

答辩人学号	答辩人姓名	专业	论文题目	导师	答辩委员会主席	答辩委员会委员	答辩秘书	答辩时间	答辩地点
202021106010835	董鑫	材料与化工	基于BODIPY光敏剂的制备及其性能研究	王凯	龚鹏	苏江涛、吴风收、徐海星、申理滔	李享	2023.5.12 9:00	化院D513
202021106010779	陈艳	化学	水溶性锌卟啉化合物的合成及其在光动力治疗的研究	姜军		苏江涛、吴风收、徐海星、刘红			
202021106010827	王英杰	应用化学	西司他丁钠及其关键中间体的合成工艺研究	王凯					
202021106010826	孙正扬	应用化学	伏立康唑中间体的合成及其工艺优化	王凯					
202021106010771	吴炘泽	化学	Zn5金属簇对环境污染吸附机理及微萃取应用	陈怀侠	徐晖	吴波、朱泉霏、周立新、党雪平	李峥	2023.5.12 14:30	化院D415
202021106010765	刘洋	化学	分子印迹聚合物整体柱的制备与化学风险因子的分离分析应用	党雪平		吴波、朱泉霏、周立新、陈怀侠			
202021106010854	吕辉	材料与化工	钴卟啉共价有机骨架复合材料制备及土壤污染物微萃取研究	陈怀侠		王克作、吴波、朱泉霏、周立新			
202021106010824	江敏	应用化学	核酸适体纳米生物传感器原位检测单细胞内ATP	文为	费俊杰	杨年俊、吴康兵、李春涯、刘志洪		2023.5.13 8:30	
202021106010767	舒文怡	化学	四苯乙烯功能化COFs聚集诱导电化学发光传感器的制备与应用研究	张修华					
201901110600063	姚林利	材料制备与测试技术	功能调控的共价有机框架用于抑制 $\beta$ -淀粉样蛋白聚集	张修华					
201901110600060	杨雪晴	材料制备与测试技术	电子/自旋有机分子材料的表面精准构筑及性质研究	王升富					
202021106010770	王彤瑶	化学	铜基纳米反应器促糖尿病伤口愈合研究	熊华玉					
202021106010769	王谦	化学	可拉伸电化学发光传感器用于内皮细胞释放过氧化氢监测	陈苗苗			高雅		化院D320

20202 11060 10796	肖露	化学	植酸基水凝胶电 化学传感器的 构建及其对重 金属污染物的 检测	何汉平	杨年俊	费俊杰、吴 康兵、李春 涯、刘志洪	2023.5.13 13:30	
20202 11060 10772	杨洁	化学	基于磁分离的 单颗粒碰撞电 化学传感器高 灵敏检测心肌 肌钙蛋白I	伍珍				
20202 11060 10801	严会玲	化学	一种防污石墨 烯晶体管生物 传感的构建及 其对循环肿瘤 标志物EpCAM 的检测	何汉平				
20202 11060 10742	彭欢	学科 教学 (化学)	核心素养导向 下的高中化学 单元学历案的 设计与实践研 究	王升富	何亚龙	李少坤、何 志成、曾黎 星、孙建明	2023.5.13 14:30	化院 D310
20202 11060 10743	孙嘉茵	学科 教学 (化学)	知识可视化工 具应用的初中 化学教学研究	王升富				
20202 11060 10747	熊兰	学科 教学 (化学)	高中生化学生 涯教育读本编 写研究	文为				
20202 11060 10736	雷蒙	学科 教学 (化学)	指向深度学习 的化学问题链 研究与实践	王升富				
20202 11060 10880	张希	材料 与化 工	基于功能化共 价有机框架的 电化学传感器 用于检测双酚 A	王升富	曾令文	程志刚、曾 宪涛、裴丰 、盛锋	2023.5.13 15:00	化院 D513
20202 11060 10844	李红杰	材料 与化 工	功能化侧链修 饰异靛蓝基有 机半导体的合 成及场效应晶 体管性能研究	何汉平				
20202 11060 10852	罗利霞	材料 与化 工	基于共价有机 /MXene层析 试纸条的构建 及其在HIV- DNA检测中的 应用	文为				
20202 11060 10808	钟玉婷	化学	rGO/MOF及其 衍生物负载Pd 基催化剂的构 建与电催化氧 化醇的性能研 究	刘晓光		马睿、彭湘 红、李玲、 王峥	2023.5.13 8:30	化院二 楼报告 厅
20202 11060 10758	陈煜辉	化学	稀土和过渡离 子掺杂的无机 材料结构与发 光性能关系研 究	李玲				

