

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	1801111815	靳茜芃	博士生	环境科学	华北地区冬季边界层与自由大气PM <sub>2.5</sub> 垂直交换研究	2023年5月23日 8:30-12:00	环境大楼B104
2	1901111939	艳艳	博士生	环境科学	中国大气边界层气候特征的分析与模拟研究	2023年5月23日 8:30-12:00	环境大楼B104
3	1801111810	董平	博士生	环境科学	甲苯与羟基自由基水相反应及气-水界面反应机理研究	2023年5月24日9:00-11:00	环境大楼B112
4	2001213397	谢理淳	硕士生	环境工程	典型多孔介质中微塑料迁移行为及其阻控技术研究	2023年5月30日 13:30	环境大楼B104
5	2001213393	杜鹏举	硕士生	环境工程	基于迁移学习和LSTM的中长期水质预测方法研究	2023年5月30日 14:00	环境大楼B104
6	2001213394	聂辰颐	硕士生	环境工程	磁性MoS <sub>2</sub> @Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 激发过一硫酸盐去除抗生素抗性基因	2023年5月30日 14:30	环境大楼B104
7	2001213396	李心珏	硕士生	环境工程	复合生物膜载体提高短程硝化厌氧氨氧化工艺性能研究	2023年5月30日 15:00	环境大楼B104
8	2001213395	田维萱	硕士生	环境工程	基于多源融合的雄安地区地下三维建模研究	2023年5月30日 15:30	环境大楼B104
9	2001213391	尹航	硕士生	环境工程	全球大河入海热通量变化及其生态效应	2023年6月4日 14:30	环境大楼B112
10	1901111940	张扬	博士生	环境管理	城市水-能耦合代谢系统模拟及优化调控研究	2023年5月23日 14:30	环境大楼B104
11	1501111763	高丁	博士生	环境科学	二噁英(PCDD/Fs)的释放清单与归趋模拟研究	2023年5月26日 14:00	环境大楼B104
12	1701111761	伊丽颖	博士生	环境科学	含卤温室气体大气监测技术与排放估算研究	2023年5月26日 14:00	环境大楼B104
13	1701111750	刘晓钰	博士生	环境管理	湖泊水质短期预报的集合数据同化方法研究	2023年5月24日 14:30	环境大楼B112
14	1901111936	李金城	博士生	环境管理	河套灌区高分辨率源清单构建与面源污染模拟-优化研究	2023年5月24日 14:30	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
15	1801111826	杨苏丁	博士生	环境科学	大气边界层内挥发性有机物的垂直分布特征及化学演变规律	2023年5月25日 13:00	环境大楼B112
16	1901111937	宋梦迪	博士生	环境科学	甲苯与间二甲苯大气氧化关键产物的定量表征与产率研究	2023年5月25日 13:00	环境大楼B112
17	1801111827	翟天宇	博士生	环境科学	长三角颗粒物硝酸盐关键生成机制与调控策略	2023年5月25日 15:00	环境大楼B112
18	1801111835	廖胤皓	博士生	环境工程	氧化石墨烯促进微生物低温反硝化机理研究	2023年5月29日 13:30	环境大楼B104
19	1801111836	刘福洋	博士生	环境工程	太阳光协同黄铁矿激发高碘酸盐对抗性细菌的灭活性能及机理研究	2023年5月26日 14:00	环境大楼B112
20	1801111842	张启明	博士生	环境工程	城市污泥加压电动力脱水及其农田土壤应用研究	2023年5月29日 15:30	环境大楼B104
21	1901111934	陈伟东	博士生	环境科学	工业废水处理系统细菌群落多样性及构建机制研究	2023年5月26日 10:00	环境大楼B112
22	1901111946	邱培培	博士生	环境科学	中国大气多污染综合分区及主控因子影响研究	2023年5月25日 16:00	环境大楼B112
23	1901111953	崔国栋	博士生	环境工程	超支化壳聚糖衍生物的合成及其在油田破乳/缓蚀中应用研究	2023年5月29日 16:30	环境大楼B104
24	1801111832	陈赟丹	博士生	环境工程	WS2助催化不同形态金属材料活化过硫酸盐降解双酚类物质的研究	2023年5月31日 15:30	环境大楼B112
25	1801111833	胡锦涛	博士生	环境工程	地下水细菌基因组集构建及代谢功能研究	2023年6月4日 10:00	环境大楼B112
26	1801111841	杨善卿	博士生	环境工程	青藏高原河流细菌群落结构及其驱动机制	2023年6月4日 9:00	环境大楼B112
27	1801111844	周建行	博士生	环境工程	细菌通讯调控自养脱氮菌群适应降温的机制与效能研究	2023年5月31日 16:30	环境大楼B112
28	1801111846	柳金明	博士生	环境健康	大气细颗粒物关键有机组分的效应导向识别与长期趋势分析	2023年6月1日 15:30	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
29	1801111834	李雷	博士生	环境工程	纤维素酶作用对秸秆释碳影响机制及碳源脱氮性能研究	2023年5月29日 14:30	环境大楼B104
30	1801111838	聂铭均	博士生	环境工程	无氧环境磁铁矿硫化过程的微观机制及其调控因素	2023年5月31日 13:30	环境大楼B112
31	1901111942	周琦	博士生	环境科学	硫铁矿-生物质功能载体深度脱氮除磷的特性与机理	2023年5月31日 09:00	环境大楼B112
32	2101112158	张子睿	博士生	环境科学	城市机动车与餐饮源排放生成二次有机气溶胶的量化识别与化学特征	2023年6月2日 13:00	环境大楼B112
33	2101112184	程杭	博士生	环境工程	光照下希瓦氏菌与赤铁矿 协同电子传递机制及其效应	2023年5月31日 14:30	环境大楼B112
34	2001111881	吕大器	博士生	环境科学	挥发性化学品生产过程排放全挥发性区间有机物分子组成特征	2023年6月2日 13:00	环境大楼B112
35	1701111788	刘俊懿	博士生	环境健康	中国近海及西北太平洋气溶胶组成与来源的走航观测研究	2023年6月1日 13:00	环境大楼B112
36	1701111789	栾孟孝	博士生	环境健康	大气细颗粒物组分与来源对氧化潜势贡献的研究	2023年6月1日 14:10	环境大楼B112
37	1801111850	张译丹	博士生	环境健康	个体暴露细颗粒物中金属组分特征及与系统性炎症生物标志物关联	2023年6月2日 14:00	环境大楼B112
38	2101112198	李浩楠	博士生	环境健康	人体溶血甘油磷脂代谢介导大气细颗粒物短期暴露的心血管健康效应	2023年6月2日 14:00	环境大楼B112
39	2101112211	刘晓瑞	博士生	环境管理	效率与均衡视角下省级碳配额分配的经济环境与健康影响分析	2023年6月5日 13:30	环境大楼B104
40	1701111769	安芮	博士生	环境工程	中国地下水抗生素及其空间分布特征研究	2023年6月4日 11:00	环境大楼B112