

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
201911110610025	李婧雯	化学	钙钛矿基电化学发光传感器高灵敏检测黄曲霉毒素B1	张修华	黄卫华	熊锐、张志凌、吴康兵、李春涯、朱成周、刘志洪	高雅	2022/5/8 8:30	化院二楼学术报告厅
201911110610887	范开颜	化学	基于分裂适体与核酸酶信号放大的电化学传感器的构建与分析应用	文为					
201911110610911	李力	化学	新型三苯胺类有机小分子和聚合物半导体材料的合成及其性能研究	何汉平					
201811110610829	李妞	化学	基于贵金属纳米材料试纸条传感器的构建及其应用研究	文为					
201911110610948	王琳琳	化学工程	亚甲基蓝基过氧亚硝酸阴离子荧光探针的制备及其生物成像应用研究	王升富	陈洪	张国军、刘继延、龚睿、江永忠	熊华玉	2022/5/7 14:40	化院D415
201911110610934	吴忠家	化学工程	负载型Cu/Ag双金属纳米催化剂催化还原对硝基苯酚的性能研究	文为					
201911110610954	熊雪伊	化学工程	聚集诱导功能化MOFs的制备及其在电化学发光生物传感器中的应用	张修华					
201911110610943	曹磊	化学工程	溶液栅控石墨烯晶体管传感器在甲胎蛋白分析检测中的应用研究	何汉平					
201801110600058	彭晓伦	材料制备与测试技术	基于多重信号放大策略的电化学生物传感器构建及分析应用研究	王升富	熊锐	黄卫华、张志凌、吴康兵、李春涯、朱成周、刘志洪	熊华玉	2022/5/8 11:45	化院二楼学术报告厅
201901110600058	祝俊伦	材料制备与测试技术	基于光催化燃料电池和锌-空气电池的自供能电化学传感体系研究	王升富					
201801110600057	毛乐宝	材料制备与测试技术	异质结光电化学传感器的构建及其在霉菌毒素检测中的应用研究	张修华					

20191 11106 10886	梁淼	化学	聚多巴胺包载金纳米簇的制备及其用于胃酸近红外二区荧光成像	肖艳	张志凌	黄卫华、吴康兵、李春涯、王升富	2022/5/15 9:00	化院 D513				
20191 11106 10888	刘爱平	化学	脑内ATP的光电化学活体分析	刘志洪								
20191 11106 10890	刘彦雯	化学	柔性可穿戴光电化学酶生物传感器的构建及其汗液中葡萄糖检测应用	刘志洪								
20191 11106 10895	段钊	化学	基于上转换纳米颗粒的比率荧光探针可逆检测多硫化氢	李贞								
20191 11106 10899	王鹏展	化学	结构调控近红外荧光探针用于阿尔茨海默症疾病研究	毛志强								
20191 11106 10919	刘颖	化学	仿生多功能纳米颗粒的合成及其在肿瘤化学动力学治疗中的应用	刘志洪	吴康兵	黄卫华、张志凌、李春涯、王鹏、张修华、叶勇	2022/5/15 14:30	化院 D320				
20191 11106 10940	王杏	化学工程	固态纳米通道生物传感器的构建及对癌症标志物的检测应用	刘志洪								
20191 11106 10949	毕文强	化学工程	比率型第二近红外区稀土荧光纳米探针应用于活体内HNO检测	李贞								
20191 11106 10951	陈汉君	化学工程	基于棉线的多通道光热传感器的构建及其在多种microRNA同时检测中的应用	李贞								
20191 11106 10957	王姣阳	化学工程	多吡啶钌(II)配合物的合成及其生物应用研究	李贞								
20191 11106 10968	张书波	化学工程	激光直写构建光电化学传感器及其自然汗液快速灵敏分析	刘志洪								
20191 11106 10976	孔耀	化学工程	基于共振能量转移的光电化学微传感器构建及活体分析应用	刘志洪								
郝俊兴												

