

【2022】1 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：2022-04-26 14:30 至 2022-04-26 18:00

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
2020110624	吕皓天	苗成霞	酸性离子液体催化苯醚与烯/炔转化（有机化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110627	孙文静	兰孝征	含氮有机离子型塑性晶体的制备与性能表征（分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110629	常盈	周恩龙	利用 MOF 衍生材料光热催化还原 CO ₂ （无机化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110630	张昱	李培强	八氨基四苯基卟啉光电催化还原二氧化碳及补光补碳方面的应用（物理化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110631	张汝楠	徐静	三嗪共价有机骨架的设计制备及其在锂电池和电还原二氧化碳的应用研究（有机化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110632	张莹雪	苏秀荣	基于活化过硫酸盐降解有机污染物的锰基催化剂的设计与研究（无机化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科学学院）	周晔
2020110633	房凤艳	魏妍辉	基于环糊精与金刚烷基荧光小分子的主客体组装行为及光学性质研究（分析化学）	艾仕云（化学与材料科学学院）、殷焕顺（化学与材料科学学院）、范海（化学与材料科学学院）、时伟杰（化学与材料科学学院）、王晓琳（化学与材料科	周晔

				学学院)	
2020110634	易春荣	李映	锌指抗病毒蛋白的缓控释(有机化学)	艾仕云(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)	周晔
2020110636	槐麟阁	王振涛	可见光催化的二氟烯烃的合成(高分子化学与物理)	艾仕云(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)	周晔
2020110638	王宁	韩峰	生物质醇离子液体的制备催化炔丙醇与 β -萘酚类化合物的转化(有机化学)	艾仕云(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)	周晔
2020110643	郭浩	陆盘芳	基于荔枝壳提取物的智能包装膜的研究(高分子化学与物理)	艾仕云(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)	周晔
2020110645	高德	李艳	铁基大分子环状化合物复合材料催化氧化5-羟甲基糠醛性能研究(物理化学)	艾仕云(化学与材料科学学院)、殷焕顺(化学与材料科学学院)、范海(化学与材料科学学院)、时伟杰(化学与材料科学学院)、王晓琳(化学与材料科学学院)	周晔