

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
宋凯	工业大麻基多孔炭的制备及光催化降解苯酚废水研究	史高峰
李嘉贤	石窟寺壁画有机颜料剖析与气相氧化衍变机理研究	王国英
田圆	臭氧及异戊二烯氧化中间产物在线测量与气敏传感器制备研究	王国英
张月绒	汉麻纤维脱胶工艺及其生物炭材料在光催化应用研究	史高峰
陈万平	贯叶连翘中金丝桃素提取纯化工艺及其抗氧化机理研究	史高峰
王润权	Bi 基催化剂与活性金属改性 SAPO-34 分子筛及光催化降解甲醛的研究	史高峰

答辩委员会组成:

主 席:	<u>杨 武</u>	<u>西北师范大学化学化工学院</u>	<u>教 授</u>
委 员:	<u>黄新异</u>	<u>中科院兰州化学物理研究所</u>	<u>研究员</u>
	<u>徐 惠</u>	<u>兰州理工大学石油化工学院</u>	<u>教 授</u>
	<u>陈 泳</u>	<u>兰州理工大学石油化工学院</u>	<u>教 授</u>
	<u>张樱山</u>	<u>甘肃奇正藏药集团公司</u>	<u>高级工程师</u>

时间:2023 年 5 月 25 日 8:30-12:00

地点:石油化工学院 318 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
幸华秀	邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) 对活性污泥脱氮除磷性能的影响研究	孔秀琴
李福强	气泡高温气液界面降解有机污染物效能与机理研究	孔秀琴
权锐	氧化铈基异质结催化剂的制备及光催化活化过氧单硫酸盐降解水中抗生素的研究	孔秀琴
雷免涛	工业废水及其区域水环境微塑料污染特征和风险评估研究	孔秀琴
李鑫勇	固定化漆酶复合材料的制备及酶-PMS 活化协同去除水中蒽醌类染料的研究	陈吉祥

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院兰州化学物理研究所 研究员

委员: 王 博 兰州大学 教授

张得俭 甘肃省机械科学研究院 正高级工程师

赵 霞 兰州理工大学 教授

贾小宁 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月25日 9:00-11:30

地点: 彭家坪校区图书馆 B512

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
李彩兰	双室流动型生物-电芬顿系统去除水中左氧氟沙星及四环素的研究	贾小宁
蔡永杰	过渡金属活化过一硫酸盐降解四环素	贾小宁
许苗	纳米铁钴基催化剂活化过硫酸盐降解左氧氟沙星的研究	贾小宁
郭梦晗	两种好氧颗粒污泥系统的构建与磺胺嘧啶的去除机制研究	赵霞

答辩委员会组成:

主席: 张得俭 甘肃省机械科学研究院 正高级工程师

委员: 张俊平 中科院兰州化学物理研究所 研究员

王 博 兰州大学 教 授

孔秀琴 兰州理工大学 教 授

景凌云 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2023年5月25日 13:30-15:30

地点: 彭家坪校区图书馆 B512

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
魏茜	改性不锈钢基生物阴极微生物电解池构建及强化降解磺胺类抗生素研究	赵霞
陈用洸	过硫酸盐高级氧化技术降解酱香型白酒废水有机物的研究	赵霞

答辩委员会组成:

主席: 王博 兰州大学 教授
委员: 张俊平 中科院兰州化学物理研究所 研究员
 张得俭 甘肃省机械科学研究院 正高级工程师
 孔秀琴 兰州理工大学 教授
 贾小宁 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月25日 15:30-16:30

地点: 彭家坪校区图书馆 B512

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
黄晓朋	抗盐界面太阳能蒸发材料的制备及其性能研究	赵霞

答辩委员会组成:

主席: 王博 兰州大学 教授

委员: 张得俭 甘肃省机械科学研究所 正高级工程师

孔秀琴 兰州理工大学 教授

贾小宁 兰州理工大学 副教授

景凌云 兰州理工大学 高级工程师

时间: 2023年5月25日 16:30-17:00

地点: 彭家坪校区图书馆 B512

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
李万佳	表面强化 TC4 合金在不同摩擦体系中的摩擦磨损行为研究	俞树荣
马子睿	结合响应面与蝙蝠算法的核电阀门管道系统模型修正	俞树荣
李尤	地震载荷对核电阀门可运行能力影响机理研究	俞树荣
马荣荣	浮环密封石墨材料摩擦磨损性能研究	俞树荣

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：张希恒 兰州理工大学 副教授

张琳 兰州高压阀门有限公司 正高级工程师

余建平 兰州理工大学 高级工程师

卢小平 兰州理工大学 副教授

时间：2023 年 05 月 26 日 8:00-10:00

地点：石油化工学院 317 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
赵威	基于神经网络模型的软密封闸阀可靠性分析及结构优化设计	张希恒
邓子铭	安全阀开启过程升力系数及动力学研究	张希恒
鱼荣芳	轴流式止回阀启闭流场动态特性及碰撞噪声研究	张希恒
张弛	双偏心蝶阀干涉分析及结构优化设计软件开发	张希恒