20191 11106 10989	吴玉婷	化学 工程	仿生纳米探针 用于监测血脑 屏障的通透性 变化	刘志洪					
20191 11106 10903	高凯翔	化学	手性天冬氨酸 辅助合成共价 有机框架纳米 球用于抑制 β - 淀粉样蛋白聚 集	汪航行	彭顺金	张高文、程 新建、邹其 超、黎明、 汪航行	王彩 霞	2022/5/14 13:00	化院 D513
20191 11106 10889	朱玲	化学	全碳骨架共轭 微孔有机聚合 物的合成与性 能研究	黎明					
20191 11106 10921	樊晓慧	化学	基于碳量子点 pH响应型荧光 材料的制备及 其性能研究	张玉红					
20191 11106 10920	黎佳妤	化学	叔碳酸酯改性 聚丙烯酸酯乳 液的制备及应 用性能研究	邹其超					
20191 11106 10930	张世豪	应用 化学	基于苯偶酰及 其聚合物在二 次电池的研究	王念贵					
20191 11106 10927	陈迪	应用 化学	多功能特殊浸 润性材料的制 备及其在水净 化中的应用研 究	张玉红					
20191 11106 10974	李闯	化学 工程	POSS-PEG杂 化水凝胶的制 备及其在创面 修复和组织工 程中的应用	卢翠芬	陈巍	高玉婷, 高 山, 张万 轩, 胡泉 源, 马超, 王飞翼	吴正 俊	2022/5/15 14:00	化院 D617
20191 11106 10966	甘绍林	化学 工程	基于click反应 共轭微孔聚合 物的设计、合 成及其光催化 应用	聂俊琦					
20191 11106 10979	许亚杰	化学 工程	反应型生物硫 醇类荧光探针 合成及性能探 究	任君					
20191 11106 10973	雷宛	化学 工程	还原型“自由 基-离子”交错 法合成联烯的 研究	李焰					
20191 11106 10947	陶林林	化学 工程	检测过氧化物 有机荧光分子 探针的构建及 性能研究	王飞翼					

20191 11106 10965	王英	化学工程	电化学条件下亚硝化/硝化反应研究	杨桂春					
20191 11106 10897	陈城宇	化学	硼烷催化重氮酸酯的转化反应研究	马超	周海兵	黄吉荣, 张华, 杨桂春, 卢翠芬, 翁玥	李峥	2022/5/15 14:00	化院 D415
20191 11106 10909	张贝贝	化学	硼烷催化四氢喹啉衍生物的合成研究	马超					
20191 11106 10913	刘赛梅	化学	非金属催化二氟烷基化合物的合成研究	马超					
20191 11106 10905	阮梦瑶	化学	电化学活化氧气实现重氮类化合物的氧化反应研究	杨桂春					
20191 11106 10912	乔助	化学	全可见光调控的二芳基乙烯化合物的合成与性能研究	任君					
20191 11106 10923	王云飞	化学	N-N-N/N-O-N/NHC型亚铜配合物对碳酸二甲酯合成反应的催化性能研究	胡泉源	袁军	尹军, 胡学雷, 任君, 李焰, 聂俊琦, 高梦	李玢洁	2022/5/15 14:00	化院 D513
20191 11106 10901	周烽	化学	双胺结构的反应型磷系阻燃剂的设计合成及其性能研究	李焰					
20191 11106 10906	王利敏	化学	N-F试剂作为氧化剂的硒化和硫化反应研究	张万轩					
20191 11106 10922	胡海涛	化学	无金属氮杂碳催化氮杂环化合物无氧脱氢的研究	胡泉源					
20191 11106 10883	胡玲	化学	铋酸盐 (BiVO ₄) 和磷酸盐 (BiPO ₄ 、SbPO ₄) 负极材料的合成、改性及电化学性能研究	冯传启					
20191 11106 10880	莫晗	化学	GO/MOFs固载靶基催化剂的制备及其对乙二醇的电氧化	冯传启	邱国红	康健强、李明、吴慧敏、刘建文、冯传启	2022/5/14 14:00		
20191 11106 10915	王托	化学	化学-辅助水电解析氢镍基催化剂的合成及性能研究	吴慧敏					

