

化学化工学院2024学第二学期 博士研究生学位论文预答辩公告

序号	学号	姓名	学科专业名称	导师姓名	论文题目	预答辩分组信息		
1	357800210024	黄冰玉	化学	陈义旺	非碳化聚合物基氧电催化剂微环境调控及其构效关系研究	蔡琥	组长	第1组 2024.3.17 9:00 理生楼A315
2	357800210026	邢直	化学	陈义旺	高耐受性低维钙钛矿光伏的湿法印刷技术研究	万益群	组员	
3	357800210010	马长坡	工业催化	杨维冉	生物基醇、酮、醚通过羰基化反应合成二元羧酸的研究	王小磊	组员	
4	352128720019	周栋	化学	魏俊超	介孔生物玻璃功能材料的构建及其成骨性能研究	李永绣	组员	
5	357800210025	唐纤秣	化学	袁凯	基于多金属间协同作用构筑新型碳基氧电催化剂用于锌-空气电池	谈利承	组员	
6	352128720015	曾德栋	化学	李越湘	助催化剂精确负载Tb ₄ O ₇ /CN异质结及光催化全分解水性能研究	冯刚	组员	
7	357800210002	游长明	化学	雷爱文	光介导的C-H键活化实现氮杂环化合物官能团化	郭生梅	秘书	
8	357800210006	余福清	工业催化	王红明	电催化还原二氧化碳至多碳产物的铜基串联催化剂的制备和装置条件优化			
9	352104118016	洪利明	工业催化	王红明	精准活性位点催化剂的制备及其协同电催化CO ₂ 还原的性能研究			
10	352128720026	曾宪强	化学	李会泉	1,2-环氧丁烷基聚醚的合成及其性能研究			
1	357800210009	陆美群	化学	蔡琥	电化学下烯烃的绿色双官能团化反应研究	谌烈	组长	第2组 2024.3.17 9:00 理生楼A302-1
2	357800210017	张海娜	化学	蔡琥	季铵盐类和环胺类有机无机杂化化合物的合成及性能研究	魏俊超	组员	
3	357800210016	王晓芬	化学	万益群	仿生纳米材料的制备及其用于溃疡性结肠炎和膀胱癌的靶向治疗	胡笑添	组员	
4	352128720007	程睿	化学	万益群	基于MOFs材料构建食品中马兜铃酸和植物生长调节剂的分析新方法研究	梁汝萍	组员	
5	357800210011	翁珍珍	化学	王小磊	以锌、镁为代表的金属基刺激响应纳米平台在深层组织相关疾病中的应用	王红明	组员	
6	352104120004	严海明	工业催化	王翔	利用XRD外推法探讨SnO ₂ 基固溶体催化剂用于VOCs燃烧的构-效关系	杨维冉	组员	
7	357800210020	稂炜	化学	曹迁永	识别三磷酸腺苷荧光探针的构建及生物应用	付祖兴	秘书	
8	352104118018	陈剑	工业催化	陈超	富缺陷高熵氧化物催化剂的设计及在催化苯甲醇氧化中的应用			
9	357800210003	陈小寒	工业催化	张荣斌	镧铈稀土氧化物负载Ni催化剂构建策略及其低温CO ₂ 甲烷化性能研究			
10	357028716011	徐亚洲	化学	陈义旺	共价有机框架作为钙钛矿太阳能电池空穴传输层			

1	357800210004	徐镇田	化学	袁忠义	含硅氧键可编程液晶弹性体的制备及性能研究	张荣斌	组长	第3组 2024.3.17 9:00 理生楼A302-2
2	357800210019	盛旺平	化学	谈利承	钙钛矿太阳能电池的光谱调控及性能研究	陈超	组员	
3	357800210007	廖媛媛	化学	李永绣	稀土掺杂电催化剂的构筑及其析氧应用性能	王翔	组员	
4	357800210005	毕瑞祥	化学	梁汝萍	共价有机框架与金属氧化物构建的复合材料用于光催化去除U(VI)的研究	袁凯	组员	
5	352128719011	赵湾湾	化学	梁汝萍	金属有机框架材料设计合成及对铀/碘的吸附性能研究	李越湘	组员	
6	357800210023	王佑淦	化学	邱建丁	设计合成有机聚合物及MXene复合材料去除放射性核素的研究	邓圣军	秘书	
7	357800210015	程毓君	化学	湛烈	优化活性层材料制备方法构建高性能有机光伏器件			
8	355701210005	魏帅	化学	尤洪鹏	几种Bi ³⁺ 与Cr ³⁺ 掺杂的新型稀土发光材料制备和性能研究			