

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
202221106011573	侯娇	学科教学(化学)	基于主题式情境教学培养高中生化学高阶思维能力的实践研究	李玲	单长胜	魏钊、连培红	赵元萌	2025/5/10 8:30	师范213
202221106011577	如孜古丽·麦麦提	学科教学(化学)	高中化学高效“6+1”课堂教学模式的行动研究	黎明					
202221106011588	汪玲	学科教学(化学)	基于情境化作业发展县域高中生化学学科核心素养的行動研究	束婷婷					
202221106011570	牛小兵	学科教学(化学)	基于社会性科学议题情境培养学生科学本质观的实践研究	单长胜	黎明	魏钊、连培红		2025/5/10 10:00	
202221106011589	杨怡	学科教学(化学)	高中生“元素及其化合物”学习深度转化的行动研究	束婷婷					
202221106011593	李春雷	学科教学(化学)	基于SOLO分类理论发展高中生化学系统性思维的教学与评价研究	束婷婷					
202221106011601	王旭	化学	ARC微生物菌剂大田诱导花生减毒固氮效果及对土壤养分影响	陈苗苗	李春涯	王亚珍、朱成周、王鹏、吴康兵	金云霞	2025/5/11 8:30	化院D415
202221106011606	袁雨竹	化学	电化学发光驱动光动力治疗策略的器件制备与诊疗中的应用	张修华					
202221106011614	夏添	化学	基于品质保留的亚麻籽脱毒与储藏条件优化及氰化物检测方法验证	肖艳					
202221106011640	余佳遥	化学	AuPtPd纳米合金功能化针式传感器的构建及其原位检测植物激素IAA	张修华					
202221106011661	蔡贤洲	化学	基于光活性共价有机框架的锌空气电池自供能传感器用于农药残留检测	王升富					

20222 11060 11677	屈慧娇	化学	近红外二区比率型荧光探针用于急性肾损伤的成像分析	肖艳										
20211 11060 10080	刘豪	材料制备与测试技术	柔性可寻址光电化学传感器的构建及原位检测应用研究	张修华	刘志洪	陈福生、张志凌、付海燕、刘艳玲	高雅	2025/5/11 8:30	化院D216					
20211 11060 10082	刘金荣	材料制备与测试技术	单颗粒碰撞电化学生物传感平台的构建及其在疾病标志物检测中的应用	王升富										
20222 11060 11596	宋梦然	化学	基于含氮芳香羧酸的铈酰配位聚合物的合成及性能研究	文为										
20222 11060 11610	肖海雯	化学	基于DNA四面体-纳米酶的磁控一体化比色传感平台用于农药和激素污染物检测	王升富										
20222 11060 11680	李一航	化学	碳纤维电极亲水性防污界面构建及单细胞分析应用	文为										
20222 11060 11597	熊雨琴	化学	纤维素包封 $\beta$ -淀粉样蛋白用于抑制蛋白聚集	汪航行						江学良	金士威、赵政、张玉红、王甦晓	陈朝霞	2025/5/11 8:30	化院D617
20222 11060 11602	马玉林	化学	多功能荧光碳点的制备及其性能研究	张玉红										
20222 11060 11604	柯琪	化学	A $\beta$ 蛋白诱导的内皮渗漏效应抑制策略设计应用于阿尔茨海默症治疗	王甦晓										
20222 11060 11663	廉悦	化学	基于功能化金属有机框架超疏水海绵的制备及其性能研究	张玉红										
20222 11060 11681	程有	化学	查尔酮的氨基酸功能化及 $\beta$ -淀粉样蛋白检测	汪航行										
20222 11060 11650	席健	化学	可逆共价键基自愈合聚氨酯的制备及其性能研究	李玲	吴淑芳、马睿、彭湘红、王峥									