20202 11060 10819	徐晨薇	化学	MOFs固载型 钌基催化剂的 制备及其催化 氨硼烷产氢性 能研究	王峥	陈云	马睿、彭湘 红、李玲、 刘晓光	刘红英	2023.5.13 14:00	化院 D415
20202 11060 10805	赵敏	化学	基于五倍子的 植物染发剂研 究	周立新		马睿、彭湘 红、刘晓光 、王峥			
20202 11060 10869	吴祉睿	材料 与化 工	钯负载的 rGO/In-MOF 及衍生物复合 材料的制备 及乙二醇的电 催化研究	刘晓光		唐盛、马睿 、彭湘红、 周立新			
20202 11060 10855	苗琦琦	材料 与化 工	三元金属氢氧 化物的制备及 其超级电容性 能研究	刘晓光					
20202 11060 10840	黄聪	材料 与化 工	聚丙烯酰胺基 水凝胶的制备 及其在柔性应 变传感方面的 研究	刘晓光					
20201 11060 10035	王星	材料 制备 与测 试技 术	基于光调控- 光电化学微传 感器用于脑部 活性物质的原 位分析	刘志洪	杨年俊		张志凌、吴 康兵、费俊 杰、陈世楨 、李春涯、 王升富	2023.5.14 8:30	化院 D617
20202 11060 10778	陈献	化学	用于检测 $\beta$ - 淀粉样蛋白寡 聚体的金属配 合物荧光探针 研究	刘志洪					
20202 11060 10823	周振铎	化学	基于ICT机制 的近红外荧光 探针用于炎症 过程ONOO-的 检测	毛志强					
20202 11060 10802	易书晓	化学	双配体稳定的 金纳米簇用于 肾损伤的近红 外二区荧光成 像分析	肖艳					
20202 11060 10781	池亚杰	化学	基于近红外二 区量子点的 新型荧光探针 的构建及次氯 酸成像应用	肖艳					
20202 11060 10768	涂苗	化学	基于稀土纳米 颗粒的NIR-II b光动力及化 疗联合治疗平 台	李贞		郝俊兴			
20202 11060 10853	吕蕊	材料 与化 工	功能化固态亚 纳米孔道的 构建及氟离子 响应性质研究	刘志洪					

20202 11060 10830	程和美	材料与化工	跨越血脑屏障的球形核酸用于脑胶质瘤治疗	刘志洪	张志凌	杨年俊、费俊杰、陈世桢、李春涯、王鹏、王升富	2023.5.14 14:30		
20202 11060 10882	钟琳	材料与化工	基于光催化燃料电池的自供能传感器的构建及其单细胞分析应用	刘志洪					
20202 11060 10851	李云霞	材料与化工	巨噬细胞-肿瘤细胞杂合膜仿生纳米载体用于脑胶质瘤声动力学治疗	李贞					
20202 11060 10850	刘旭舜	材料与化工	基于多重放大策略的外泌体microRNA原位检测	李贞					
20202 11060 10872	杨翠翠	材料与化工	基于竞争吸收调控的光电化学微传感器用于脑部活体分析	李贞					
20202 11060 10732	黄奎臻	学科教学(化学)	核心素养背景下基于化学史情境优化教学的路径及实践研究	李玲	邓阳	肖建锋、邓丽娟、王娟、王应席	2023.5.15 8:30		
20202 11060 10733	黄瑶	学科教学(化学)	基于生活教育的高中化学微课的应用研究——以人教版新教材必修第一册为例	李玲					
20202 11060 10729	耿聪	学科教学(化学)	学科大概念统摄下的高中化学教学设计与实践研究——以元素化合物为例	王凯					
20202 11060 10734	蒋倩	学科教学(化学)	元素周期律概念进阶及其教学研究	王凯					
20202 11060 10727	崔世峰	学科教学(化学)	基于项目式学习的高中化学STSE教学设计研究	王娟					
20202 11060 10728	段贺飞	学科教学(化学)	大思政课背景下培养社会责任素养的 chemistry 教学研究	王娟					
20202 11060 10724	陈红芳	学科教学(化学)	基于核心素养的高中化学项目式教学及评价研究——以电化学为例	王应席					
								叶文静	2023.5.15 10:20

