

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2023 年 12 月 21 日 09:00---12:20			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：李树勋			
开题组成员：丁鸿吉、丁雪兴、余龙、宋伟			
开题秘书：徐洁			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王博	222080706012	蒸汽轮机动静压组合式干气密封性能研究	09:00-09:40
马雨润	222085802007	基于分子动力学的极端环境摩擦副界面瞬态接触响应研究	09:40-10:20
崔博文	222080706002	弹性箔片密封微尺度热流场分析与试验研究	10:20-11:00
陈昊翔	222080706006	热力耦合作用下复合涂层 TC4 合金的微动磨损行为分析	11:00-11:40
江安迪	222080706004	超临界 CO <sub>2</sub> 复合结构化干气密封热动力特性及变形研究	11:40-12:20

学院：石油化工学院

2023 年 12 月 19 日

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间：2023 年 12 月 28 日 14:00---16:00			
开题地点：石油化工学院 318 会议室			
开题组组长：陈叔平			
开题组成员：王小宁、金树峰、李勇铜、谭风光			
开题秘书：姚淑婷			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
马梓阳	222085802025	低温大容量液氢球罐支撑结构优化研究	14:00-14:20
代紫璇	222085802027	富炔石墨烯基复合吸氢材料的制备及性能测试	14:20-14:40
王波	222085802018	大型低温液氧储罐支撑结构的设计及优化	14:40-15:00
张尚武	202080705001	低温容器真空失效模式下气体传热的实验研究	15:00-15:20
张智贤	222080705001	液氢球罐预冷过程研究	15:20-15:40
王静泊	222085802028	深冷高压储氢气瓶复合材料层结构力学性能研究	15:40-16:00

学院：石油化工学院

2023年 12 月 19 日