20222 11060 11651	邝锋锋	化学	钉负载的MOFs复合材料的制备与催化氨硼烷产氢性能研究	王峥	陈云	吴淑芳、马睿、彭湘红、周立新	董映兰	2025/5/11 8:30	化院 D513
20222 11060 11679	谢林洧	化学	多金属协同rGO/MOF催化剂的构筑及其高效乙二醇电氧化性能的研究	刘晓光		吴淑芳、马睿、彭湘红、周立新			
20222 11060 11693	夏成龙	材料与化工	格位占据理论在几个含氧化合物光致发光材料中的应用研究	李玲		陈俊、吴淑芳、马睿、彭湘红		2025/5/11 10:00	
20222 11060 11710	罗志文	材料与化工	基于丁香的植物染发剂的研究	周立新					
20222 11060 11713	何小蝶	材料与化工	五倍子在化妆品中的应用	周立新					
20222 11060 11701	宋超	材料与化工	电化学/荧光双模式纳米传感器原位检测单细胞内5-羟色胺	伍珍	李春涯	王亚珍、朱成周、王鹏、吴康兵	金云霞	2025/5/11 13:00	化院 D415
20222 11060 11705	唐小倩	材料与化工	NH <sub>2</sub> -Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @SiO <sub>2</sub> /花粉壁微凝胶复合载体固定化蛋白质谷氨酰胺酶及其应用研究	张修华					
20222 11060 11706	向子未	材料与化工	多功能金属有机框架复合材料在伤口愈合及监测中的应用研究	熊华玉					
20222 11060 11718	梁瀚文	材料与化工	功能化石墨烯液栅场效应晶体管传感器构建及其在铅离子检测中的应用	文为					
20222 11060 11726	张媛狄	材料与化工	双极电极电化学发光成像芯片的研制及真菌毒素混合污染快检应用研究	陈苗苗					
20222 11060 11732	魏智子	材料与化工	柔性COF基光电化学传感器的构建及果蔬有机磷农药残留原位检测研究	陈苗苗					

20222 11060 11599	石思为	化学	基于CRISPR/Cas12a的单颗粒碰撞电化学生物传感器用于循环肿瘤DNA灵敏检测	伍珍	刘志洪	陈福生、张志凌、付海燕、刘艳玲	高雅	2025/5/11 13:00	化院D216	
20222 11060 11608	徐文娟	化学	信号放大策略辅助光催化自供能传感器用于水体污染物检测	文为						
20222 11060 11613	朱德敏	化学	化学气相沉积法可控生长二维二硫化钛及其生长机理研究	张修华						
20222 11060 11632	张荣	化学	硫化铋基柔性光电化学传感平台构建及花生黄曲霉毒素B1污染原位预警研究	陈苗苗						
20222 11060 11682	龙玉珠	应用化学	多功能聚合物复合材料在感染创面修复中的应用研究	熊华玉						
20222 11060 11696	周雨	材料与化工	蛋白质在多孔有机材料吸附的分子模拟研究	赵道辉	金士威	江学良、赵政、阮红林、邹路丝	陈朝霞	2025/5/11 13:40	化院D617	
20222 11060 11697	李妍琪	材料与化工	高性能聚合物构建分子印迹电化学传感器对运动马血液中肾上腺素的检测	邹其超						江学良、赵政、阮红林、赵道辉
20222 11060 11714	吴鹏宇	材料与化工	具有铜死亡效应的铜配合物负载于明胶纳米药物载体用于肿瘤治疗	王甦晓						江学良、赵政、阮红林、邹其超
20222 11060 11723	肖彦雯	材料与化工	多功能PVA导电复合水凝胶的制备及其性能研究	张玉红						江学良、赵政、阮红林、邹路丝
20222 11060 11729	刘倩	材料与化工	基于膜层互锁增强与Janus界面工程的纳米纤维膜构建及膜蒸馏性能研究	邹路丝						江学良、赵政、阮红林、邹其超
20222 11060 11600	雷文丽	化学	基于Au单原子合金纳米酶的非酶生物燃料电池及其自供能生物传感研究	单长胜		彭旭、刘斌				

