

# 兰州理工大学

## 石油化工学院 23 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 12 月 28 日 13:00---16:40			
开题地点:石油化工学院 316 室			
开题组组长:张志远			
开题组成员:张琳、张希恒、余建平、卢小平			
开题秘书:薛睿渊			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王志勇	232080706005	楔形双闸板闸阀振动特性与传热分析	13:00-13:20
贾泾龙	232080706007	基于流固耦合的高参数锅炉安全阀启闭动态特性研究	13:20-13:40
张志辰	232085802013	基于动态贝叶斯及马尔可夫模型的三偏心蝶阀的可靠性分析评估	13:40-14:00
郑万豪	232083700010	超临界态氧阀启闭过程管道系统安全可靠分析	14:00-14:20
李建鹏	232085702002	流动延迟效应的液罐车能量回收装置研究	14:20-14:40
李林彬	232083700005	多层包扎高压储氢容器棘轮-疲劳损伤机理及智能监测方法研究	14:40-15:00
杨昊	232080706010	质子交换膜燃料电池的性能优化及热力学分析	15:00-15:20
李攀	232083700003	载氧体辅助回转窑燃烧固废传热传质特性研究	15:20-15:40
赵嘉钰	232083700011	智慧化工园区危险化学品突发事件应急决策支持系统研究	15:40-16:00
刘兴泉	232085802031	微波干燥过程热力学分析	16:00-16:20
王子璇	232085702011	加氢站氢气泄漏风险分析及安全屏障优化布局的方法研究	16:20-16:40

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 24 日