化院  
D415

20202 11060 10744	涂文	学科 教学 (化学)	基于化学前沿的“科学探究与创新意识”的培育路径及实践研究	王应席					
20202 11060 10820	杨子康	化学	以废旧电池石墨制备石墨烯复合材料及其性能研究	刘建文	范宝安	朱先军、雷芸、严大锋、王石泉	2023.5.15 10:00	化院 D617	
20202 11060 10760	张璨萍	化学	镍基化合物(氧化物、碳酸盐)的合成与改性及在锂离子电池中的性能研究	王石泉		朱先军、雷芸、严大锋、吴慧敏			
20202 11060 10837	付亚婧	材料与化工	铁基/钴基锂离子电池负极材料的改性及其应用	王石泉	曹菲菲	李俊升、裴丰、任凡、刘建文	2023.5.15 14:30		
20202 11060 10863	王凯	材料与化工	氟代化合物在高镍锂离子电池电解液中的应用	刘建文		李俊升、裴丰、任凡、王石泉			
20202 11060 10842	黄子璇	材料与化工	废旧锂离子电池中镍钴锰酸锂正极材料的回收及再生改性的研究	郭再萍		李俊升、裴丰、任凡、刘建文			
20202 11060 10828	贲淼	材料与化工	锂离子电池硅碳复合负极材料的合成及性能研究	郭再萍		李俊升、裴丰、任凡、刘建文			
20202 11060 10884	周飞	材料与化工	高比能锂硫电池的正极材料设计与应用	刘建文		李俊升、裴丰、任凡、王石泉			
20202 11060 10723	陈磊	课程与教学论	论证教学在高中化学中的应用研究	吴琼	杨桂春	王世存、孙建明、黎丹、胡玮	2023.5.17 14:30		
20202 11060 10739	罗兴鑫	学科 教学 (化学)	系统思维视角下高中化学安全教育教学研究	吴琼					
20202 11060 10757	朱丹丹	学科 教学 (化学)	基于变异理论的中学化学问题式学习的应用研究	吴琼					
20202 11060 10741	马靖雯	学科 教学 (化学)	指向化学学科核心素养的思维训练研究——以实验、习题及新授课为例	胡玮					
20202 11060 10725	陈嘉敏	学科 教学 (化学)	发展高中生证据推理能力研究——以人教版选择性必修三《有机化学基础》为例	王峥		包婷	2023.5.17 14:30	化院二 楼报告厅	

202021106010731	何晓玉	学科教学(化学)	基于学习进阶理论的高中化学单元教学研究——以人教版必修二“有机化合物”为例	王峥	吴琼	王世存、孙建明、黎丹、胡玮				
202021106010750	杨靓	学科教学(化学)	中学化学课堂集体意义构建方式分析——基于话语分析方法	王峥						
202021106010746	夏晓岚	学科教学(化学)	翻转课堂在高中化学复习课中的应用	杨桂春						
202021106010751	杨颖	学科教学(化学)	纠错教学对提高学生自主学习能力的研究	杨桂春						
202021106010764	雷甜甜	化学	喹诺酮碳点的制备及其抗菌和光学性质的应用研究	何瑜	陈丽华	沈爱国、蔡朝霞、林宁、梁继超	2023.5.18 09:00	化院D415		
202021106010766	吕可	化学	三维多孔MXene超级电容器电极的结构设计及其电化学性能研究	周吉						
202021106010773	叶泽霖	化学	微孔筛分/富集功能化的光学SERS传感平台的构建及应用研究	叶勇						
202021106010774	赵越杰	化学	聚氨酯/纳米银复合材料的制备及SERS应用研究	叶勇						
202021106010833	崔曦鹏	材料与化工	四环素靶向碳点比率荧光的构建及其配套即时检测装置的研究	何瑜			李峥		沈爱国、蔡朝霞、汪天照、林宁	2023.5.18 14:00
202021106010858	覃英	材料与化工	水中BCNO量子点荧光和室温磷光性质的调控与应用	何瑜						
202021106010873	杨琴琴	材料与化工	基于Ti3C2MXenes的多酶活性材料设计及应用研究	何瑜						
202021106010881	张越	材料与化工	纤维素纳米晶复合水凝胶的可控构筑及其生物学应用	周吉						

