

【2023】一组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 811

起止时间：2023-04-26 08:30 至 2023-04-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021110697	曹璐璐	殷焕顺	基于卤氧铋的光电化学生物传感器的构建及其对 DNA 去甲基化的检测研究（分析化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110698	高兰兰	周云雷	基于 BiVO ₄ 的光电化学传感器检测组蛋白去乙酰化酶（分析化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110699	季善果	徐静	PAM 凝胶电解质的结构及其在水系锌离子电池中的应用（分析化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110701	邵春	陆盘芳	控释肥用可降解包膜材料的降解研究（分析化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110702	于敏	侯士峰	3D 打印碳基电极及其在电化学分析中的应用（分析化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110705	张显敏	兰孝征	含氮有机离子型塑晶的制备与表征（有机化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110706	张兆蕾	魏妍辉	基于后修饰 ZIF-90 荧光体的快速、高选择性次氯酸盐荧光探针（有机化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110707	黄奥	李丽芳	锂硫电池硫基复合正极材料的制备与电化学性能研究（物理化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2021110709	王佳音	徐静	PBAT 基生物可降解薄膜老化机理与改性研究（物理化学）	周恩龙（化学与材料科学学院）、周云雷（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）、李培强（化学与材料科学学院）	殷焕顺

2021110710	徐建功	李培强	CDs/氨基酸复合物对植物生长性状影响的研究 (物理化学)	周恩龙 (化学与材料科学学院)、周云雷 (化学与材料科学学院)、王晓琳 (化学与材料科学学院)	殷焕顺
2021110712	张婧玥	王晓琳	基于多金属氧酸盐的光致变色离子凝胶用于信息的无墨水打印及可重复擦写 (物理化学)	周恩龙 (化学与材料科学学院)、周云雷 (化学与材料科学学院)、李培强 (化学与材料科学学院)	殷焕顺
2021110716	赵秀莹	周恩龙	Zr 基 MOF 及其衍生物的可控合成与光催化还原 CO ₂ 性能研究 (高分子化学与物理)	周云雷 (化学与材料科学学院)、王晓琳 (化学与材料科学学院)、李培强 (化学与材料科学学院)	殷焕顺