

# 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 25 日 15:00---16:30			
开题地点：彭家坪校区抒望楼（原 4 号楼）211 教室			
开题组组长：史高峰			
开题组成员：徐惠、彭振军、陈泳、王国英			
开题秘书：贾世铭			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
左等平	242081700046	富钠型碳包覆磷酸钒钠正极材料的制备与电化学性能研究	15:00-15:30
徐明玥	242085602036	茶叶渣多孔碳材料复合活性有机分子的电化学性能研究	15:30-16:00
梁 帅	242085602045	文物中红色有机颜料的氧化老化机理研究	16:00-16:30

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 23 日

# 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 25 日 15:00---17:20			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：张德懿			
开题组成员：雒和明、张建强、王冰、陈德军			
开题秘书：曹有智			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
肖露洁	242081700002	智能响应型仿生材料的结构设计及其界面吸附调控机理研究	15:00-15:20
张佳奇	242081700009	废旧太阳能光伏板中多组分的回收技术研究	15:20-15:40
陈杰	242081700023	超交联聚合物衍生多孔炭材料制备及其电化学性能研究	15:40-16:00
王静怡	242081700040	凹凸棒石超疏液涂层的构筑及在 5G 天线罩防雨衰中的应用研究	16:00-16:20
于洋	242081700043	多孔芳香骨架负极材料的制备及其储钠性能的研究	16:20-16:40
魏彬彬	242085602034	微波炭化马铃薯淀粉废水制备多孔碳及其储钠性能研究	16:40-17:00
曹建娇	242085602053	基于双官能团添加剂的锌离子电池负极界面优化及电化学性能研究	17:00-17:20

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 23 日

# 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 26 日 18:30--- 21:30			
开题地点：石油化工学院 319 会议室			
开题组组长：李春雷			
开题组成员：王毅、宫源、赵秋萍、侯晓刚			
开题秘书：魏超			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
王清贤	242081700044	柔性复合相变材料的制备及热物理性能研究	18:30-18:50
赵翠翠	242081700041	甜菜碱改性氧化石墨烯及其在环氧涂层中的应用	18:50-19:10
王怡	242085602039	聚乙二醇基柔性相变材料的制备及表征	19:10-19:30
曾贵林	242085602032	氨基磺酸镍的制备与净化	19:30-19:50
李科垚	242085602047	含锌固废液-液-气喷射法制备纳米氧化锌工艺研究	19:50-20:10
柏春燕	242085602051	脱硫灰用于电厂湿法脱硫固碳工艺研究	20:10-20:30
马钰钰	242085602044	硫化铜镍尾矿中镁资源高值化回收利用工艺研究	20:30-20:50

学院：石油化工学院

2025 年 12 月 23 日