

【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：2023-12-27 14:30 至 2023-12-27 17:30

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
2022121231	高永泽	周恩龙	ZIF-67 衍生碳包覆硒化钴/镍的设计合成及其在锂离子电池中的应用（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121234	姜茹月	章翰堂	基于纳米纤维素纸的 OFET 传感器用于农药检测（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121235	刘安然	徐静	PBAT 基薄膜光温湿加速老化研究（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121236	刘燊杰	王传军	金属磷化物/氮化碳复合材料电催化和光电催化合成氨的研究（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121239	孙艳飞	杨凯	二次水系锌基电池隔膜的设计与制备工艺研究（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121240	闫翠娟	李怡靖	CoAl 水滑石复合材料催化亚硫酸盐降解四环素（不区分研究方向）	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科学学院）	李怡靖
2022121243	于正坤	殷焕顺	硅酸铋基复合材料的制备及其光催化去除抗生素，抗性细菌和抗性基因的研究（不区分研	李怡靖（化学与材料科学学院）、侯菊英（化学与材料科学学院）、杨凯（化学与材料科学学院）、孟庆喜（化学与材料科学学院）、王艳芳（化学与材料科	李怡靖

			究方向)	学学院)	
2022121244	张荣玉	段俊玲	碳酸氧铋基复合材料的制备及其光催化降解双酚 A (不区分研究方向)	李怡靖 (化学与材料科学学院)、侯菊英 (化学与材料科学学院)、杨凯 (化学与材料科学学院)、孟庆喜 (化学与材料科学学院)、王艳芳 (化学与材料科学学院)	李怡靖
2022121245	张晓悦	侯菊英	类水滑石改性生物炭在 Cd、As 复合污染治理方面的研究 (不区分研究方向)	李怡靖 (化学与材料科学学院)、侯菊英 (化学与材料科学学院)、杨凯 (化学与材料科学学院)、孟庆喜 (化学与材料科学学院)、王艳芳 (化学与材料科学学院)	李怡靖