20202 11060 10763	陈肖	化学	基于金属氧化物材料的光电化学传感应用研究	吴慧敏	张兆威	王锋、夏彩芬、吴文琴、张干兵	艾佑宏	2023.5.19 14:00	化院 D415	
20202 11060 10822	张静	化学	基于金属硫化物异质结光电化学传感平台的构筑	吴慧敏						
20202 11060 10865	王荣瑶	材料与化工	硒化物的合成、改性及其在全电解尿素水析氢中的催化性能研究	吴慧敏						
20202 11060 10860	司业晨	材料与化工	ZIF-8基功能复合材料在锂电池负极中的应用	单长胜						
20202 11060 10879	张凌烨	材料与化工	尿素辅助水电解析氢钌基催化剂的合成及性能研究	吴慧敏						
20190 11106 00062	杨创	材料制备与测试技术	组分工程下4d10低维金属卤化物材料的荧光调控及其应用研究	王娟	吕康乐	郭光辉、王靖宇、黎明、田丽红	张驰	2023.5.19 14:30	化院 D617	
20201 11060 10034	刘孟平	材料制备与测试技术	镁基纳米材料的设计合成及光催化CO <sub>2</sub> 还原性能研究	田丽红						
20201 11060 10029	冯家鑫	材料制备与测试技术	新型氮化碳材料的设计、合成及其性能研究	黎明						
20202 11060 10737	刘明鹏	学科教学(化学)	高中化学课程思政教学的表现性评价研究	陈怀侠	王升富	王维仿、宋士平、陈晓华、周立新	李峥	2023.5.19 14:30	化院 D513	
20202 11060 10738	李晓莉	学科教学(化学)	基于ARCS动机模型的高一化学有机化合物微课设计与应用	陈怀侠						
20202 11060 10740	卢雪	学科教学(化学)	基于发现教学法的高中生高阶思维能力培养研究-以化学教学为例	陈怀侠						
20202 11060 10755	赵雅蓁	学科教学(化学)	基于高中化学教材“方法导引”栏目培养学习迁移能力的教学研究	党雪平						
										王维仿、宋

202021106010748	徐茜	学科教学(化学)	基于藏族文化背景的初中化学课程资源的开发研究	周立新	王世平、陈士平、陈晓华、陈怀侠			
202021106010756	郑璐茜	学科教学(化学)	德育融入高中化学课堂教学的研究	李玲				
202021106010871	徐伟	材料与化工	咪唑苯基双膦卤化亚铜配合物的合成、表征及光物理性质	柳利	温丽丽、舒振操、李法宝、王应席			
202021106010870	熊能	材料与化工	含苯并噻吩及咪唑有机膦卤化铜(I)配合物的合成及表征	柳利	温丽丽、舒振操、朱文华、王应席			
202021106010866	王珊珊	材料与化工	1,3,5-三苯基亚铜卤化物的制备及荧光性能研究	王娟	温丽丽、舒振操、柳利、李玲(大)			
202021106010843	胡俊豪	材料与化工	用于类芬顿催化剂钴基MOFs材料的设计及对抗生素降解性能的研究	李玲	温丽丽、舒振操、柳利、朱文华			
202021106010861	宋芊	材料与化工	双金属MOFs的合成及增强化学动力学治疗的策略研究	李玲	温丽丽、舒振操、王娟、王应席			
202021106010849	刘思江	材料与化工	基于邻苯乙炔基苯甲醛参与新型富勒烯吡咯烷的合成	李法宝	温丽丽、舒振操、柳利、王应席			
202021106010846	刘贝	材料与化工	含氰基配体与大位阻磷酰基协同构建的局部高对称性重稀土单分子磁体的磁性研究	朱文华	温丽丽、舒振操、王娟、李玲(大)	2023.5.20 8:00		
202021106010836	方玥懿	材料与化工	强弱磁各向异性钬和钆离子与大位阻中性配体构建的单分子磁体磁性研究	朱文华	温丽丽、舒振操、王娟、李玲(大)			
202021106010868	吴睿	材料与化工	3d/4f-MOFs的可控合成及用作类Fenton催化剂对罗丹明B的去除性能研究	王应席	温丽丽、舒振操、李法宝、朱文华			
202021106010829	毕鹏丽	材料与化工	UV-LED固化有机硅改性大豆油基聚氨酯丙烯酸酯的制备及性能研究	王应席	温丽丽、舒振操、李法宝、朱文华			

