

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
赵伟良	基于卟啉衍生物卟啉荧光探针的合成及应用	杨云裳

答辩委员会组成:

主席: 申涛 西北民族大学 正高级工程师

委员: 解平和 甘肃省化工研究院 高级工程师

张庆堂 兰州理工大学 教授

张应鹏 兰州理工大学 副教授

苏策 兰州理工大学 副教授

时间: 2026年5月22日 9:00-9:30

地点: 彭家坪校区抒望楼 (原西教4号楼) 209教室
石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
刘娟娟	基于 2, 4, 6-三[(对羧基苯基)氨基]-1, 3, 5-三嗪的 MOF 纳米酶材料设计与性能研究	张应鹏
胡贇太	吡唑衍生物的合成及其在荧光探针与凝胶材料中的性能研究	张应鹏

答辩委员会组成:

主席: 申涛 西北民族大学 正高级工程师

委员: 解平和 甘肃省化工研究院 高级工程师

张庆堂 兰州理工大学 教授

杨云裳 兰州理工大学 副教授

苏策 兰州理工大学 副教授

时间: 2026 年 5 月 22 日 9:30-10:30

地点: 彭家坪校区抒望楼 (原西教 4 号楼) 209 教室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
杜纯阳	钠离子电池富锰层状氧化物正极材料的制备与性能研究	张庆堂
谢治敏	纳米硅/共轭聚合物衍生硬炭复合负极用于高效储锂	张庆堂

答辩委员会组成：

主席：申涛 西北民族大学 正高级工程师

委员：解平和 甘肃省化工研究院 高级工程师

杨云裳 兰州理工大学 副教授

张应鹏 兰州理工大学 副教授

苏策 兰州理工大学 副教授

时间：2026年5月22日 10:30-11:30

地点：彭家坪校区抒望楼（原西教4号楼）209教室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
张宏扬	高温及腐蚀环境下 15CrMo 微动磨损特性研究	宋伟
凌子清	基于机器学习的 U 型管换热器故障诊断方法研究	宋伟
夏春晨	TC4 合金激光冲击强化-微弧氧化涂层的微动腐蚀行为研究	宋伟

答辩委员会组成:

主席: 力宁 中国航发湖南动力机械研究所 研究员

委员: 丁鸿吉 中国石油兰州石化公司 高工

丁雪兴 兰州理工大学 教授

陈金林 兰州理工大学 副教授

徐洁 兰州理工大学 副教授

时间: 2026 年 5 月 22 日 9:00-10:30

地点: 彭家坪校区抒望楼 (原西教 4 号楼) 511 室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
方照东	旋转动密封界面微槽脉冲激光调控与性能评价研究	张伟政
韩光枫	高温高压浮动球阀流动-结构密封特性分析及性能优化研究	张伟政
胡誉怀	超临界二氧化碳仿鲤尾形槽干气密封性能研究	张伟政

答辩委员会组成:

主席: 力宁 中国航发湖南动力机械研究所 研究员

委员: 丁鸿吉 中国石油兰州石化公司 高工

丁雪兴 兰州理工大学 教授

宋伟 兰州理工大学 副教授

徐洁 兰州理工大学 副教授

时间: 2026年5月22日 10:30-12:00

地点: 彭家坪校区抒望楼 (原西教4号楼) 511室
石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
王升顺	基于分形理论的金属 O 形密封环微动磨损与密封性能研究	丁雪兴
马春辉	超临界二氧化碳干气密封仿真计算及泄漏预测	丁雪兴
吴保熠	基于油气两相流的阶梯 T 型槽机械密封性能分析	丁雪兴
王益	空化-黏温热效应下翼型螺旋槽液膜密封性能及多物理场耦合分析	丁雪兴

答辩委员会组成:

主席: 力宁 中国航发湖南动力机械研究所 研究员

委员: 丁鸿吉 中国石油兰州石化公司 高工

宋伟 兰州理工大学 副教授

陈金林 兰州理工大学 副教授

徐洁 兰州理工大学 副教授

时间: 2026 年 5 月 22 日 14:30-16:30

地点: 彭家坪校区抒望楼 (原西教 4 号楼) 511 室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
李豫龙	硫酸镍料液电磁强化吸附深度除油研究	王毅

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授
委员: 雒和明 兰州理工大学 正高级工程师
张建强 兰州理工大学 教授
张德懿 兰州理工大学 教授
王冰 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2026年5月22日 13:00-13:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
尹甜甜	碳限域钴基负极材料制备及其储钠性能研究	张德懿

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

王毅 兰州理工大学 教授

王冰 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2026年5月22日 13:30-14:00

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
刘喆	功能性添加剂协同提升水系锌离子超级电容器稳定性与储锌能力的研究	王冰

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 王成均 兰州金川金科资源循环科技有限公司 高级工程师

锥和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

时间: 2026年5月22日 14:00-14:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
白晨肖	超疏水涂层表面结构对自清洁及抗生物粘附性能的影响研究	雒和明
雷振隆	超交联聚合物衍生多孔炭/金属化合物复合材料的制备及其电化学性能研究	雒和明

