

22 级研究生学位论文答辩工作安排

主席	刘建军								
成员	刘桂霞, 徐会金, 陈立飞, 李如燕								
秘书	张燕								
时间	2025 年 5 月 21 日								
地点	19 号楼 205								
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	20221516092	李俊毅	资源与环境	先进材料	套管式太阳能相变蓄热器强化传热性能优化研究	应用研究	谢华清	张建兴	徐会金、程平
2	20221516084	胡瀚文	资源与环境	先进材料	Mxenes 材料微观性能的第一性原理及其应用研究	应用研究	王继芬	刘建军	程平、邹陆一
3	20221516072	陈鸿宇	资源与环境	先进材料	基于金属氧化物纳米粒子改性的复合材料性能提升研究	应用研究	谢华清	刘建军	徐会金、吴同舜

4	20221516055	吴静文	资源与环境	固体废弃物处理处置	新型含硫间二酰胺类化合物的设计、合成及其生物活性探究	应用研究	王瑞雪	郑幸成	刘桂霞、刘吉波
5	20221516008	党帅慧	资源与环境	固体废弃物处理处置	基于还原条件下 α -卤代羧酸酯转化构建C-C键的研究	应用研究	王继芬	郑幸成	刘桂霞、孟鑫
6	20221516076	段书梦	资源与环境	先进材料	微胶囊化相变材料的制备，改性及光热转化性能研究	应用研究	王继芬	王家成	孟鑫、邹陆一
7	20221516067	周一佳	资源与环境	固体废弃物处理与处置	单层二硫化钼及其异质结的第一性原理研究	应用研究	王继芬	王家成	邹陆一、刘桂霞
8	20221516108	韦雷	资源与环境	先进材料	正二十烷复合相变材料的制备及应用于手机瞬态热管理的探究应用研究	应用研究	王继芬	张建兴	徐会金、吴同舜

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。