

环境科学与工程学院2022年7月研究生答辩安排（20220527更新）

序号	姓名	培养层次	专业	论文题目	答辩时间	答辩地点	视频答辩平台	是否接受旁听	答辩联系人及联系方式
1	许臻瀛	博士生	环境科学	华北平原灌溉对臭氧污染及小麦产量的臭氧损伤研究	2022年5月17日 8:00	视频答辩	腾讯会议	是	靳茜芃 jinxipeng@pku.edu.cn
2	廖文玲	博士生	环境科学	中国露天生物质燃烧排放碳质气溶胶的直接辐射效应研究	2022年5月17日 10:10	视频答辩	腾讯会议	是	靳茜芃 jinxipeng@pku.edu.cn
3	蔡宇杰	博士生	环境科学	华北山地-平原交界区边界层结构和局地环流高分辨率模	2022年5月18日 8:30	视频答辩	腾讯会议	是	靳茜芃 jinxipeng@pku.edu.cn
4	陈建妃	博士生	环境科学	湿地系统中典型磺胺类抗生素降解微生物鉴定和代谢机制解析	2022年5月26日10:00-12:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:chenxli26@stu.pku.edu.cn">chenxli26@stu.pku.edu.cn</a>
5	李晓旭	博士生	环境工程	铁氧化物纳米晶体溶解和转化的微观机制研究	2022.05.25 8:30	视频答辩	腾讯会议	否	
6	史咲頔	博士生	环境科学	北京大气细颗粒物中硝基有机组分及二次生成的观测研究	2022.5.28 16:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:jinmingliu9@pku.edu.cn">jinmingliu9@pku.edu.cn</a>
7	安民得	博士生	环境科学	中国主要甲烷氯化物排放估算研究	2022.5.25 15:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:weiguangxu@pku.edu.cn">weiguangxu@pku.edu.cn</a>
8	孙美	博士生	环境科学	中原地区大气PAN的污染成因及与O3和PM2.5的关系	2022年5月27日 15:00	视频答辩	腾讯会议	是	乔雪琪 <a href="mailto:xueqiqiao@stu.pku.edu.cn">xueqiqiao@stu.pku.edu.cn</a>
9	陈成康	博士生	环境科学	氯化石蜡的全球排放清单与环境归趋模拟研究	2022年5月26日14:00-16:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:liu_junzhou@pku.edu.cn">liu_junzhou@pku.edu.cn</a>
10	王辉	博士生	环境科学	氧化流动管模拟人为源排放光化学转化生成二次有机气溶胶特征及演变	2022.5.27	视频答辩	腾讯会议	是	谭瑞 <a href="mailto:2001111891@pku.edu.cn">2001111891@pku.edu.cn</a>
11	姚媛	博士生	环境科学	基于转录组的大气污染暴露健康效应和人群易感性机制研究	2022.5.28	视频答辩	腾讯会议	是	于雅琪 <a href="mailto:yuyaqi@pku.edu.cn">yuyaqi@pku.edu.cn</a>
12	卢昕悦	博士生	环境工程	硝基苯胁迫下固定化反硝化微生物体系的响应特性与机制	20220524 14:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>

13	徐薇	博士生	环境工程	选择性除磷仿生膜的制备及分离性能探究	20220524 15:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
14	何潇	博士生	环境工程	硫化纳米零价铁三维电动力法修复铬污染土壤及其稳定性和毒性效应研究	20220524 16:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
15	尤明涛	博士生	环境工程	典型碳材料和抗生素对蓝藻的联合毒性效应及机理研究	20220526 14:00	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
16	张瑞杰	博士生	环境工程	河流中抗生素对抗生素抗性基因和微生物反硝化过程的影响机制研究	20220526 14:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
17	张梦雅	博士生	环境工程	鞭毛及其性质对细菌在典型环境介质表面沉积行为的影响及机理研究	20220526 15:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
18	李萌	博士生	环境工程	纳/微塑料与天然无机胶体在多孔介质中的共迁移行为及机理研究	20220526 16:00	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
19	李盛结	博士生	环境工程	碳硫铁输入下河湖水体-沉积物硝酸盐还原过程及微生物响应机制	20220527 14:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
20	邵岩	博士生	环境工程	生活垃圾厌氧水解发酵菌代谢过程VOCs排放规律实验研究	20220527 15:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
21	潘珏君	博士生	环境工程	长江沉积物微生物通讯特征及功能研究	20220527 16:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
22	王婷	博士生	环境工程	阿特拉津电化学氧化的碳氢同位素分馏特征与机理研究	20220528 09:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
23	马若绮	博士生	环境工程	中国地下水碘元素空间分异及其环境健康响应研究	20220528 10:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
24	苏志国	博士生	环境科学	陆地废水排放影响下近海耐药基因组的赋存特征与风险评估	2022年05月27日 9:00	视频答辩	腾讯会议	是	郑宇涵 <a href="mailto:zhengyuhan@stu.pku.edu.cn">zhengyuhan@stu.pku.edu.cn</a>
25	熊富忠	博士生	环境科学	群体感应淬灭对耐药基因的抑制研究	2022年05月27日 10:15	视频答辩	腾讯会议	是	郑宇涵 <a href="mailto:zhengyuhan@stu.pku.edu.cn">zhengyuhan@stu.pku.edu.cn</a>