20191 11106 10881	杨倩倩	化学	高性能钾离子 电池负极材料 的制备及其性 能研究	郭再萍						
20191 11106 10925	宁静蓉	应用 化学	高电压锂离子 电池电解液在 电极界面作用 的机制研究	刘建文						
20191 11106 10950	曾桂花	化学 工程	铋基和钨基锂 离子电池负极 材料的合成、 改性及其性能 研究	冯传启						
20191 11106 10932	程阿梅	化学 工程	以金属有机框 架材料为前驱 体的碳基材料 在锂/钠离子电 池中的应用	王石泉						
20191 11106 10987	程迪	化学 工程	基于铋基半导 体光电化学传 感器的构筑及 应用	吴慧敏	董轶凡	金桥、任凡 、王石泉、 吴慧敏、冯 传启、刘建 文		2022/5/14 8:30		化院二 楼学术 报告厅
20191 11106 10955	乐明	化学 工程	金属有机框架 材料的合成及 其在锂离子电 池负极的应用	王石泉						
20191 11106 10961	周来	化学 工程	高安全性钠离 子电池电解液 的应用基础研 究	刘建文						
20191 11106 10884	高海清	化学	肿瘤微环境调 控钴基MOFs 复合材料的设计 及应用研究	李玲						
20191 11106 10914	彭倩娜	化学	新型[60]富勒 烯氮杂环化合 物的合成与表 征	李法宝	蒋风雷	郭鹏、靳素 荣、柳利、 李法宝、李 玲		2022/5/14 9:00		
20191 11106 10917	杨柳	化学	噻吩双膦及单 膦卤化亚铜配 合物的合成、 表征及光物理 性质	柳利						
20191 11106 10985	王楠	化学 工程	Keggin型多酸 基金属有机框 架配合物的合 成及性能研究	王娟						
20191 11106 10972	吴非仑	化学 工程	[60]富勒烯二 氢吡啶-3-酮 衍生物的合成 研究	李法宝						
20191 11106 10941	龚慧文	化学 工程	金属(Cr, Fe, Co, Ni)氰基与 磷酸基协同配 位稀土单分子 磁体的构建与 磁性研究	朱文华	郭鹏	蒋风雷、舒 振操、朱文 华、李玲、 李法宝、朱 文华、王应 席		2022/5/14 14:00		化院 D320

20191 11106 10994	肖梓伊	化学工程	用于类Fenton催化剂的铁基MOFs材料的设计及对有机染料讲解性能的研究	王应席					
20191 11106 10945	刘芳	化学工程	BCNO量子点的合成及在环境污染物检测中的应用	宋功武	胡学雷	沈爱国、陈丽华、徐晖、刘裕、单长胜	李峥	2022/5/15 8:30	化院D415
20191 11106 10885	董夏晓	化学	多孔ZIF/环糊精修饰的复合棉纤维的构建及分离检测应用研究	叶勇					
20191 11106 10944	刘敏	化学工程	多功能金纳米探针的设计及其在细菌检测中的应用研究	周吉					
20161 21106 00041 9	潘志超	化学工程	纺织品中禁用偶氮染料检测的方法优化研究	宋功武					
20191 11106 10969	裴婷	化学工程	Ti3C2 MXene材料的无氟合成及其分析应用研究	何瑜					
20191 11106 10894	白郁暄	化学	碳化钛量子点荧光探针的设计及其在食品分析中的应用	宋功武					
20191 11106 10875	丁伟俊	学科教学(化学)	基于UbD理论的高中化学“教、学、评”一体化研究	吴琼	陈怀侠	黎丹、王世存、魏钊、王峥	2022/5/14 14:00	化院D617	
20191 11106 10876	郭秋雨	学科教学(化学)	PISA科学素养视域下的高中化学情境教学有效性研究	吴琼					
20191 11106 10877	宋佳	学科教学(化学)	初中化学项目学习对自我效能的影响及设计策略研究	王峥					
20191 11106 10878	施晶菁	学科教学(化学)	高中化学“物质结构与性质”生活化情境教学策略研究	李玲	吴琼	黎丹、王世存、魏钊、李玲、陈怀侠、王峥	2022/5/14 14:00	化院D617	
20191 11106 10879	胡冬雨	学科教学(化学)	HPS教育融入高三化学专题复习教学研究	陈怀侠					
20191 11106 10946	蔡泽萍	化学工程	改性聚二甲基二烯丙基氯化铵制备及固色性能研究	张金枝					
20191 11106 10931	汪霞	化学工程	芯片用紫外光敏树脂的合成及性能研究	艾照全					

