

兰州理工大学

石油化工学院 2023 级博士研究生开题答辩会

| 开题时间:2024 年 7 月 3 日 9:00---10:00 | | | |
|----------------------------------|--------------|---|-------------|
| 开题地点:石油化工学院 316 室 | | | |
| 开题组组长:丁雪兴 | | | |
| 开题组成员:李树勋、余龙、赵嫚、宋伟 | | | |
| 开题秘书:马学忠 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 塔拉提 别克·艾 尔肯 | 231080706002 | 基于数据-物理耦合驱动的长输 管道轴流式调节阀智能诊断与 寿命预测研究 | 9:00--10:00 |

学院:石油化工学院

2024 年 7 月 1 日

兰州理工大学

石油化工学院 2023 级博士研究生开题答辩会

| 开题时间: 2024 年 7 月 4 日 15:00---17:00 | | | |
|------------------------------------|--------------|---|-------------|
| 开题地点: 石油化工学院 319 会议室 | | | |
| 开题组组长: 王东亮 | | | |
| 开题组成员: 赵鹞、张栋强、杨勇、周怀荣 | | | |
| 开题秘书: 董鹏 | | | |
| 姓名 | 学号 | 开题报告题目 | 具体开题时间 |
| 谢江鹏 | 231081700002 | 基于脱硫剂溶液设计与过程优化耦合的多尺度 SO ₂ 捕集性能调控研究 | 15:00-16:00 |
| 高姣姣 | 231081700010 | 镍基催化剂对甲基环己烷脱氢性能研究 | 16:00-17:00 |

学院: 石油化工学院

2024 年 7 月 1 日