26	蒋青松	博士生	环境科学	基于深度强化学习的湖泊动态补水优化决策方法研究	2022. 5. 24	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:zhengqin@stu.pku.edu.cn">郑茹 2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
27	香雪莹	硕士生	环境科学	中国HFC-134a零排放路径研究	2022. 05. 22 14:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:zhaoshichen@pku.edu.cn">赵星辰 1801111828@pku.edu.cn</a>
28	李心月	博士生	环境科学	呼出气溶胶颗粒的排放规律及其空气采集与检测的研究	2022年5月24日19:00-21:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:18055966977">张璐 18055966977</a>
29	徐一凡	博士生	环境科学	鞘脂介导大气细颗粒物短期暴露的心血管代谢效应	20220528 10:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:17812027129">张译丹 17812027129</a>
30	宋欢	博士生	环境科学	复合污染大气氢氧化物液相化学机制研究	2022年5月26日上午11:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:zhouming@pku.edu.cn">周明 zhouming@pku.edu.cn</a>
31	梁悦	硕士生	环境科学	典型工业源的VOCs排放特征与控制研究	20220526 09:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:yanyan333@pku.edu.cn">艳艳 yanyan333@pku.edu.cn</a>
32	张晨昕	硕士生	大气物理	基于观测的VOCs对相对臭氧影响的估算方法	20220526 08:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:yanyan333@pku.edu.cn">艳艳 yanyan333@pku.edu.cn</a>
33	胡晶程	硕士生	环境科学	实际大气中羰基化合物的气粒分配研究	20220526 10:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:yanyan333@pku.edu.cn">艳艳 yanyan333@pku.edu.cn</a>
34	温胜超	硕士生	环境科学	室内环境嗜松青霉的MVOCs释放特征及影响因素研究	20220526 11:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:yanyan333@pku.edu.cn">艳艳 yanyan333@pku.edu.cn</a>
35	叶晨朔	博士生	环境科学	城市大气中半挥发性含氧有机物化学组成与演化规律	2022年5月26日上午10时	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:zhouming@pku.edu.cn">周明 zhouming@pku.edu.cn</a>
36	张峰	硕士生	环境科学	石化工业区S/IVOCs的污染特征及其环境影响	2022. 05. 22 15:00	视频答辩	腾讯会议	否	
37	杨茜	博士生	环境科学	北京市城区黑碳气溶胶的混合态与混合组分的研究	2022. 05. 28 13:00-14:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:17800249723">张天乐 17800249723</a>
38	郭鹏	硕士生	环境科学	基于化学浓缩法的大气气态氨、颗粒态铵在线监测系统的研发	2022. 05. 22 16:00	视频答辩	腾讯会议	否	

