

202506毕业研究生学位论文答辩信息汇总表

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
1	2001111893	徐力波	博士	环境科学	大气微塑料的环境赋存特征及其对叶际微生物群落结构和功能的影响	20250507 9: 00	环境大楼B104
2	2101112147	李康	博士	环境科学	可生物降解微塑料对农田土壤微生物群落及其介导的有机碳转化的影响	20250507 10: 00	环境大楼B104
3	2001111884	陈秀利	博士	环境科学	四环素类抗生素降解微生物及其生物强化应用研究	20250516 14:00	环境大楼B104
4	2101112151	邢颀颂	博士	环境科学	不同城市大气颗粒物诱导的活体健康效应差异及其分子机制	20250515 13:00	环境大楼B112
5	2001111916	李艾霖	博士	环境健康	北京大气细颗粒物中极性硝基芳烃污染特征与吸光效应的观测研究	20250519 14: 10	环境大楼B104
6	2001111918	刘禹含	博士	环境健康	氧化石墨烯及其复合材料气相光电/光热催化还原二氧化碳	20250519 16: 30	环境大楼B104
7	2001111919	乔若泓	博士	环境健康	基于两项定组研究分别探究室内空气污染短期暴露对人体健康和工作表现的影响	20250521 15:10	环境大楼B104
8	2001111924	贾翔宇	博士	环境管理	公共池塘资源内部个体产权的发展和影响：以青藏高原共用草场管理制度为例	20250520 15:00	环境大楼B104
9	2001112167	向雅馨	博士	环境健康	基于多种示踪物的青藏高原碳质气溶胶来源研究	20250519 13: 00	环境大楼B104
10	2001111915	华乔依	博士	环境健康	臭氧短期暴露对年轻人群心血管健康的影响及其分子机制	20250521 14:00	环境大楼B104
11	2101112208	石益路	博士	环境管理	合作经济下的草原资源治理：成员退出的视角	20250520 13:30	环境大楼B104
12	1901111779	陈颂颂	博士	环境管理	环境治理中的规制俘获——测度构建、观念驱动与公众响应	20250520 09:00	环境大楼B112

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
13	1901111808	张冲	博士	环境健康	青藏高原边界层臭氧收支：结构特征与历史变化	20250519 15:20	环境大楼B104
14	2001111887	胡洵	博士	环境科学	华北地区大气边界层气候特征研究	20250519 08:30	环境大楼B104
15	2001111908	王新涛	博士	环境工程	热洗油泥中石油类物质生物降解特性及代谢机理研究	2025年5月21日 14:00	环境大楼B112
16	2301112318	陈柳州	博士	环境工程	木质纤维素快速降解菌群构建及秸秆还田应用	2025年5月21日 15:00	环境大楼B112
17	2001111909	王峥	博士	环境工程	极性反转强化电动力修复镉污染农田土壤及其对土壤质量的影响研究	2025年5月21日 16:00	环境大楼B112
18	2001111910	席浩郡	博士	环境工程	长江流域生态系统服务时空分异与影响机制	2025年5月23日 14:00	环境大楼B112
19	2101112180	王硕	博士	环境工程	陆海水环境氧化亚氮微生物产排机理模型及可持续管理	2025年5月23日 15:00	环境大楼B112
20	2001111903	姜卓	博士	环境工程	低温硫自养反硝化菌群及其固定化生物膜种间协作脱氮机理	2025年5月23日 16:00	环境大楼B112
21	2201213443	沈宇涛	硕士	环境工程	太阳光活化亚氯酸盐对抗生素耐药菌的灭活性能及机理研究	2025年5月22日 14:00	环境大楼B112
22	2201213442	冯传哲	硕士	环境工程	基于eDNA技术与MaxEnt模型的长江中游生物多样性研究	2025年5月22日 15:00	环境大楼B112
23	2201213444	杨宇龙	硕士	环境工程	近十年长江中游平原水文连通性时空演变规律研究	2025年5月22日 16:00	环境大楼B112
24	2001111926	孙延鑫	博士	环境管理	全球湖泊氮磷循环通量模拟与分区优化调控研究	20250522 09:30	环境大楼B104

