

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 28 日 9:00---10:40			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：赵鹍			
开题组成员：李春雷、任志勇、郑毅、丛媛媛			
开题秘书：马荣			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
丁重皓	242081700028	低温低压高效钌基氨合成催化剂的制备及性能研究	9:00-9:20
柳新玲	242081700005	水滑石衍生物负载钌催化剂的制备及氨合成性能研究	9:20-9:40
马增能	242085602054	CoCu-LDH 的制备及其光还原空气 CO ₂ 性能研究	9:40-10:00
高瑜	242085602020	铂活性中心配位结构设计与高效氢氧化电催化性能研究	10:00-10:20
张益龙	242085602005	铂族氢氧化电催化剂的结构设计及其燃料电池性能研究	10:20-10:40

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 26 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 30 日 8:30---10:40			
开题地点：石油化工学院 316 室			
开题组组长：李贵贤			
开题组成员：张文鹏、赵新红、季东、李红伟			
开题秘书：龙雪枫			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
邱玉祥	242085602015	高活性钨基催化剂的制备及其催化 2,4-二氨基甲苯加氢性能研究	8:30-8:50
张震	242085602018	高活性镍基催化剂可控制备及催化 4,4-二硝基二苯醚加氢性能研究	8:50-9:10
李泱霖	242081700017	双掺杂金属有机框架助催化剂设计及高活性 BiVO ₄ 光电析氧性能研究	9:10-9:30
王浩羽	242081700022	MOF-on-MOF 助催化剂修饰双掺杂赤铁矿光阳极的设计及其光电性能研究	9:40-10:00
张楚楚	242081700001	沸石内转化路线合成 SAPO-34/56 共生沸石及应用	10:00-10:20
郝亚楠	242081700014	ZSM-5 分子筛催化剂的多维度结构调控及甲醇芳构化催化性能研究	10:20-10:40

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 26 日