39	韦铭志	硕士生	环境工程	微生物电化学呼吸器去除上覆水硝酸盐氮的研究	20220525 14:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
40	钟寰	硕士生	环境工程	黄河下游滩区村台对洪水演进的影响	20220525 15:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
41	段长宇	硕士生	环境工程	基于传播大数据的地区环境形象和环境问题研究——以长三角地区为例	20220525 16:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
42	张群	硕士生	环境工程	高原河流底栖动物群落分布和功能性状特征研究	20220529 09:30	视频答辩	腾讯会议	是	郑茹 <a href="mailto:2101112196@stu.pku.edu.cn">2101112196@stu.pku.edu.cn</a>
43	周昊	博士生	环境科学	我国大气污染物减排对二氧化碳排放影响及其空间效应研究	2022年5月28日上午九点	视频答辩	腾讯会议	是	姜明栋 <a href="mailto:jiangmingdong@pku.edu.cn">jiangmingdong@pku.edu.cn</a>
44	李博抒	博士生	环境科学	碳中和目标下中国钢铁行业减污降碳技术路径优选与协同效益评估	20220529 09:00	视频答辩	腾讯会议	是	王彦滢 <a href="mailto:wyy98071@hotmail.com">wyy98071@hotmail.com</a>
45	旷宇	博士生	环境科学	大气颗粒物中棕色碳的分子组成及老化过程中光学特性改变和机制	2022年5月28日14:30—16:00	视频答辩	腾讯会议	是	盛梦霜 <a href="mailto:15067084469@pku.edu.cn">15067084469@pku.edu.cn</a> <a href="mailto:1901111806@pku.edu.cn">1901111806@pku.edu.cn</a>
46	李春萌	博士生	环境科学	我国典型城市大气烷基硝酸酯和过氧硝酸酯的测量与化学机制研究	2022年5月26日	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:15523802707">翟天宇15523802707</a>
47	李姝乐	博士生	环境科学	复合污染大气环境中有机过氧自由基的测量与来源分析	2022年5月26日	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:15523802707">翟天宇15523802707</a>
48	高越	博士生	环境科学	典型复杂有机过氧自由基的测量与氢转移化学机制研究	2022.05.26	视频答辩	腾讯会议	是	李洋 <a href="mailto:2001111888@stu.pku.edu.cn">2001111888@stu.pku.edu.cn</a>
49	缪如倩	博士生	环境科学	中国二次有机气溶胶来源及其在未来情景下变化的数值模拟研究	5月31日 09:30	视频答辩	腾讯会议	是	葛艳丽 18813138689

50	廖可人	博士生	环境科学	实际道路机动车排放的二次有机气溶胶生成潜势和闭合研究	5月31日 13:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:18813138689">葛艳丽 18813138689</a>
51	郑琰	博士生	环境科学	基于示踪分子的北京城区二次有机气溶胶来源与生成途径研究	5月31日 15:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:18813138689">葛艳丽 18813138689</a>
52	刘元洋	硕士生	环境科学	北京城市与郊区PM2.5组分对人群炎症标志物的影响	2022年5月30日14:00—16:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="tel:15067084469">盛梦霜 电话: 15067084469; 邮箱: 1901111806@pku.edu.cn</a>
53	胡俊梅	硕士生	环境科学	企业环境信息披露影响因素研究——聚焦国有股权的影响	5月29日下午14:00-16:30	视频答辩	腾讯会议	否	
54	陈文君	硕士生	环境科学	资源型城市工业绿色转型评测及驱动因素研究	5月29日下午14:00-16:30	视频答辩	腾讯会议	否	
55	刘阎霄	硕士生	环境科学	基于地表水-地下水耦合模拟方法的湖滨区域水文影响机制研究	5月29日下午14:00-16:30	视频答辩	腾讯会议	否	
56	穆钰	硕士生	环境科学	草场流转对牧户生计及草原生态保护的影响研究——以锡林郭勒盟镶黄旗为例	5月29日下午14:00-16:30	视频答辩	腾讯会议	否	
57	秦璇	博士生	环境科学	大气过氧化氢与PM2.5颗粒物非均相反应	2022年5月30日 8:30	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:xujiayun@pku.edu.cn">许嘉云 xujiayun@pku.edu.cn</a>
58	王轶博	博士生	环境管理	天然林全面禁伐对中国木材进口及全球森林资源的影响——基于贸易引力模型的实证研究	2022年5月31日, 上午9:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:chasu117@163.com">姝苏: chasu117@163.com</a>
59	史湘莹	博士生	环境管理	三江源国家公园雪豹保护的经济学研究	2022年5月31日, 上午9:00	视频答辩	腾讯会议	是	<a href="mailto:chasu117@163.com">姝苏: chasu117@163.com</a>