

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 7 日 8:30---10:30			
开题地点：彭家坪校区蔚云楼（原西教 6 号楼）109 教室			
开题组组长：刘兴旺			
开题组成员：朱正写、赵嫚、李勇铜、金树峰			
开题秘书：姚淑婷			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王汉燕	242080706003	考虑倾覆力矩的轴承寿命预测模型研究	8:30-8:50
张文全	242085802024	翼型扰动盘对涡旋压缩机背压特性的影响研究	8:50-9:10
刘锐峰	242085802035	双涡圈涡旋压缩机齿顶密封条动态补偿机理与瞬态特性研究	9:10-9:30
兰雲生	242085802036	补气增焓涡旋压缩机内部流场特性研究	9:30-9:50
王 杭	242085802029	基于拓扑优化的微通道液冷板结构设计及流动换热特性研究	9:50-10:10
俞兆林	242085802032	金属泡沫微通道内相变微胶囊悬浮液的流动传热特性研究	10:10-10:30

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 3 日