

2022 级研究生学位论文答辩工作安排

主席	李飞								
成员	李英顺、李如燕、王临才、马长文、李翔								
秘书	刘倩								
时间	2025 年 5 月 24 日 8: 30—16:00								
地点	上海第二工业大学图书馆 321 叙术堂								
序号	学号	学生	专业领域	研究方向	论文题目	论文类别	指导教师	企业导师	评阅人
1	20221516051	王腾锐	资源与环境	固体废弃物处理与处置	氮磷共掺杂生物质基碳材料用于钠离子电池负极研究	应用研究	李如燕	王守刚	蒋冬梅、王文俊
2	20221516024	刘伟池	资源与环境	银基半导体光催化材料设计	基于多尺度纤维素改性溴化银光催化剂的设计及有机污染物降解性能研究	应用研究	李如燕	王守刚	蒋冬梅、王文俊

3	20221516025	刘雯雯	资源与环境	真菌电极材料	真菌菌丝体基多孔碳的可控制备及其储锂性能的研究	应用研究	李如燕、刘倩	王守刚	蒋冬梅、王文俊
4	20221516037	任玉岩	资源与环境	水性喷墨墨水	环保型再生墨盒水性喷墨墨水研发及性能优化机制研究	应用研究	李如燕、田震	王守刚	蒋冬梅、王文俊
5	20221516044	汪睿	资源与环境	大气环境有机物分析	基于热脱附-气流调制全二维气相色谱/质谱定量大气中等/半挥发性有机物	应用研究	马长文	李英杰	黄成、梁波
6	20211510051	胡曙煜	资源与环境	市政排水管网溯源	基于 DOM 荧光指纹的城市雨水管道错接污染源筛查研究	应用研究	叶建锋	李英杰	于飞、樊丽
7	20221516047-	王丛智	资源与环境	大气环境有机物检测	上海典型城区大气中苯并噻唑类和卤代烃类新有机污染物分布特征	应用研究	李英杰	黄成	周宝文、梁波
8	20221516041	唐建飞	资源与环境	城市水污染防治研究	基于溯源优化模型的排水管网混错接问题解析研究	应用研究	马长文	叶建锋	李英杰、樊丽
9	20221516029	马勋伟	资源与环境	电催化水分解	过渡金属磷基电极的构建及电催化海水制氢机制研究	应用研究	王临才、郝伟举	郁丰善	陈子亮、张西华

注：1. 论文答辩委员会由 3-5 位具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成；

2. 若导师作为答辩委员会委员，则答辩委员会须由 5 名专家组成，导师不能担任答辩委员会主席；

3. 答辩委员会主席由教授或相当职称的校外专家担任；

4. 专业学位论文答辩委员会须有 1-2 名相关行业具有高级职称的校外专家；

5. 答辩委员会设秘书 1 人, 负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务, 无表决权;
6. 学生 ppt 汇报 20 分钟, 问答 20 分钟, 每人 40 分钟。