

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 17 日 13:30---14:50 (第一组)			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:李广印			
开题组成员:梁瑞、姜峰、郭凯、周文海			
开题秘书:肖鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
李泽鑫	242083700004	采空区封存 CO ₂ 影响因素及封存能力评估	13:30—13:50
张证凯	242083700005	CH ₄ /CO ₂ 竞争吸附煤体渗透率演化机制研究	13:50—14:10
马景琪	242083700006	加氢站氢气泄漏爆炸及防爆措施研究	14:10—14:30
李成	242085702004	废弃煤矿巷道改建天然气储气库多注采周期稳定性分析	14:30—14:50

开题时间:2025 年 12 月 17 日 14:50---15:50 (第二组)			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:梁瑞			
开题组成员:李广印、李珍宝、王虎、周文海			
开题秘书:肖鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
田佳鑫	242085702003	危险废弃物铝渣资源化过程污染物迁移转化特性研究	14:50—15:10
李凡儒	242085702006	金属钼栅极多工艺参数下成孔质量的一致性稳定性模拟研究	15:10—15:30
黄三水	242085702008	炼铝废渣回转窑富氧转化传热及污染物排放特性研究	15:30—15:50

开题时间:2025年12月17日 15:50---16:50 (第三组)			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:凌晓			
开题组成员:李广印、李珍宝、王虎、田广林			
开题秘书:肖鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
梁少峰	240083700001	微纳拓扑壁面上液滴浸润与动力学特性研究	15:50—16:10
张慧仪	242083700002	电-流场作用下液滴脱附与聚结机理研究	16:10—16:30
王昊然	242085702002	电磁场调控分散质行为对水滴聚结的影响机制	16:30—16:50

开题时间:2025年12月17日 17:30---17:50 (第四组)			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:郭凯			
开题组成员:李广印、姜峰、凌晓、田广林			
开题秘书:肖鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王妮鹏	242080706004	无绝缘高温超导线圈的电磁-热耦合及热稳定性分析	16:50—17:10
陈庭亮	242083700008	基于 PINN 与 FEM 的 REBCO 超导带材多物理场耦合建模及电-磁-力特性研究	17:10—17:30
陈小伟	242083700009	考虑渗流与冻融循环的高陡边坡损伤演化规律及 PINN-FEM 混合预测模型	17:30—17:50

学院:石油化工学院

2025年12月15日