

202606毕业研究生学位论文答辩信息汇总表

序号	学号	姓名	研究生类别	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
1	2101112172	朱颖	博士	环境科学	病毒对红树林沉积物中微生物氮循环的调控	20260509 09:00	环境大楼B104
2	2101112165	刘浩槟	博士	环境科学	不稳定大气边界层湍流相干结构的大涡模拟研究	20260516 13:30	环境大楼B112
3	2101112212	蔡开奎	博士	环境管理	中国高分辨率径流变化模拟与多尺度水资源短缺评估研究	20260514 15:00	环境大楼101
4	2201112304	郭子研	博士	环境科学	北京及周边地区总过氧自由基演变规律与臭氧生成主控因素研究	20260514 08:00	环境大楼B112
5	2101112170	周厚华	博士	环境科学	支撑城市空气质量管控的增量反应活性定量研究	20260514 09:30	环境大楼B112
6	2101112164	李旻	博士	环境科学	全球典型城市气态亚硝酸的演变规律与调控原理研究	20260514 11:00	环境大楼B112
7	2101112167	刘毅	博士	环境科学	活性有机过氧自由基的分物种测量技术及应用	20260514 14:00	环境大楼B112
8	2201112298	邱语晴	博士	环境科学	大气OH自由基总反应性的测量及闭合研究	20260514 15:30	环境大楼B112
9	2101112161	党馨逸	博士	环境科学	东亚季风影响下中国近海的大气氮沉降及其生态效应模拟	20260516 09:00	环境大楼B112
10	2301112296	王均睿	博士	环境科学	大气颗粒物与云雾水中有机硫酸酯的来源与生成机制研究	20260518 08:30	环境大楼B112
11	2301112295	刘畅	博士	环境科学	中国煤炭甲烷年代动态清单及减排路径研究	20260518 14:00	环境大楼B112
12	2201112299	孙海炯	博士	环境科学	森林冠层二氧化碳排放无人机测量方法及应用	20260518 15:30	环境大楼B112
13	2301213433	张宝玉	硕士	环境工程	基于亚胺键方向调控的共价有机框架材料光催化去除六价铬和扑热息痛性能研究	202605019 13:30	环境大楼B112

序号	学号	姓名	研究生类别	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
14	2101112195	张祥伟	博士	环境工程	基于高碘酸盐/过一硫酸盐的高级氧化体系对铜绿微囊藻与藻毒素的去除机制	202605019 14:00	环境大楼B112
15	2201112325	蔡达伟	博士	环境工程	光协同铁氧化物调控有机质稳定性的机制研究	202605019 15:00	环境大楼B112
16	2201112331	刘仲婵	博士	环境工程	海洋溶解性有机碳光学动态观测方法与应用研究	202605019 16:00	环境大楼B112
17	2201112355	顾蔚译	博士	环境管理	农业贸易驱动的粮食与水资源风险再分配机制及适应性策略	202605019 09:30	环境大楼B112
18	2101112169	危婕	博士	环境科学	工业废水处理系统脱卤功能类群的生态特征及其驱动因素研究	20260520 10:00	环境大楼101
19	2101112203	张毅	博士	环境健康	臭氧短期暴露相关心血管健康效应中脂质代谢扰动的作用机制	20260520 09:30	环境大楼B112
20	2101112201	屈玥坤	博士	环境健康	办公环境室内空气污染暴露对员工工作幸福感的影响	20260520 10:00	环境大楼B112
21	2001111920	王钰明子	博士	环境健康	有机气溶胶分子演化机制定性定量解析——基于EESI-LToF-MS北京观测	20260520 13:30	环境大楼B112
22	2101112202	汤睿	博士	环境健康	可见光驱动大气细颗粒物羟基自由基的形成机制和定量贡献	20260520 14:30	环境大楼B112
23	2101112191	李品间	博士	环境工程	长江中游湿地水文连通性及其生态效应	20260521 9:00	环境大楼B112
24	2201112332	张姝琪	博士	环境工程	长距离调水工程溶解性有机质与微生物相互作用时空演变及调控机制	20260521 10:00	环境大楼B112
25	2101112192	刘能胜	博士	环境工程	固定化微生物降解二甲基亚砷及群落响应机制	20260521 14:00	环境大楼B112
26	2201112328	李晨曦	博士	环境工程	固定化微生物体系下乙腈和肼的降解机制研究	20260521 15:00	环境大楼B112
27	2101112194	唐甜	博士	环境工程	碱性水热改性煤矸石及其沙化土壤改良与作物安全增产效应研究	20260521 16:00	环境大楼B112

序号	学号	姓名	研究生类别	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
28	2101112178	刘广力	博士	环境工程	基于DNA折纸的仿生纳米通道构建及其水传输定量描述研究	20260525 14:00	环境大楼B104
29	2201112326	付涛	博士	环境工程	金属酞菁基纳米酶的类漆酶活性调控及环境催化应用研究	20260525 15:00	环境大楼B104
30	2101112196	郑茹	博士	环境工程	光调控短程硝化/厌氧氨氧化菌群效能及其光-电响应机制研究	20260525 16:00	环境大楼B104
31	2101112193	吕轶韬	博士	环境工程	南水北调中线干渠有机物高分辨质谱综合表征与典型新污染物非靶向筛查	20260526 9:00	环境大楼B104
32	2201112330	刘兆利	博士	环境工程	改性二硫化锡材料的制备及其光催化二氧化碳还原性能和机制研究	20260526 10:00	环境大楼B104
33	2301213431	王逢林	硕士	环境工程	长江中游河湖微生物群落组装过程及网络特征	20260526 14:00	环境大楼B104
34	2301213430	邓贻丹	硕士	环境工程	基于eDNA技术的锦淀周底栖动物群落与水生态健康评价	20260526 14:30	环境大楼B104
35	2301213432	谢泽宇	硕士	环境工程	集成双极膜电渗析过程的自驱动除磷反应器设计及研究	20260526 15:00	环境大楼B104
36	2301213429	李嘉诚	硕士	环境工程	基于检索增强生成和大语言模型的绿色施工评价系统	20260526 15:30	环境大楼B104