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
25	2001111927	王彦滢	博士	环境管理	空气污染所致健康风险的价值评估与经济影响研究	20250522 14:00	环境大楼B104
26	2101112209	张锦博	博士	环境管理	区域能-水耦合代谢分异特征、关联效应及多维调控研究	20250522 14:30	环境大楼101
27	2001111885	戴一双	博士	环境科学	大气过氧化物和羰基化合物多相迁移转化及对PM2.5生成的影响	20250520 10:00	环境大楼B104
28	2001111890	乔雪琪	博士	环境科学	郑州市秋冬季大气重污染中PAN对PM2.5和O3的影响机制	20250522 14:30	环境大楼B110
29	2001111923	黄雨萌	博士	环境管理	中国省域碳减排目标政策的泄漏效应研究	20250519 14:00	环境大楼B110
30	2001111928	张思露	博士	环境管理	一般均衡视角下工业大宗材料循环经济措施的减碳和经济影响分析	20250529 09:00	环境大楼B112
31	2101112204	白杨	博士	环境管理	中国大气污染环境规制对地区产业结构的影响研究	20250519 14:00	环境大楼B110
32	2101112214	周子乔	博士	环境管理	高温和热浪的健康效应及适应策略经济影响评估	20250529 13:20	环境大楼B110
33	2001111925	马腾	博士	环境管理	居民部门高温适应与清洁能源转型的能源环境效应研究	20250529 15:25	环境大楼B110
34	2101112152	张少轩	博士	环境科学	中国流域尺度PMT环境暴露场景与风险评估模型构建及应用——以三聚氰胺为例	20250529 14:30	环境大楼B112
35	2101112207	潘羽杰	博士	环境管理	碳减排政策对燃煤行业汞排放及其健康效益的协同影响研究	20250529 10:25	环境大楼B112
36	2201213446	马玉盛	硕士	环境健康	基于机器学习的北京大气细颗粒物中氧化潜势关键物种的识别与定量贡献	20250521 16:20	环境大楼B104

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
37	2201214033	马方洲	硕士	环境管理	环境公众参与的驱动机制研究：基于态度-能力-情境感知分析框架的实证检验	20250520 12:00	环境大楼B110
38	2201213455	李洪官	硕士	环境管理	可再生能源电力对于企业选址的影响研究	20250520 09:00	环境大楼101
39	2201213451	沈文睿	硕士	环境管理	基于空间显式的多部门潜在需求的秸秆资源化利用方式优化研究	20250520 09:00	环境大楼101
40	2201213454	吕盈盈	硕士	环境管理	气候变化风险沟通的框架效应研究 - 以城市增加绿色基础设施政策为例	20250520 10:00	环境大楼B112
41	2101213938	陈圆	硕士	环境科学	汽车空调含氟制冷剂对环境中三氟乙酸浓度变化趋势的影响	20250522 14:30	环境大楼B110
42	2201213439	王一惠	硕士	环境科学	气相和颗粒相活性氧在线分析仪的研发及应用	20250522 09:00-11:30	环境大楼B112
43	2201213438	梁捷颖	硕士	环境科学	太原市臭氧污染来源及成因分析	20250522 09:00-11:30	环境大楼B112
44	2201213440	温慧杰	硕士	环境科学	中国人为源二氧化碳排放空间分区研究	20250522 09:00-11:30	环境大楼B112
45	2201213445	庄诚	硕士	环境工程	基于稳定同位素溯源混合模型及通量核算法解析白坭河流域地表水氮素来源	2025年5月22日 17:00	环境大楼B112
46	2001213983	李镇旗	硕士	环境工程	世界大河水系自相似临界及其影响因素研究	2025年5月26日 14:30	环境大楼B104
47	2001111877	郑宇涵	博士	环境科学	受污染近海中沉积物微生物群落的温室气体代谢潜势研究	20250529 10:00	环境大楼B104
48	2001111878	周明	博士	环境科学	热浪影响下的臭氧污染成因与控制策略研究	20250528 13:00	环境大楼B112