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 王成均 兰州金川金科资源循环科技有限公司 高级工程师

张德懿 兰州理工大学 教授

王毅 兰州理工大学 教授

王冰 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2026年5月22日 14:30-15:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
缪培婷	共价有机框架衍生多孔炭复合材料的制备及其电化学性能研究	张建强
韩文强	聚氧化乙烯/蒙脱石复合固态电解质的制备及在锂金属电池中的应用研究	张建强

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 王成均 兰州金川金科资源循环科技有限公司 高级工程师

张德懿 兰州理工大学 教授

王毅 兰州理工大学 教授

王冰 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2026年5月22日 15:30-16:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
李越	硫(硒)化铜电极材料的制备及其储钠性能研究	张德懿
佟少华	低温固体氧化物燃料电池高性能Bi ₂ O ₃ 的掺杂及其对Gd _x Ce _{0.902-δ} 电解质的调控研究	张德懿

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 王成均 兰州金川金科资源循环科技有限公司 高级工程师

锥和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

王毅 兰州理工大学 教授

时间: 2026年5月22日 16:30-17:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
张震乾	聚氨酯树脂基无铬耐指纹钝化膜的制备及其性能研究	王毅

答辩委员会组成:

主席: 路德待 西北师范大学 教授

委员: 王成均 兰州金川金科资源循环科技有限公司 高级工程师

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

时间: 2026年5月22日 17:30-18:00

地点: 彭家坪校区问鼎堂北 201 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
辛月滢	高温熔盐储罐腐蚀与力学特性研究	凌晓
张守伟	基于微波电磁参数的IV型储氢气瓶检测技术研究	凌晓
刘露	基于深度学习的聚乙烯燃气管道焊接接头缺陷智能检测技术研究	凌晓

答辩委员会组成:

主席: 白庭河 中石油兰州石化公司 正高级工程师

委员: 梁瑞 兰州理工大学 教授

郭凯 兰州理工大学 教授

李珍宝 兰州理工大学 副教授

王虎 兰州理工大学 副教授

时间: 2026年5月23日 9:00-10:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂南207会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
尹凡凡	氯盐阻化剂抑制煤自燃过程的迁移特性及阻化效应	李珍宝
石恩华	储煤筒仓注 CO ₂ 防治煤自燃特性研究	李珍宝
陈梦雨	氮、磷系及两性粉体对小麦粉尘抑爆特性及机理研究	李珍宝
张博祥	CO ₂ /N ₂ 混合驱替煤层气过程竞争吸附特性与驱替机制	李珍宝

答辩委员会组成:

主席: 白庭河 中石油兰州石化公司 正高级工程师

委员: 梁瑞 兰州理工大学 教授

郭凯 兰州理工大学 教授

凌晓 兰州理工大学 副教授

周文海 兰州理工大学 副教授

时间: 2026年5月23日 10:30-12:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂南 207 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
司旭阳	气固两相抑爆剂协同抑制氢气爆炸特性与机理研究	梁瑞
曹晓睿	深部隧道循环爆破围岩累积损伤演化及瞬态卸荷耦合效应研究	梁瑞
咬霞	超临界 CO ₂ 萃取煤体力学特性与结构演化机制研究	梁瑞
王子璇	加氢站氢气泄漏数值模拟与氢气传感器优化布局研究	梁瑞
苏炳戌	极端环境下无绝缘超导结构电-磁-力特性研究	梁瑞

答辩委员会组成:

主席: 白庭河 中石油兰州石化公司 正高级工程师

委员: 郭凯 兰州理工大学 教授

凌晓 兰州理工大学 副教授

李珍宝 兰州理工大学 副教授

王虎 兰州理工大学 副教授

时间: 2026年5月23日 14:00-16:30

地点: 彭家坪校区问鼎堂南 207 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
严哲楸	电场驱动及壁面约束下液滴的动力学特性研究	郭凯
卞昭沛	微波在纤维缠绕储氢气瓶缺陷检测中的应用研究	郭凯

答辩委员会组成:

主席：白庭河 中石油兰州石化公司 正高级工程师

委员：梁瑞 兰州理工大学 教授

李珍宝 兰州理工大学 副教授

凌晓 兰州理工大学 副教授

周文海 兰州理工大学 副教授

时间：2026年5月23日 16:30-17:30

地点：彭家坪校区问鼎堂南 207 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
刘怀德	镍基过渡金属硒化物电极材料的制备及电化学性能研究	史高峰
于子焱	钴基催化剂活化过硫酸盐降解环丙沙星废水及安全评价	史高峰

答辩委员会组成:

主席: 杨武 西北师范大学 教授

委员: 邱国玉 上海同盛春科技有限公司 正高级工程师

张栋强 兰州理工大学 教授

陈泳 兰州理工大学 教授

王国英 兰州理工大学 教授

时间: 2026年5月24日 14:30-15:30

地点: 兰州理工大学彭家坪校区抒望楼(原西教4号楼) 202室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
孙俊峰	电纺 In ₂ O ₃ 基气体传感器的制备及克氏中间体气敏性能研究	王国英

答辩委员会组成:

主席: 杨武 西北师范大学 教授

委员: 邱国玉 上海同盛春科技有限公司 正高级工程师

张栋强 兰州理工大学 教授

陈泳 兰州理工大学 教授

史高峰 兰州理工大学 教授

时间: 2026年5月24日 15:30-16:00

地点: 兰州理工大学彭家坪校区抒望楼(原西教4号楼) 202室

石油化工学院