20191 11106 10983	张悦	化学工程	不同功能抗蛋白吸附杂化纳米粒子的设计及其性能研究	邹其超	江学良	阮红林、郎贤军、艾照全、张玉红、张金枝	陈朝霞	2022/5/14 13:00	化院D415
20191 11106 10981	鲁程程	化学工程	聚丙烯酸复合离子水凝胶应变传感器的制备及其性能研究	张玉红					
20191 11106 10938	黄杉	化学工程	相反转法制备PVDF超疏水防污光热涂层及其性能研究	张玉红					
20191 11106 10984	庄子敏	化学工程	基于柔性二聚体策略的 β -淀粉样蛋白荧光探针	汪航行					
20180 11106 00051	张海福	材料制备与测试技术	多金属植入MOFs骨架构建新颖催化材料及应用研究	夏清华	邓风	李涛、陈丽华、单长胜、周丹、夏清华	鲁新环	2022/5/19 8:30	化院D617
20180 11106 00052	蔡东明	材料制备与测试技术	阵列化纳米材料的构建及其在柔性水系储能器件中的应用	夏勇德					
20180 11106 00056	尤雷	材料制备与测试技术	锂硫电池硫正极/锂金属负极关键材料的设计及电化学性能研究	郭再萍	麦立强	曹余良、王得丽、胡敬平、曹菲菲、王升富、冯传启	刘建文	2022/5/17 9:00	化院D617
20180 11106 00053	黄龙胜	材料制备与测试技术	叶片状金属有机框架的设计合成及其衍生碳基材料在电池中的应用研究	武利民	麦立强				
20191 11106 10023	王雨柔	化学	基于Feringa分子马达的超分子多组分凝胶构筑与形貌、机械性能调控研究	曾明华					
20191 11106 10891	李丽	化学	乙二胺/1,3-二氨基-2-丙醇镍配合物的热解过程及电催化氧化性能的研究	彭旭					
20191 11106 10893	魏文	化学	镍基化合物负载贵金属单原子催化剂的可控合成及其电化学无酶葡萄糖检测	单长胜		李能、贾丽慧、徐海兵、单长胜		2022/5/16 8:30	

20191 11106 10900	罗美莲	化学	基于特定的苯丙唑类衍生物溶剂热串联反应过程跟踪和机理初步研究	刘斌	陈丽华	李能、贾丽慧、单长胜、李全	2022/5/16 10:30
20191 11106 10916	吴镛	化学	表面羟基化二氧化钛电子结构及其水裂解机制的理论研究	张跃兴			
20191 11106 10928	李绵绵	应用化学	以BPY-TPE衍生物为配体的金属(M=Cu, Ag, Fe, Mn)配合物设计合成及其发光性能的研究	徐海兵			
20191 11106 10896	马文韬	化学	钌催化C(sp ²)-F/C(aryl)-H交叉偶联反应合成叔膦化合物的研究	刘悦进		李能、贾丽慧、徐海兵、单长胜	2022/5/16 13:30
20191 11106 10898	付岳柳婷	化学	钌催化萘环选择性C5位官能团化反应的研究	刘悦进			
20191 11106 10902	陶俊阳	化学	钌(II)催化羧酸甲酯作为甲基源的芳环C-H甲基化反应研究	刘悦进			
20191 11106 10904	黄茂归	化学	钴催化吡啶C2-H官能团化反应研究	刘悦进			
20180 11106 00048	胡宸	材料制备与测试技术	单核镍的晶体堆积与3d(Ni,Ru)-4f(Ce,Eu)配合物的异金属协同作用调控电催化水氧化性能研究	徐海兵		赵元萌	2022/5/16 15:30
20180 11106 00055	李甜	材料制备与测试技术	3d碟形配位簇的定向构筑、热分解过程追踪及其衍生物的电化学性能研究	曾明华			
20191 11106 10935	赵凯	化学工程	基于邻香草醛/水杨醛富氮席夫碱五齿配体的三核锰簇热解过程剖析及其在超级电容器方面的研究	彭旭	化院二楼报告厅		