20222 11060 11641	谢湘婷	化学	基于邻香草醛缩1, 3-丙二胺席夫碱配体的三核钴锰金属簇热解过程剖析及电化学性能研究	彭旭	李宝	单长胜、徐海兵	赵元萌	化院二楼报告厅
20222 11060 11654	杨熙娴	化学	多齿醇氨席夫碱镍钴基多核配位分子簇的设计及原位热解机理与电催化性能研究	彭旭		单长胜、徐海兵		
20222 11060 11689	黄雪健	材料与化工	Ni/Fe/Ce席夫碱配合物光电耦合催化水氧化性能及异稀土掺杂预制棒研究	徐海兵		曹荣辉、刘斌		
20222 11060 11691	史庭昌	材料与化工	苯并噻二唑基锰基MOF的多功能传感响应及其在智能包装中的应用	徐海兵		曹荣辉、刘斌		
20222 11060 11724	罗成	材料与化工	基于分子间单线态能量转移的可见光驱动Feringa分子马达的合成及抗菌性能研究	刘斌		曹荣辉、彭旭		
20222 11060 11725	石磊	材料与化工	不对称吡啶羧酸配体构筑的二维金属-有机框架多相态演变及气体分离性能研究	曾明华		曹荣辉、彭旭		
20221 11060 10089	黄茂归	材料科学与工程	P (iii) 导向三组分参与的C-H官能团化反应研究	刘悦进		董志兵、吕辉、任君、徐海兵		
20222 11060 11620	陈晓虹	化学	水杨醛钴催化芳烃Csp <sup>2</sup> -H烷氧化反应研究	刘悦进		董志兵、吕辉		
20222 11060 11636	范维	化学	Pt(II)砌块分别作为光敏剂和湮灭剂在上转换发光中的研究	徐海兵		董志兵、吕辉		
20222 11060 11639	姬宇甜	化学	葛根和甘草来源的水凝胶/碳点材料制备及抗菌活性研究	刘斌	董志兵、吕辉			
							2025/5/13 8:30	
							2025/5/13 10:00	
							2025/5/13 13:30	

20222 11060 11652	张佳浩	化学	Fe(III)/Co(II)配位导向苯并咪唑基甲胺/乙醇与二羰基化合物串联反应过程与机理初步研究	刘斌		董志兵、吕辉		2025/5/13 14:30	
20222 11060 11662	余婷	化学	Zn <sup>2+</sup> /Fe <sup>3+</sup> 配位导向芳香醛和吡啶-2-甲胺/尿素合成多并杂环串联反应过程与机理研究	刘斌		董志兵、吕辉			
20222 11060 11672	谭雨嫣	化学	基于Co催化吡啶C-H/N-H环化构建六元内酰胺	刘悦进		董志兵、吕辉			
20202 11060 10735	金童梓	学科教学(化学)	“四翼”视角下高考化学实验试题评析与教学建议----以2021-2024年湖北卷为例	杨桂春					
20222 11060 11569	王静	学科教学(化学)	基于课程思政理念发展初中生人文素养的化学教学实践研究	王娟					
20222 11060 11574	刘昕书	学科教学(化学)	目标问题导向式教学对中学生元认知水平的影响研究	王娟					
20222 11060 11578	宋炎	学科教学(化学)	素养式即时性评价在化学课堂的应用现状及策略研究——以钠及其化合物的研究为例	李法宝	李玲	邓丽娟、朱文华	刘红英	2025/5/15 13:30	化院二楼报告厅
20222 11060 11580	罗明珠	学科教学(化学)	基于化学史渗透职业生涯教育的高中化学教学研究与实践	王应席					
20222 11060 11586	范雨婷	学科教学(化学)	基于出声思维的高一学生化学图像表征能力现状研究	张修华					
20222 11060 11592	杨敬	学科教学(化学)	基于STSE教育理念的学生决策能力提升研究——以高中化学人教版必修第二册为例	王娟					

20222 11060 11576	范燕尼	学科 教学 (化学)	数字博物馆资源在高中化学必修阶段的应用研究	张驰	王娟	肖建锋、 王应席	张驰	2025/5/15 13:30	教5 305
20222 11060 11579	慕容	学科 教学 (化学)	中华传统文化视域下渗透劳动教育的高中化学教学探索-以酿造米酒为例	李玲					
20222 11060 11581	冯睿	学科 教学 (化学)	基于POE策略的高中有机化学演示实验可视化改进的设计与应用研究	李玲					
20222 11060 11582	王娜	学科 教学 (化学)	微项目教学在高中化学复习课中的应用研究—以“氧化还原反应”为例	朱文华					
20222 11060 11584	李琴文	学科 教学 (化学)	基于元认知理论的高中化学大单元作业设计与实践研究——以“化学反应与能量”为例	朱文华					
20222 11060 11585	邓雪凤	学科 教学 (化学)	非遗文化融入高中化学智慧课堂的探索与实践——以“蓝染工艺”为例	李玲					
20222 11060 11616	杨琴	化学	离子特异性调控的水凝胶SERS平台的构建及应用研究	叶勇	石德清	李峥	2025/5/15 15:00	化院 D415	
20222 11060 11617	许杰彤	化学	MoB量子点的无氟合成及其对炭疽生物标志物的分析应用研究	何瑜					
20212 11060 12150	张孜轩	材料与化工	Ti3C2TX-MXene基纳米复合材料的制备及其在有害物质与潜指纹检测中的应用	周吉					
20222 11060 11687	黄和	材料与化工	MXene基模拟漆酶的构建及其对酚类污染物的降解和分析应用	何瑜					
20222 11060 11676	周琴	化学	基于界面作用的高性能钠离子电池电解液研究	王石泉					
					曹菲菲	罗雯、刘建文、范宝安、彭旭	张燕青	2025/5/16 8:30	化院 D216

