关专业背景; 对化学污染的人群暴露和健康效应方面的研究有强烈兴趣; 具有较强的独立工作能力及较高的工作效率;富有工作责任 心和团队合作精神。在国内外刊物上发表过重要论文和具有 海外学习、工作经历者优先。
热环境与数字 城市	赵小锋 xfzhao@iue.ac. cn	助研	博士	地图学与 GIS	承担相关科研任务,并参与 指导研究生和课题组日常 管理	在遥感信息分析,或空间信息系统开发,或数值模拟方面具有丰富的经验;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。
森林碳汇估算模型与应用研究	任引 yren@iue.ac.cn	助研	博士	碳汇生态模型	承担相关科研任务,并参与 指导研究生和课题组日常 管理	具有较强的数学模型和统计学应用能力,掌握遥感和 GIS 分析方法,对于森林碳汇估算模型及其应用研究有强烈兴趣,熟悉森林资源清查相关工作,具备独立开展科研工作的能力,富有工作责任心和团队合作精神,以第一作者发表过 SCI 论文。
水污染及固体 废物处理	陈少华 shchen@iue.ac.	助研	博士	环境工程/环 境微生物/环	承担科研项目,参与科研项 目申请,并协助指导研究生	具有良好的环境工程/环境微生物相关专业背景;对污水处理及固废资源化技术研究有强烈兴趣;具有较强的独立工作

	cn			境化学	和课题组日常管理	能力及较高的工作效率;富有工作责任心和团队合作精神。
						在国内外刊物上发表过重要论文和具有海外学习、工作经历
						者优先。
膜材料与技术	张凯松 kszhang@iue.ac .cn	助研	博士	膜材料	承担研究任务,参与科研项 目申请	应聘者应具备高分子或陶瓷等相关专业研究背景,具备高性
						能膜材料设计、表征、制备和过程放大等科研经历优先考虑,
						具备独立开展科研工作的能力,需独立撰写发表过 SCI 论
						文,能承担国际交流与合作研究任务。
城市环境规划 与管理	崔胜辉 shcui@iue.ac.cn	助研	博士	环境科学/城	承担科研项目以及相关实 验室工作	年龄在35周岁以下,具有城市环境规划与管理或城市代谢
				市生态学/城		等方向的研究背景,熟悉 GIS 应用和数据的统计分析能力,
				市地理学		具备较强的英文交流和写作能力,英语水平高者优先。