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
49	2001111886	韩天然	博士	环境科学	甲烷排放航空测量方法构建及其在油气行业应用	20250529 08:30	环境大楼B110
50	2001111888	李洋	博士	环境科学	异戊二烯、 $\alpha$ -蒎烯和高碳醛有机自由基测量与反应机制定量研究	20250528 09:00	环境大楼B112
51	2101112146	李佳荫	博士	环境科学	颗粒有机物对N2O5非均相摄取影响的定量研究	20250528 10:30	环境大楼B112
52	2001111901	冯一鸣	博士	环境工程	长江氨氧化微生物代谢互养及其功能研究	2025年5月27日 16:00	环境大楼B104
53	2001111902	黄珊	博士	环境工程	生物矿化过程促进光合铁氧化菌铁氧化与固碳效率的机制研究	2025年5月29日 14:00	环境大楼B104
54	2001111905	梁家铭	博士	环境工程	磷纳米吸附剂制备及其在共存离子体系中的性能研究	2025年5月28日 16:30	环境大楼B104
55	2001111906	莫山圣	博士	环境工程	海洋水溶性有机碳分子光谱信息识别与应用研究	2025年5月28日 14:30	环境大楼B104
56	2001111907	沈潇然	博士	环境工程	高结晶共价有机框架膜的制备及纳滤性能研究	2025年5月27日 15:00	环境大楼B104
57	2101112175	李佳瑞	博士	环境工程	青藏高原河流温室气体时空分布及其排放机制	2025年5月26日 15:30	环境大楼B104
58	2101112176	李沛坤	博士	环境工程	氯化铋的调控合成及光催化氮还原研究	2025年5月28日 15:30	环境大楼B104
59	2101112179	汤默然	博士	环境工程	南水北调东线干渠痕量有机污染物对微生物群落及其跨域互作的影响	2025年5月27日 9:30	环境大楼B104
60	2101112182	周长哲	博士	环境工程	共价有机框架复合纳滤膜的制备及有机分子/盐分离性能研究	2025年5月27日 14:00	环境大楼B104

序号	学号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
61	2101112190	易可欣	博士	环境工程	基于电合成H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 的零试剂电芬顿体系构建与降解磺胺甲基嘧啶的效能研究	2025年5月27日 10:30	环境大楼B104
62	2201112334	吴宗治	博士	环境工程	地下水环境病毒组及病毒-宿主相互作用研究	2025年5月26日 10:00	环境大楼B104
63	2201213441	张国华	硕士	环境工程	长江微生物次级代谢生物合成基因簇研究	2025年5月26日 9:00	环境大楼B104
64	2001111911	游秀琪	博士	环境工程	新污染物对藻类和细菌群落及其相互作用的影响机制	2025年5月27日 8:30	环境大楼B104
65	2101112173	顾昕	博士	环境工程	水溶性有机物紫外-可见光谱指纹提取与应用方法研究	2025年5月28日 13:30	环境大楼B104
66	1901111781	何姝雨	博士	环境科学	芳香烃含氮产物生成转化的定量表征及对细颗粒物生成转化的影响	2025年5月28日 14:00	环境大楼B112
67	1901111787	汤丽姿	博士	环境科学	空气质量改善下北京大气新粒子增长特征与机制研究	2025年5月29日 10:00	环境大楼B110
68	1901214352	杨梅贵	硕士	环境健康	北京市室外细颗粒物及其化学组分的污染特征和健康风险评估	2025年5月29日 13:30	环境大楼B122