20222 11060 11594	尚双燕	化学	镍基MOF及其衍生物在电催化析氢/析氧中的性能研究	吴慧敏	邱国红	单长胜、张干兵	艾佑宏	2025/5/16 9:00	化院 D617
20222 11060 11658	孟令轩	化学	镍基多元合金催化剂的合成及其电解析氢性能研究	吴慧敏					
20201 11060 10036	吴彩云	材料制备与测试技术	锂离子电池三元正极材料的合成、改性与其电化学性能研究	郭再萍	谢佳	曹菲菲、罗雯、王贤保、刘建文	张燕青	2025/5/16 10:00	化院 D216
20222 11060 11690	张梦楠	材料与化工	废旧锂离子电池中磷酸铁锂正极材料的回收及再生研究	马志军	王欢文	段俊峰、朱先军、万厚钊、王石泉		2025/5/16 14:30	
20222 11060 11700	胡丹	材料与化工	锂-菲/2-甲基四氢呋喃溶液预锂化硅碳材料的研究	张燕青		段俊峰、朱先军、万厚钊、刘建文			
20222 11060 11624	王瑞	化学	1, 2, 3-三唑基共轭微孔聚合物的光催化有机转化研究	聂俊琦	胡学雷	高玉婷、李焰、翁玥、高梦	王二飞	2025/5/17 13:30	化院 D513
20222 11060 11638	潘兴也	化学	铜掺杂共轭微孔聚合物助力可见光诱导S-S键和C-S键的串联构建	聂俊琦					
20222 11060 11665	李华	化学	改性壳聚糖水凝胶的制备及其在创面修复中的应用	卢翠芬	周建良	黄吉荣、胡泉源、卢翠芬、聂俊琦	吴正俊	2025/5/17 14:00	化院 D216
20222 11060 11623	黄海波	化学	光催化脱羧自由基酰基迁移及取代反应研究	李焰					
20222 11060 11625	罗志强	化学	花菁类荧光探针的设计合成及其在检测生物硫醇和酪氨酸酶中的应用	任君					
20222 11060 11633	肖龙雨	化学	半胱氨酸衍生物及其肽的电化学转化与多样化构建硫代磷酸酯和亚磺酸酯	翁玥					
20222 11060 11642	马丹丹	化学	硼烷催化活化叔胺在聚合物合成中的应	马超					
20222 11060 11648	王钦龙	化学	硼烷催化叔胺与烯烃合成四氢喹啉反应研究	马超					

20222 11060 11666	黄敏荣	化学	肾可清除荧光探针的构建及其在检测亮氨酸氨基肽酶中的应用	王飞翼										
20222 11060 11674	陈美名	化学	过渡金属催化C-S/C-C氧化偶联构建亚胺双硫醚及喹啉衍生物的研究	高梦										
20222 11060 11618	田童	化学	气、液、固三相体系连续加氢设备及工艺开发应用	王飞翼	张华	陈才友、张万轩、马超、任君	李峥	2025/5/17 14:00	化院D320					
20222 11060 11643	向芳	化学	电诱导C-H/S-H交叉偶联用于含半胱氨酸肽的官能团化/大环化反应研究	高梦										
20222 11060 11688	霍富金	材料与化工	电诱导C-O成键靶向偶联及其在成骨生长中的应用研究	翁玥										
20222 11060 11731	赵宇	材料与化工	光催化胺基取代甲基自由基参与的酰基迁移和偶联反应研究	李焰										
20222 11060 11735	周超	材料与化工	聚乙二醇温敏型催化剂的构建及其在连续催化Suzuki-Miyaura偶联反应中的应用	王飞翼										
20222 11060 11736	冯黎博	材料与化工	用于检测过氧亚硝酸盐的小分子荧光探针的构建及其性能研究	任君										
20222 11060 11737	姚立新	材料与化工	三羟甲基丙烷的合成改进工艺研究	李焰										
20222 11060 11686	张丹	材料与化工	二氢氧杂蒽骨架荧光探针的构建及其在检测活性氧和黏度中的应用	任君						胡学雷	高玉婷、宋振升、翁玥、高梦			
20222 11060 11699	李成	材料与化工	甲硝唑的羟乙基化连续流管式反应工艺研究	胡泉源										
20222 11060 11704	姜加喜	材料与化工	功能化壳聚糖复合水凝胶敷料的制备及其在创面修复中的应用	卢翠芬	高玉婷、宋振升、李焰、高梦	王二飞	2025/5/17 15:00	化院D513						

