

202407毕业研究生学位论文答辩信息汇总表

序号		姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点
1	1801111828	赵星辰	博士	环境科学	典型卤代烃生产企业的排放估算和减排潜势研究	2024/5/12 14:00	环境大楼B112
2	1901111778	白富丽	博士	环境科学	含氟气体气候效应及减排成本效益研究	2024/5/12 9:30	环境大楼B112
3	1901111788	王逸飞	博士	环境科学	中国氟烯烃排放预测与环境归趋研究	2024/5/12 14:00	环境大楼B112
4	2001111879	姜鹏南	博士	环境科学	协同减排HFC与CO2成效研究——以制冷空调行业为例	2024/5/12 9:30	环境大楼B112
5	1901111783	柯彦楚	博士	环境科学	供水系统微生物组和抗生素抗性组分布特征和影响因素	20240521 14:00	环境大楼B130
6	1901111785	裘彦挺	博士	环境科学	棕色碳的液相和非均相光老化机制及其影响因素的研究	20240526 10:20	环境大楼B112
7	1901111786	宋锴	博士	环境科学	餐饮源和机动车源排放全挥发性区间有机物对二次有机气溶胶贡献	20240526 13:00	环境大楼B112
8	1901111791	张璐	博士	环境科学	中国31城市大气颗粒物组分毒性及基于VOC健康效应机制研究	20240520 10:00	环境大楼101
9	1901111804	柴乾乾	博士	环境健康	空气污染影响甲状腺激素代谢：基于新型生物标志物的研究	20240521 10:30	环境大楼B112
10	1901111809	张天乐	博士	环境健康	气溶胶中铁与可溶铁的高时间分辨率来源研究	20240521 09:00	环境大楼B112
11	2101213363	贺龙坤	硕士	环境健康	低温环境下半挥发性有机物的分配行为研究	20240521 15:30	环境大楼B112
12	1801111807	陈景川	博士	环境科学	东亚沙尘气溶胶的冰核活性及其影响因素	20240526 09:00	环境大楼B112
13	1901111805	孟鑫	博士	环境健康	北京市超细颗粒物的空间分布及其长期暴露对慢阻肺患者的心肺健康影响	20240521 14:00	环境大楼B112
14	2001111882	徐楠	博士	环境科学	基于分子组成的棕色碳吸光性质及来源研究	20240526 15:20	环境大楼B112
15	2001111921	李政	博士	环境管理	气候变化驱动下青海湖水位变化及湖滨带营养盐、重金属释放效应研究	20240523 14:00	环境大楼B104

16	2101112155	孟祥馨悦	博士	环境科学	我国不同区域大气颗粒物相态的演变规律及其影响因素	20240526 14: 10	环境大楼B112
17	2101112157	俞颖	博士	环境科学	生物源有机物对萘和2-甲基萘生成二次有机气溶胶的影响	20240526 08: 00	环境大楼B112
18	1901111796	何阳	博士	环境工程	辐射控温吸附剂的制备、成型及其空气取水系统的研究	2024年5月22日 14:00	环境大楼B112
19	1801111837	刘生	博士	环境工程	金属有机框架纳米酶的设计构建及污染物转化研究	2024年5月22日 15:00	环境大楼B112
20	2001111898	周奕□	博士	环境工程	利用硫酸盐废水合成过硫酸钠的电氧化体系研究	2024年5月22日 16:00	环境大楼B112
21	1901111782	姜明栋	博士	环境管理	国内和跨境产业分工对我国省域工业CO2排放的影响研究——基于嵌套的多区域投入产出模型	2024年5月23日 09: 00	环境大楼B104
22	2101112210	黄吉霖	博士	环境管理	湖泊温室气体模拟与通量减排的水质协同效益评估	2024年5月23日 15: 00	环境大楼B104
23	2001111896	秦疆洲	博士	环境工程	铜基催化材料的设计构筑及电驱动硝酸盐资源化机理研究	2024年5月23日 13:30	环境大楼B112
24	1901111802	吴坤	博士	环境工程	固定化微生物作用下甲苯碳源反硝化机制研究	2024年5月23日 14:30	环境大楼B112
25	1901111793	陈龙	博士	环境工程	钛酸盐功能材料非均相高级氧化对水中抗生素的降解研究	2024年5月23日 15:30	环境大楼B112
26	2001111897	张惠璇	博士	环境工程	过氧乙酸高级氧化体系中活性物种调控以降解水中药物及个人护理品研究	2024年5月23日 16:30	环境大楼B112
27	1901111798	李欧阳	博士	环境工程	含油多孔介质中功能菌的迁移行为及其影响机制	2024年5月24日 13:30	环境大楼B104
28	1901111800	戎海凤	博士	环境工程	典型土壤有机物对微塑料迁移行为的影响及阻控机制研究	2024年5月24日 14:30	环境大楼B104
29	2101112187	李溪智	博士	环境工程	近30年黄河下游河道摆动规律及控制机制	2024年5月24日 16:00	环境大楼B104
30	1901111799	刘冰	博士	环境工程	基于机器学习的城市河流水质高光谱遥感识别	2024年5月24日 17:00	环境大楼B104
31	1901111797	胡景润	博士	环境工程	潮白河水体新污染物疑似和非靶向筛查	2024年5月28日 14:30	环境大楼B104
32	1901111801	孙敬起	博士	环境工程	厌氧氨氧化菌抗逆生化反应机制及载体介导的调控效能研究	2024年5月28日 15:30	环境大楼B104

33	1901111794	党正柱	博士	环境工程	黄河流域典型河湖微食物网结构功能及适应性演变机制	2024年5月28日 16:30	环境大楼B104
34	1901111792	蔡鹤童	博士	环境工程	中国地下水完全硝化菌空间分布及其驱动机制	2024年5月29日 09:00	环境大楼B112
35	2101112186	李斌	博士	环境工程	全球地下水挥发性有机物空间分布及其风险评估	2024年5月29日 10:00	环境大楼B112
36	1901111803	薛泽环	博士	环境工程	地表水和地下水储量共变趋势对全球湖泊面积变化的影响	2024年5月29日 15:00	环境大楼B112
37	2101112188	梁恩航	博士	环境工程	全球水坝对不同级别河流能量梯度的重塑及其效应	2024年5月29日 16:00	环境大楼B112
39	1901111941	郑旭东	博士	环境科学	成都平原VOCs的污染特征及其对O3和PM2.5形成的贡献	2024年5月28日 08:30	环境大楼B104
40	1901111968	游桂莹	博士	环境工程	重点工业行业VOCs排放因子与源成分谱测量研究	2024年5月28日 09:30	环境大楼B104
41	2001111873	贾利霞	博士	环境科学	锰基固相碳源载体同步去除氮磷及典型抗生素的效果与机理	2024年5月28日 08:30	环境大楼101
42	2001111875	尚芳	博士	环境科学	活性氮控制对氮沉降及陆地碳汇的影响研究	2024年5月29日 09:00	环境大楼B104