郭鹏

张驰

化院二楼报告厅



202021106010841	黄莉婷	材料与化工	层状铈硫化物吸附剂的设计合成及其对碘的吸附性能研究	张驰	温丽丽、舒振操、王娟、李玲(大)		
202021106010792	王子昂	化学	含二吡唑苯基膦铜(I)配合物的合成、发光性质及应用	柳利	温丽丽、靳素荣、王娟、李法宝		
202021106010777	陈雯雯	化学	掺杂对零维非铅金属卤化物化学性能的优化和调谐	王娟	温丽丽、靳素荣、柳利、李玲(大)		
202021106010811	贺乐	化学	基于普鲁士蓝构建光热效应增强的纳米酶及优化肿瘤催化治疗的研究	李玲	温丽丽、靳素荣、王娟、李法宝	2023.5.20 14:30	
202021106010787	刘修善	化学	无金属参与新型[60]富勒烯环化反应研究	李法宝	温丽丽、靳素荣、柳利、李玲(大)		
202021106010791	王妤婕	化学	卤化亚铜配合物热激活延迟荧光的机理研究及发射体的理论设计	钟欣欣	温丽丽、靳素荣、柳利、李法宝		
202021106010790	苏豪	化学	利用同二聚体策略提升A $\beta$ 蛋白荧光探针功能	汪航行	彭顺金、张高文、张玉红、王甦晓		
202021106010816	陈豪	化学	多功能抗蛋白吸附聚合物纳米药物载体的设计研究	王甦晓	彭顺金、张高文、张玉红、汪航行		
202021106010818	黄炎	化学	利用三磷酸腺苷辅助合成共价有机框架用于抑制A $\beta$ 蛋白聚集	汪航行	彭顺金、张高文、张玉红、王甦晓	2023.5.20 8:30	化院D517
202021106010821	于振坤	化学	基于SDS胶束温敏性复合水凝胶的制备及性能研究	张玉红	彭顺金、张高文、汪航行、王甦晓		
202021106010839	贺蕊莹	材料与化工	基于小球藻复合水凝胶的医用敷料制备及皮肤修复研究	李玉林	阮红林、张高文、江学良、张金枝		
202021106010856	彭航	材料与化工	基于St/t-BA的阳离子共聚乳液表面施胶剂的制备及性能研究	张金枝	阮红林、张高文、江学良、李玉林		
202021106010859	申畅	材料与化工	光学性能可调的N/S掺杂碳量子点的制备及其应用研究	张玉红	阮红林、张高文、江学良、邹其超	2023.5.20 14:00	化院D415

20202 11060 10874	杨园园	材料与化工	多功能抗菌水凝胶敷料的构建与慢性创面修复研究	张玉红		阮红林、张高文、江学良、邹其超			
20202 11060 10867	王思颖	材料与化工	以明胶为乳化剂的纳米苯丙乳液表面施胶剂的制备及性能研究	邹其超		阮红林、张高文、江学良、李玉林			
20190 11106 00059	杨健国	材料制备与测试技术	六氟异丙醇促进的羟烷基化反应研究	任君	尹双凤	周海兵、娄筱叮、王升富、文为	王二飞	2023.5.20 14:00	化院 D320
20201 11060 10037	尤诗琪	材料制备与测试技术	电化学条件下天然氨基酸的选择性修饰研究	柳利					
20202 11060 10759	石雨昕	化学	基于邻香草醛席夫碱的类水镁石盘锌/钴基配位分子簇的热分解及电学行为调控	彭旭		罗威、董志兵、徐海兵、刘斌			
20202 11060 10762	周芳蕾	化学	2-氨基-1, 3-丙二醇席夫碱双金属(Fe/Co/Ni)团簇热解结构转变及析氧性能的研究	彭旭		罗威、董志兵、李全、刘斌			
20202 11060 10775	蔡金	化学	基于3d过渡金属离子配位导向苯并[d]唑类-2-甲胺串联合成四取代吡咯、吡嗪及机理研究	刘斌		罗威、董志兵、李全、刘悦进		2023.5.21 08:30	
20202 11060 10785	李邵蕊	化学	稀土和开关功能化二代分子马达的构建及其光响应研究	徐海兵		罗威、董志兵、李全、刘悦进			
20202 11060 10789	秦宇楠	化学	基于Feringa第二代分子马达的系列光响应性配体及配位笼的构筑与功能研究	李全		罗威、董志兵、彭旭、刘悦进			
20202 11060 10812	王璐	化学	四核镍/钴簇的微热解扰动机理研究及OER/UOR电催化性能的应用	彭旭		罗威、董志兵、徐海兵、刘斌			