2022 11060 11722	毛亚宁	材料与化工	比拉斯汀的合成与工艺研究	胡泉源		高玉婷、宋振升、李焰、翁玥			
2022 11060 11730	范竞益	材料与化工	环状二芳基溴鎓盐作为苯炔前体与硝酮和 $\alpha$ -重氮酯的[3+2]环加成反应研究	张万轩		高玉婷、宋振升、李焰、翁玥			
2022 11060 11598	李乔	化学	柱[5]芳烃低共熔溶剂复合整体柱制备及其微萃取应用研究	陈怀侠	朱泉霏	余琼卫、吴波、周立新、党雪平	隗兰华	2025/5/17 15:00	化院D415
2022 11060 11615	齐友芳	化学	基于改性金属有机骨架吸附增敏的氟喹诺酮类抗生素的食品残留检测	党雪平		余琼卫、吴波、周立新、陈怀侠			
2022 11060 11684	陈宇	材料与化工	锆基金属有机笼整体柱的制备及其微萃取应用研究	陈怀侠		余琼卫、吴波、周立新、马超			
2022 11060 11603	王光羽	化学	含膦配体的氯化亚铜配合物热激活延迟荧光发射体的设计及其发光机理的理论探究	钟欣欣	王磊	潘方方、马睿、柳利、李法宝	张驰	2025/5/18 8:00	化院D415
2022 11060 11607	赵曼芸	化学	含氰基阴离子及氧化膦类中性配体共同构筑的镉基单分子磁体磁性研究	朱文华		潘方方、马睿、李玲、李法宝			
2022 11060 11628	刘玉玲	化学	不对称取代噻吩三膦卤化亚铜配合物的合成、表征及光物理性质	柳利		潘方方、马睿、李法宝、王娟			
2022 11060 11646	杨正东	化学	环亚胺桥接富勒烯稠合四氢吡啶因与富勒烯吡咯烷并六氢苯并恶唑啉的合成研究	李法宝		潘方方、马睿、柳利、李玲			
2022 11060 11653	李想	化学	基于铁基MOFs的光芬顿催化剂的设计及降解有机污染物性能的研究	王应席		潘方方、马睿、李玲、李法宝			
2022 11060 11655	赵佳慧	化学	富铜骨架型硫属化物的光增强碘吸附性能的研究	张驰		潘方方、马睿、王娟、王应席			

