

兰州理工大学

石油化工学院 2024 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2025 年 12 月 27 日 14:00---17:00			
开题地点：彭家坪校区图书馆 B512 研讨室			
开题组组长：王东亮			
开题组成员：徐立龙、范宗良、杨勇、周怀荣			
开题秘书：严鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
赵子豪	242081700008	二氧化碳加氢直接甲基化生产对二甲苯的工艺设计和技术经济分析	14:00-14:20
王子岩	242081700037	天然气制合成氨/尿素过程的节能技术评估与系统集成研究	14:20-14:40
刘倩	242085602009	基于电磁感应供热的甲醇制氢反应器多场耦合建模与过程强化研究	14:40-15:00
刘兴旺	242085602010	甲酸甲酯法制甲酸的节能技术比选与过程集成研究	15:00-15:20
谢剑梅	242085602016	机器学习驱动的柔性合成绿氨 Ru 基催化剂设计与热力学性能优化研究	15:20-15:40
陈泽琪	242085602031	开孔结构对规整填料内气液两相流动特性的 CFD 模拟研究	15:40-16:00
刘一凝	242085602041	风光储离网电解水制氢耦合合成绿氨系统优化设计	16:00-16:20
马志博	242085602049	混合氧化物核燃料的高温烧结致密化原理及工艺强化研究	16:20-16:40
宋文慧	242085602052	基于绿氢的草酰胺生产工艺建模、分析与技术评价研究	16:40-17:00

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 25 日

兰州理工大学

石油化工学院 2024 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2025 年 12 月 29 日 14:30---16:10			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：余龙			
开题组成员：刘晓东、赵嫚、周立群、李树勋			
开题秘书：赵博文			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
袁康	242080706002	基于声发射信号与深度学习的安全阀内漏智能识别技术的研究	14:30-14:50
殷博江	242080706009	超高压控制阀疲劳寿命研究及多目标优化	14:50-15:10
王伊婷	242085802015	浮球式蒸汽疏水阀排量数值模拟及多目标优化设计	15:10-15:30
孟孝琪	242085802025	基于声发射信号的复合降噪方法及内漏率回归量化研究	15:30-15:50
赵钰	242085802031	高温大口径三偏心蝶阀密封特性与蠕变疲劳损伤数值模拟研究	15:50-16:10

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 25 日