

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 26 日 15:00---17:00			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:景凌云			
开题组成员:李军宏、于涛、谢刚、文莉娟			
开题秘书:高靖			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
苏寰	232083000004	气候变化和积雪对鄂陵湖水温和冰厚的影响	15:00-15:30
钱崇良	232083000011	青藏高原鄂陵湖冰融化时较高湖温对水热通量和局地气候的影响	15:30-16:00
燕鹏飞	232083000002	煤矸石基分子筛微结构调控及评价研究	16:00-16:30
刘亚丽	232085701016	MnO _x 改性碳纤维阳极电化系统去除水中 OFLO 的研究	16:30-17:00

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 23 日

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 27 日 8:30 ---12:10			
开题地点:彭家坪校区图书馆南 207 会议室			
开题组组长:孔秀琴			
开题组成员:赵霞、贾小宁、景凌云、白婷			
开题秘书:秦兰兰			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
吴佳丽	232085701010	星海湖、阅海湖再生水回用城市景观水体水生态健康及风险评估	08:30—08:50
成琨	232085701006	黑云母-黑曲霉复合体系对土壤中镉的固化/稳定化研究	08:50—09:10
朱佐宸	232085701013	铁单原子催化剂的制备及其活化过硫酸盐去除水中四环素的研究	09:10—09:30
郑银琴	232085701003	HRP/NADH@ZIF-8 光-酶协同仿生催化体系降解水中酚类污染物	09:30—09:50
杨辉	232085701015	基于 COF@MOF 复合材料光酶协同体系的构建及有机磷农药的降解研究	09:50—10:10
蔡淀江	232083000003	改性石墨毡阳极的制备及电催化降解阿特拉津的效能和机制	10:10—10:30
王哲	232083000005	Zn-Ni-Fe 纳米粒子的制备及其催化 PMS 降解水中磺胺甲恶唑	10:30—10:50
王明星	232085701009	Fe@SiO ₂ 材料增强 AGS 造粒及去除水中柳氮磺吡啶的研究	10:50—11:10
宋沁恭	232085701004	硼掺杂尖晶石的制备及其活化 PMS 去除水中乙草胺的研究	11:10—11:30
吴静文	232085701012	改性生物炭阴极电芬顿系统去除环丙沙星的研究	11:30—11:50
杨彦辉	232083000009	华阳河湖群 N、P 时空分布特征及其影响因素研究	11:50—12:10

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 23 日

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 31 日 8:30--- 12:30			
开题地点:彭家坪校区图书馆南 207 会议室			
开题组组长:王东亮			
开题组成员:徐立龙、范宗良, 周怀荣, 杨勇			
开题秘书:杨勇			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
武睿	232081700025	耦合 CO ₂ 捕集和余热利用的轻质碳酸钙生产工艺过程集成研究	8:30-9:00
康玲娇	232081700044	二硝基甲苯加氢反应连续化过程研究	9:00-9:30
王菲	232085602021	基于 COSMO-RS 理论的脱硫剂 热力学性质预测与多目标筛选研究	9:30-10:00
伊嘉伟	232085602027	超临界二氧化碳布雷顿循环发电耦合电解水制氢系统集成与评价	10:00-10:30
秦琼	232085602034	微通道内二氧化碳吸收过程强化研究	10:30-11:00
严富耀	232085602046	基于天然气富氧转化的合成氨节能降碳工艺开发研究	11:00-11:30
褚俊杰	232085602048	基于过程强化的灭草松清洁生产工艺开发研究	11:30-12:00
郭奥雪	232085602054	风光光热耦合特性分析与电制甲醇系统集成	12:00-12:30

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 23 日

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:2025 年 1 月 3 日 15:00---17:30			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:唐志诚			
开题组成员:张继义、张婷、周智芳、罗东霞			
开题秘书:高靖			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
宋佳丽	232083000006	凹凸棒石改性脱硝催化剂结构设计及催化性能研究	15:00-15:30
杨晓慧	232083000007	凯夫拉纤维/凹凸棒石基薄膜型催化剂的制备及应用	15:30-16:00
李婷婷	232083000008	EDTA/壳聚糖-凹凸棒石材料的制备及在水处理中的应用	16:00-16:30
景艳丽	232085701007	钢铁球团高温烟气脱硝用催化剂性能与制备	16:30-17:00
刘莎	232085701008	异质团簇型 3DOM Pt/MO _x -SiO ₂ 催化剂结构设计及其 VOCs 催化氧化性能研究	17:00-17:30

学院:石油化工学院

2024 年 12 月 23 日