

## 中国科学院城市环境研究所 2023 年博士研究生招生专业目录

研究方向	指导教师	考试科目
<b>071300 生态学</b>		
城市地理与景观生态	吝涛*、叶红*、赵千钧指导小组	①申请-考核制外国语 ②申请-考核制业务课一（请在生态学、环境科学、城市学中选取一门，需要与拟报考的导师确认考试科目） ③申请-考核制业务课二（由招生导师/导师组拟定考试科目）
城市生态过程与调控	崔胜辉*	
城市生态规划与景感设计	唐立娜*	
产业生态学	陈伟强*	
城市绿地生态学	任引*	
少数民族高层次骨干人才计划	吝涛*、叶红*、崔胜辉*、唐立娜*、陈伟强*、任引*、石龙宇*、林剑艺*	①英语 ②生态学（A） ③城市学或地理信息系统
<b>0830Z1 环境经济与环境管理</b>		
可持续城市建设与管理	石龙宇*、黄邦钦指导小组	①申请-考核制外国语 ②申请-考核制业务课一（请在生态学、环境科学、城市学中选取一门，需要与拟报考的导师确认考试科目） ③申请-考核制业务课二（由招生导师/导师组拟定考试科目）
城市碳中和规划与管理	林剑艺*	
少数民族高层次骨干人才计划	石龙宇*、林剑艺*	
<b>083001 环境科学</b>		
污染生态学	朱永官*、杨小茹*、Andy Meharg、Michael Gillings、田蕴指导小组	①申请-考核制外国语 ②申请-考核制业务课一（请在环境生物学、分子生物学、环境化学中选取一门，需要与拟报考的导师确认考试科目） ③申请-考核制业务课二（由招生导师/导师组拟定考试科目）
流域（湿地）生态与环境	俞慎*、王新红、Peter Groffman 指导小组	
流域水环境	颜昌宙*、徐耀阳*、严重玲指导小组	
环境微生物与分析技术	苏建强*、崔丽*指导小组	
水生态健康	杨军*	
大气环境化学及其污染机制	陈进生*、肖航*指导小组	
土壤生物多样性	孙新*	
环境污染与健康	黄乾生*	
少数民族高层次骨干人才计划	朱永官*、杨小茹*、俞慎*、颜昌宙*、徐耀阳*、苏建强*、崔丽*、杨军*、陈进生*、肖航*、孙新*、黄乾生*	①英语 ②环境化学或微生物生态学 ③生态学（B）或环境生物学
<b>083002 环境工程</b>		
大气污染控制工程	贺泓*、贾宏鹏*、单文坡*指导小组	①申请-考核制外国语 ②申请-考核制业务课一（请在环境化学、物理化学、水处理原理、环境微生物中选取一门，需要与拟报考的导师确认考试科目） ③申请-考核制业务课二（由招生导师/导师组拟定考试科目）
水污染控制与资源化技术	陈少华*、叶志隆*、欧阳通指导小组	
环境新污染物与环境生物技术	孙倩*、胡安谊*、于昌平、胡志强指导小组	
环境生物电化学技术	赵峰*、肖勇*指导小组	
水处理过程的分析、监测与优化	俞汉青*	
污染防治材料与技术	郑煜铭*	

固体废弃物的资源化技术	汪印*、余广炜*指导小组	①申请-考核制外国语 ②申请-考核制业务课一（请在环境化学、物理化学、水处理原理、环境微生物中选取一门，需要与拟报考的导师确认考试科目） ③申请-考核制业务课二（由招生导师/导师组拟定考试科目）
污染土壤修复技术	蔡超*、Brian Reid 指导小组	
少数民族高层次骨干人才计划	贺泓*、贾宏鹏*、单文坡*、陈少华*、叶志隆*、孙倩*、胡安谊*、赵峰*、肖勇*、俞汉青*、郑煜铭*、汪印*、余广炜*、蔡超*	①英语 ②水处理原理或环境化学 ③环境微生物学

注：

1. 中国科学院城市环境研究所 2023 年博士研究生普通招考方式为“申请-考核”制，报考少数民族高层次骨干人才计划的考生，不参与“申请-考核”制考核，须参加全校统一考试。
2. 请考生与标注“\*”的导师联系。联系方式可在研究所网站查询：<http://www.iue.cas.cn/iueyjsjy/jyzs/dsjs/>。或关注研究所教育处微信公众号，后台留言导师姓名，即可查看导师介绍。



中科院城市环境研究所教育处