

【2024】一组

学院：化学与材料科学学院

中期考核地点：文理大楼 1106

起止时间：2024-04-22 08:30 至 2024-04-22 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
2022110720	段瑞祥	张丽丽	COF 复合固态电解质的设计及性能研究（无机化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110721	刘学范	侯士峰	基于嵌入型载体构筑高比能聚合物全固态锂硫电池（无机化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110724	郭梦茹	王晓琳	高黏附疏水型离子凝胶表皮生物传感器的构筑与应用研究（分析化学）	李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110725	韩荣荣	艾仕云	增强氧化法制备纳米纤维素及其分散性能优化的研究（分析化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110726	刘云	侯士峰	多酸团簇基电解液添加剂对水系锌离子电池性能调控机制研究（分析化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110728	沈丛	时伟杰	铁氮共掺杂多孔碳/地聚物对环境中全氟化合物的吸附降解研究（分析化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺
2022110730	张浩伟	周云雷	基于有机光电化学晶体管核酸适配体生物传感器检测塑化剂 DEHP（分析化学）	王晓琳（化学与材料科学学院）、李厚深（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、刘旭（化学与材料科学学院）	殷焕顺

2022110731	张淼	殷焕顺	基于钼酸铋的有机光电化学晶体管生物传感器检测 METTL3/METTL14 和 FTO 蛋白 (分析化学)	王晓琳(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺
2022110733	韩振铎	尹洪宗	金属基抗 prrsv 纳米药物研发及分子机制探究(有机化学)	王晓琳(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺
2022110735	肖德慧	李厚深	Co 改性生物炭催化亚硫酸盐降解四环素(有机化学)	王晓琳(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺
2022110736	张越	侯士峰	基于静电纺丝技术制备石墨烯膜并探究其导电与传热性能 (有机化学)	王晓琳(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺
2022110743	秦硕	胡媛媛	抗冻水凝胶电解质的双组分调控及其在水系锌离子电池中的应用(高分子化学与物理)	王晓琳(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺
2022110744	于成悦	李丽芳	超铺展辅助构筑多尺度 COF 膜用于湿态传感(高分子化学与物理)	王晓琳(化学与材料科学学院)、李厚深(化学与材料科学学院)、侯菊英(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、刘旭(化学与材料科学学院)	殷焕顺