20202 11060 10798	徐文茜	化学	基于P原子导向钨催化间位C-H键活化合成叔膦化合物的研究	刘悦进	于海滨	罗威、王振兴、彭旭、李全	赵元萌	2023.5.21 13:30	化院二楼报告厅
20202 11060 10825	姜云昊	应用化学	Cu基单原子/合金功能纳米结构材料的可控设计及电化学应用研究	单长胜		罗威、王振兴、彭旭、李全			
20202 11060 10845	李倩妮	材料与化工	无外加配体下钯催化的五元杂环化合物与芳基偶联反应机理的理论研究	刘斌		王振兴、曹荣辉、刘悦进、李全			
20202 11060 10848	刘佳怡	材料与化工	钨基催化剂的可控制备及其碱性氢氧化反应性能研究	单长胜		王振兴、曹荣辉、刘悦进、刘斌			
20202 11060 10864	王梦萍	材料与化工	钴催化吡啶C2位氧化偶联与氘代甲氧基化反应研究	刘悦进		王振兴、曹荣辉、刘斌、彭旭			
20202 11060 10878	张臣	材料与化工	以苯并咪喃-2(3H)-酮为“定子”的分子马达合成及其旋转性能调控研究	李全		王振兴、曹荣辉、刘悦进、彭旭			
20170 11106 00047	刘畅	材料制备与测试技术	含氮硫杂环功能有机分子的构效关系及光电性能理论研究	曾明华		董志兵、贾丽慧、汪航行、徐海兵			
20201 11060 10028	陈凯镔	材料制备与测试技术	3d金属离子配位导向的芳杂环胺/醛/醇串联反应中碳—碳/杂原子键多重转化过程和机理研究	曾明华		董志兵、贾丽慧、汪航行、徐海兵			
20202 11060 10784	李程永	化学	基于苯并咪唑醇配体3d过渡金属配位簇的构筑、结构及其组装过程研究	曾明华		董志兵、贾丽慧、汪航行、徐海兵			
20202 11060 10809	朱营营	化学	异烟酸镉/镍/钴/铜及其金属掺杂配合物的玻璃制备和电催化氧化性能研究	曾明华	董志兵、贾丽慧、汪航行、徐海兵				
20202 11060 10813	文东方	化学	基于硫化镍异质结构的构建及其尿素电解性能的研究	胡玮	顾栋、陈超、周丹、田丽红、夏清华、张干兵				

202021106010807	赵一伦	化学	有机功能化分级孔沸石分子筛的合成及催化芳烃液相烷基化	周丹	孟祥举	顾栋、陈超、夏清华、鲁新环、胡玮、张干兵	罗晓宇	2023.5.23 13:30	化院D617
202021106010804	张钦峻	化学	ZIFs衍生催化剂的可控合成及催化 $\alpha, \beta$ -不饱和芳香醛/酸选择性加氢研究	夏清华		顾栋、陈超、周丹、鲁新环、胡玮、张干兵			
202021106010806	赵雯	化学	钴基电催化剂的合成及CO <sub>2</sub> 还原性能研究	田丽红		顾栋、陈超、夏清华、周丹、胡玮、张干兵			
202021106010815	周健	化学	钨单原子嵌入石墨烯及铈、铜气相团簇催化CO还原N <sub>2</sub> O反应机理的计算模拟	张干兵		顾栋、陈超、夏清华、周丹、田丽红、胡玮			
202021106010793	位福重	化学	Ti-HSZ沸石分子筛的双模板剂合成及温和再生研究	夏清华		顾栋、陈超、周丹、鲁新环、胡玮、张干兵			
202021106010810	董妍红	化学	含钴MOFs骨架材料的形貌控制及其在催化烯烃环氧化反应中的应用研究	夏清华		顾栋、陈超、周丹、鲁新环、胡玮、张干兵			
202021106010782	郭昊天	化学	钼基有机骨架材料的控制合成及催化硫醚选择性氧化的研究	鲁新环		顾栋、陈超、夏清华、周丹、胡玮、张干兵			
202021106010817	冯俊丽	化学	基于四甲基吡嗪共轭多孔聚合物的合成及光谱性质	黎明		吴伟			
202021106010795	向松	化学	三嗪基共轭微孔聚合物的合成及其储锂/钠性能研究	黎明	黄亮、王龙、周丹、龙华丽				
202021106010838	管怀	材料与化工	含氮杂环离子型多空有机聚合物材料研究	黎明	王龙、李程、周丹、龙华丽				
202021106010876	曾梦婷	材料与化工	磺化聚芳烃质子交换膜的合成及性能研究	黎明	王龙、李程、周丹、龙华丽				
202021106010877	曾梦莹	材料与化工	聚芳基奎宁离子交换膜的制备及性能研究	黎明	王龙、李程、周丹、龙华丽				
202021106010832	陈泽	材料与化工	过渡金属负载镂空沸石的制备及其催化应用	周丹	曹亮	王龙、李程、黎明、龙华丽			

