

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 2023 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 12 月 25 日 09:00---16:20			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:丁雪兴			
开题组成员:余龙、宋伟、陈金林、李勇铜			
开题秘书:徐洁			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
李嘉豪	232085702005	基于深度学习的压缩机干气密封故障诊断与智能监测	09:00-09:20
马春辉	232080706008	组合槽干气密封流场稳态性能的研究	09:20-09:40
凌子清	232085802021	蒸汽发生器管束故障信号特征分析与状态识别研究	09:40-10:00
席瑜乾	232085802007	超高温角式截止阀冷却系统性能分析与结构优化	10:00-10:20
张宏扬	232085802026	15CrMo 在高温及腐蚀环境下微动磨损行为研究	10:20-10:40
王升顺	212080706004	基于分形理论的静密封微动磨损与密封性能研究	10:40-11:00
赵雨荷	232085702001	基于数值计算与神经网络的城市内涝风险预测研究	11:00-11:20
许湘江	235080706001	蒸汽发生器管束流质振动及强化传热特性研究	11:20-11:40
由玄达	232085802016	基于孔隙表征参数的 TPMS 传质分布特性研究与优化设计	14:20-14:40
夏春晨	232080706003	TC4 合金激光冲击强化-微弧氧化涂层的微动腐蚀行为研究	14:40-15:00
王益	232085802020	空化效应下机械密封流场性能与流固耦合特性研究	15:00-15:20
姚渭君	232085702003	基于随机优化的梯级水库群调度研究	15:20-15:40
陈双琪	232080705001	基于 CFD-DEM 气固冲蚀对蝶阀密封性能的研究	15:40-16:00

吴保熠	232085802033	阶梯 T 型槽干气密封流固耦合特性研究	16:00-16:20
-----	--------------	---------------------	-------------

学院：石油化工学院

2024  年 12 月 20 日