20191 11106 10956	林金	化学工程	含噻吩吡喃类聚合物的设计及其电荷传输性能研究	张跃兴	于海滨	王会生、曹荣辉、李全、刘斌、张跃兴、彭旭	2022/5/17 8:30
20191 11106 10975	任琳源	化学工程	二酮吡咯并吡咯、卟啉锌及其共聚物类有机半导体的理论研究	张跃兴			
20191 11106 10959	彭芬	化学工程	吡啶羧酸配体柱链、钻石网穿插MOF构筑及其晶态与玻璃化转变研究	曾明华			
20191 11106 10990	兰宏宇	化学工程	基于ZIF-62和4-(4-吡啶基)苯甲酸Co基MOF的玻璃化转变研究	曾明华			
20191 11106 10967	王中慧	化学工程	P原子导向钕催化C-H烯丙基化及其串联反应的研究	刘悦进			
20191 11106 10970	龙宝骏	化学工程	贵金属单原子/镍基氢氧化物/石墨烯的可控合成及其电化学葡萄糖传感性能研究	单长胜			
20191 11106 10980	莫岩	化学工程	铜基纳米线的合成、功能化及电化学无酶葡萄糖传感性能研究	单长胜			
20191 11106 10942	蒋悦	化学工程	可溶性Yb/Er配合物的定向构筑及其发光性能与机理研究	徐海兵			
20191 11106 10991	黄青青	化学工程	3d-4f配合物水裂解催化剂合成和性能调控及4f/4f掺杂试剂研究	徐海兵			
20191 11106 10982	曾梦婷	化学工程	铜促进的多组分串联Biginelli反应:多手性中心桥环化合物的构筑	刘斌			
20191 11106 10992	张蓝贝	化学工程	基于3d金属离子配位导向的1-苯并咪唑基乙醇衍生物与有机腈串联反应过程与机理研究	刘斌	贾丽慧、曹荣辉、张跃兴、刘悦进、彭旭	2022/5/17 13:30	

20191 11106 10908	王贝贝	化学	多孔氮碳负载非贵金属催化剂的制备及在催化杂环芳香化合物选择性加氢的应用	鲁新环	陈丽华	金放、李冬冬、夏清华、周丹、鲁新环	2022/5/18 9:00	
20191 11106 10918	李茜茜	化学	含钴多孔有机骨架材料的合成及催化烯烃空气环氧化	夏清华				
20191 11106 10910	刘欢	化学	创制镂空沸石固体酸催化萜烯及其衍生物合成高值化学品研究	周丹				
20191 11106 10907	王永祥	化学	硼的引入对H-ZSM-5分子筛催化MTP反应影响的固体核磁共振研究	夏清华				
20191 11106 10962	张欣兰	化学工程	多功能杂化分子筛的设计合成及催化CO ₂ 与环氧化物环加成反应研究	周丹	尹国川	黄绪棚、张先茂、夏清华、田丽红、张干兵、胡玮、周丹	2022/5/17 14:30	化院D513
20191 11106 10958	张紫琼	化学工程	低铈复合催化剂的设计及其全水解性能研究	胡玮				
20191 11106 10937	王天龙	化学工程	基于硝基化合物加氢还原的负载型金属催化剂的合成及性能研究	田丽红				
20191 11106 10986	夏雨	化学工程	缺陷态双功能催化剂的合成及协同光驱动CO ₂ 还原和PET氧化重整的研究	田丽红				
20191 11106 10963	刘悦灵	化学工程	Pd(0)和Yb(III)催化亚烷基环丙烷与醛酮环加成反应机理的理论研究	张干兵				
20191 11106 10993	褚琪琪	化学工程	铜锌双金属簇共聚整体柱制备及其分离应用研究	陈怀侠	王升富	徐晖、吴波、朱泉霏、张济超、党雪平	2022/5/15 15:30	化院二楼学术报告厅
20191 11106 10960	张佳阳	化学工程	氨基功能化复合涂层的制备与酚类非有意添加物的分离分析	党雪平				

20191 11106 10892	吴官永	化学	基于聚异丙基 丙烯酸酰胺敏感 性的智能化萃 取方法研究	陈怀侠				
-------------------------	-----	----	--------------------------------------	-----	--	--	--	--