20202 11060 10834	丁茵	材料与化工	芳香族有机电极材料的合成及其储锂/钠性能研究	马志军	吴元	王龙、李程、黎明、龙华丽			
20202 11060 10752	杨子欣	学科教学(化学)	提高认知弹性的“化学反应与热能”教学诊断研究	黎明	王娟	曾燕、肖建锋、邓丽娟、胡玮	熊华玉	2023.5.24 16:00	化院 D617
20202 11060 10749	杨帮伟	学科教学(化学)	新课标背景下“化学学科价值”在高中生群体中的渗透现状研究	黎明		曾燕、肖建锋、邓丽娟、胡玮			
20202 11060 10730	何秋影	学科教学(化学)	高中化学课堂应用SSI培养学生社会责任的研究	黎明		曾燕、肖建锋、邓丽娟、胡玮			
20202 11060 10803	曾焱	化学	基于click反应共轭微孔聚合物的合成及其光催化应用	聂俊琦	周建良	高梦、黄吉荣、高玉婷、卢翠芬	李峥	2023.5.27 13:00	化院 D415
20202 11060 10814	赵景昊	化学	碱促进酰胺与缺电子烯烃反应的研究	马超		高梦、黄吉荣、高玉婷、卢翠芬			
20202 11060 10847	刘佳欣	材料与化工	1,2,3-三氮唑基共轭微孔聚合物负载钯纳米颗粒光催化头尾二聚反应研究	聂俊琦		黄胜超、黄吉荣、高玉婷、马超			
20202 11060 10857	彭烁	材料与化工	硼烷催化烯丙基胺硅氢化和硼氢化反应的研究	马超		黄胜超、黄吉荣、高玉婷、聂俊琦			
20202 11060 10862	万成刚	材料与化工	基于色氨酸残基的电催化生物偶联反应研究	杨桂春		黄胜超、黄吉荣、高玉婷、聂俊琦			
20202 11060 10883	周聪	材料与化工	基于腺嘌呤改性壳聚糖复合水凝胶的制备及其在感染创面修复中的应用	卢翠芬		黄胜超、黄吉荣、高玉婷、马超			
20202 11060 10783	雷米萌	化学	双胺结构的多元含磷协同阻燃剂的设计合成及其性能研究	李焰		陈巍、张华、王飞翼、张万轩			
20202 11060 10786	刘鸿	化学	基于单电子还原的联烯合成与羰基的加成反应研究	李焰		陈巍、张华、王飞翼、翁玥			
20202 11060 10788	彭子熊	化学	检测生物体内活性硫的有机荧光探针的合成及应用研究	王飞翼		陈巍、张华、翁玥、李焰			

20202 11060 10794	文梓扬	化学	电化学下C-N成键构建杂环化合物的反应研究	杨桂春	尹军	陈巍、张华、任君、李焰	吴正俊	2023.5.27 13:00	化院 D513
20202 11060 10797	徐金玉	化学	新型二芳基乙烯光致变色染料的合成及性能研究	任君		陈巍、张华、张万轩、翁玥			
20202 11060 10799	杨帆	化学	亚硝基苯参与的电化学串联环化反应的研究	杨桂春		陈巍、张华、王飞翼、张万轩			
20202 11060 10800	杨喜庆	化学	NHC-Cu络合物在两种氧化反应中的催化性能研究	胡泉源		陈巍、张华、任君、李焰			