

兰州理工大学

石油化工学院 23 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 12 月 28 日 8:10---12:30			
开题地点:彭家坪校区观成楼(原彭家坪 1 号楼)201 室			
开题组组长:李安			
开题组成员:梁卫东、朱照琪、吴蓬勃、李吉焱			
开题秘书:焦芮			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
李孟雪	232081700001	共轭微孔聚合物衍生的 Fe-N-C 型燃料电池阴极材料制备及其氧还原性能研究	8:10-8:30
艾云欣	232081700007	智能阻燃微胶囊基复合材料设计、制备及其隔热、阻燃和热电响应性能调控	8:30-8:50
江健	232081700018	新型共轭微孔聚合物设计与构筑	8:50-9:10
王晓昶	232081700029	基于二硫化钼纳米片复合相变材料的制备及其性能的研究	9:10-9:30
兰佳丽	232081700035	复合黏土界面催化蒸发材料的制备及其水处理性能的研究	9:30-9:50
周卫东	232081700041	共轭微孔聚合物的制备及其太阳能界面蒸发性能研究	9:50-10:10
司怡琬	232081700046	共轭微孔聚合物水凝胶的制备及其吸附、界面蒸发性能研究	10:10-10:30
刘玮君	232085602008	聚磷酸铵微胶囊的制备及其在海绵上的层层组装:实现阻燃与隔热性能的研究	10:30-10:50
高硕	232085602009	环糊精基光热材料的制备及其界面蒸发协同稀土离子选择性吸附研究	10:50-11:10
张加庆	232085602023	微纳限域结构太阳能光热转换/相变能量存储复合材料的制备及其性能研究	11:10-11:30
蔡瑞芸	232085602028	用于高效太阳光驱动界面蒸发等离子体耦合增强光热纳米反应器	11:30-11:50
周涛	232085602044	多孔限域海绵基光热材料对界面蒸发盐结晶影响规律的研究	11:50-12:10
刘炜	232085602047	共轭微孔聚合物气凝胶的构筑及其金属离子选择性吸附性能研究	12:10-12:30

学院：石油化工学院

2024年12月25日

兰州理工大学

石油化工学院 23 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2024年12月28日 9:00---11:00			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：赵新红			
开题组成员：陈光、季东、李红伟、龙雪枫			
开题秘书：董鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
许涵侨	232081700008	基于高稳定性铂铈合金催化剂的甲醇电催化氧化行为研究	9:00-9:30
郭兢磊	232085602032	SAPO-14 酸性调控及其 MTO 催化性能研究	9:30-10:00
姚雨辰	232085602015	氮掺杂铂催化剂可控制备及其电催化甲醇氧化性能研究	10:00-10:30
辛洋	232085602037	氮掺杂碳材料负载钴催化剂制备及催化性能研究	10:30-11:00
高倩	232085602002	高效 CuBi_2O_4 基光阴极的设计及析氢性能研究	11:00-11:20

学院：石油化工学院

2024年12月25日

兰州理工大学

石油化工学院 23 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2024 年 12 月 28 日 16:15---16:45			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：齐彦兴			
开题组成员：李贵贤、陈光、赵新红、王东亮			
开题秘书：李红伟			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
孔成荣	232081700012	高活性钨催化剂表界面结构调控及其催化甲苯二胺加氢性能研究	16:15-16:45

学院：石油化工学院

2024 年 12 月 25 日

兰州理工大学

石油化工学院 23 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2025 年 1 月 2 日 9:00---10:20			
开题地点:石油化工学院 317 教室			
开题组组长:丁雪兴			
开题组成员:魏奇、余龙、周立群、李树勋			
开题秘书:赵嫚			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王建伟	232085802001	催化裂化烟气可调孔板阀 CFD 流量特性优化及冲蚀规律研究	9:00-9:20
刘新昊	232085802011	催化裂化烟气可调孔板阀隔热结构热流固耦合分析及结构参数优化	9:20-9:40
温晓雅	232080706001	基于流固耦合的核级舰船蒸汽管道系统非线性阻尼隔振特性研究	9:40-10:00
田宇豪	232080705002	基于 CFD-DEM 耦合的 LNG 冷量制冰流化床两相流流动研究	10:00-10:20

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 25 日