20222 11060 11660	张万旭	化学	Sb <sup>3+</sup> 掺杂对低维非铅金属卤化物光学性质的调控	王娟		潘方方、马睿、柳利、王应席							
20222 11060 11664	王卓亚	化学	卟啉基金属有机框架的设计及高效降解罗丹明B性能的研究	李玲		潘方方、马睿、王娟、王应席							
20222 11060 11568	夏梦丹	学科教学(化学)	基于主题式教学的高中化学国家安全教育教学研究	陈怀侠	徐晖	陈晓华、彭绘文、周立新、王峥	隗兰华	2025/5/18 14:30	化院D513				
20222 11060 11571	刘君健	学科教学(化学)	创客教育下高中化学课堂表现性评价教学研究	党雪平		陈晓华、彭绘文、周立新、王峥							
20222 11060 11572	黄明	学科教学(化学)	SOLO分类理论下高中化学单元分层作业的实践研究	周立新		陈晓华、彭绘文、陈怀侠、党雪平							
20222 11060 11575	毛越	学科教学(化学)	发展“科学态度与社会责任”素养的高中化学实验操作规范化教学实践研究	党雪平		陈晓华、彭绘文、周立新、王峥							
20222 11060 11583	李泽龙	学科教学(化学)	大概念统领下高中化学单元教学设计研究——以“化学反应与能量”为例	王峥		陈晓华、彭绘文、陈怀侠、党雪平							
20222 11060 11590	杨袁姿	学科教学(化学)	基于“问题解决”的思维可视化策略在高中化学教学中的应用研究	王峥		陈晓华、彭绘文、陈怀侠、党雪平							
20222 11060 11591	张雪	学科教学(化学)	基于化学教材“研究与实践”栏目培养合作问题解决能力的教学研究	陈怀侠		陈晓华、彭绘文、周立新、王峥							
20222 11060 11695	王杰	材料与化工	[60]富勒烯并3-羟基茚满的合成与衍生化研究	李法宝		陆庆全、舒振操、柳利、王娟				郭鹏	张驰	2025/5/18 14:30	化院D415
20222 11060 11709	王雨阳	材料与化工	三氯化铁促进新型[60]富勒烯环化反应研究	李法宝		陆庆全、舒振操、柳利、王娟							
20222 11060 11711	董晓燕	材料与化工	含氰基配体和中性配体与镉和铟离子构建的单分子磁体的磁性研究	朱文华	陆庆全、舒振操、李法宝、柳利								

20222 11060 11715	陈准	材料与化工	含咪唑取代苯基双膦和单膦杂配单核卤化亚铜配合物的合成与表征	柳利		陆庆全、舒振操、李法宝、王娟		
20222 11060 11733	郑永卓	材料与化工	低维杂化金属卤化物的合成与荧光性能的研究	王娟		陆庆全、舒振操、李法宝、柳利		
20222 11060 11595	吕蔚鑫	化学	二维FER沸石的转动晶化控制合成及性能研究	周丹	汪成	张华新、夏清华、田丽红、鲁新环	王瑀瑶	2025/5/20 8:00
20222 11060 11611	魏文卿	化学	金属卤化物的卤素调控及其光学性质的影响	郭枫晚		张华新、胡玮、张干兵、周丹		
20222 11060 11619	明瑞奇	化学	自旋极化增强过渡金属氧化物光催化还原CO <sub>2</sub> 性能研究	张干兵		张华新、胡玮、郭枫晚、周丹		
20222 11060 11627	李婷	化学	MCo-MOFs/HSZ 复合材料的可控制备及催化环氧化合物异构化反应研究	夏清华		张华新、周丹、田丽红、鲁新环		
20222 11060 11634	张望	化学	多金属MOFs材料制备及在温和条件下催化芳香醇类化合物选择氧化的研究	夏清华		张华新、周丹、田丽红、鲁新环		
20222 11060 11649	帅佳琦	化学	沸石基催化剂高效催化萘及其衍生物烷基化研究	周丹		张华新、夏清华、田丽红、鲁新环		
20222 11060 11659	蒲博	化学	Ni-Pi/ $\alpha$ -Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 光阳极氧化PET协同铜基材料电催化还原CO <sub>2</sub> 的研究	田丽红		张华新、夏清华、周丹、鲁新环		
20222 11060 11670	吴博鹏	化学	单/双ZIFs材料的制备及催化马来酸酐和腰果酚选择性加氢的研究	鲁新环		张华新、夏清华、周丹、田丽红		
20222 11060 11673	李万平	化学	赤铁矿光阳极的改性及其光电化学水氧化性能研究	胡玮		张华新、张干兵、郭枫晚、周丹		
20222 11060 11712	张美玲	材料与化工	无色/浅色稀释剂的开发及对环氧树脂稀释和固化剂合成的性能影响研究	鲁新环		孙雨薇、郭枫晚		

20222 11060 11717	刘玫	材料与化工	掺杂稳定的有机-无机零维金属卤化物的可谐发射	郭枫晚	孙雨薇、鲁新环	2025/5/.20 13:00	
20222 11060 11720	鲁艳丽	材料与化工	钴基磷化物电催化有机物氧化耦合制氢研究	胡玮	孙雨薇、田丽红		
20222 11060 11734	吕骞	材料与化工	草甘膦工业废水资源化处理及光-Fenton催化降解机理的研究	田丽红	孙雨薇、胡玮		