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：俞树荣 兰州理工大学 教授

张琳 兰州高压阀门有限公司 正高级工程师

余建平 兰州理工大学 高级工程师

卢小平 兰州理工大学 副教授

时间：2023年05月26日 10:10-12:10

地点：石油化工学院 317 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
刘武杰	基于 AFXLMS-CFPSO 算法的阀门有源噪声控制研究	余建平
田有文	板式换热器中涡强化换热作用研究	余建平
陈昊	基于数字孪生技术的三偏心蝶阀密封面优化设计	余建平
胡立仁	基于离散蒸汽/气体空化理论的水击模型验证与应用	余建平
安多	基于机器学习的泵全流量特性预测及管道水击研究	余建平

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：俞树荣 兰州理工大学 教授

张琳 兰州高压阀门有限公司 正高级工程师

张希恒 兰州理工大学 副教授

卢小平 兰州理工大学 副教授

时间：2023 年 05 月 26 日 13:00-15:30

地点：石油化工学院 317 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
刘金义	质子交换膜燃料电池能量转换及热质传递强化研究	卢小平
秦贵	调节阀振动的特性及热力学分析	卢小平
田柏志	溴化锂溶液降膜吸收过程传热传质的研究	卢小平
安娜	热泵精馏系统仿真及其热力学研究	卢小平

答辩委员会组成:

主席：俞树荣 兰州理工大学 教授

委员：张琳 兰州高压阀门有限公司 正高级工程师

余龙 兰州理工大学 副教授

张希恒 兰州理工大学 副教授

余建平 兰州理工大学 高级工程师

时间：2023年05月26日 15:40-17:40

地点：石油化工学院 317 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
韩莎	基于多糖的金属有机框架材料对于手性分子的识别性能研究	王坤杰
闫思梦	基于手性金属有机框架的手性材料的合成及电化学手性识别研究	王坤杰

答辩委员会组成:

主席: 权正军 西北师范大学 教授

委员: 张德懿 兰州理工大学 教授

张建强 兰州理工大学 教授

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

李红霞 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月26日 9:00-10:00

地点: 兰工坪校区 1南-405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
刘永东	MOFs 衍生电池型负极材料构建钠离子混合电容器	李红霞

答辩委员会组成:

主席: 权正军 西北师范大学 教授

委员: 张德懿 兰州理工大学 教授

张建强 兰州理工大学 教授

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

王坤杰 兰州理工大学 教授

时间: 2023年5月26日 10:00-10:30

地点: 兰工坪校区 1 南-405 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
杨彪	炭基超级电容器用高伏水系电解液开发与应用研究	张德懿
夏旭	过渡金属硒化物电极材料的制备及其电化学性能研究	张德懿
孟宪鑫	生物质基分级多孔炭的微波辅助高效合成及其电化学性能研究	张德懿

答辩委员会组成:

主席: 权正军 西北师范大学 教授

委员: 李红霞 兰州理工大学 副教授

张建强 兰州理工大学 教授

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

王坤杰 兰州理工大学 教授

时间: 2023年5月26日 10:30-12:00

地点: 兰工坪校区 1南-405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
陈鑫国	超交联聚合物衍生多孔炭复合材料的制备及其电容性能研究	雒和明
丁昶	形状记忆聚氨酯材料制备及其摩擦学性能研究	雒和明

答辩委员会组成：

主席：权正军 西北师范大学 教授

委员：李维柏 兰州助剂厂 高级工程师

张德懿 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 副教授

王坤杰 兰州理工大学 教授

时间：2023年5月26日 14:00-15:00

地点：兰工坪校区 1 南-405 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
李云峰	基于钒基金属有机框架衍生材料构筑高性能钠离子储能器件	王坤杰

答辩委员会组成:

主席: 权正军 西北师范大学 教授

委员: 李维柏 兰州助剂厂 高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张德懿 兰州理工大学 教授

时间: 2023年5月26日 15:00-15:30

地点: 兰工坪校区 1南-405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
李希言	Ti ₃ C ₂ T _x /导电聚合物复合材料的制备及其电化学性能研究	张建强
高可天	4D 打印形状记忆聚芳醚酮的制备及其摩擦学性能研究	张建强

答辩委员会组成:

主席: 权正军 西北师范大学 教授

委员: 李维柏 兰州助剂厂 高级工程师

张德懿 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 副教授

王坤杰 兰州理工大学 教授

时间: 2023 年 5 月 26 日 15:30-16:30

地点: 兰工坪校区 1 南-405 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
席云泰	通过 3D 打印制备 $\text{Co}_3\text{O}_4/\text{SiO}_2$ 催化剂及其在 VOCs 催化燃烧反应中的研究	张继义
吴世兴	Co 基催化剂的制备及其邻二氯苯催化氧化反应机制研究	张继义

答辩委员会组成:

主席: 路八智 金川集团有限公司 正高级工程师

委员: 孔致祥 甘肃省环境科学设计研究院有限公司 正高级工程师

王毅 兰州理工大学 教授

谢刚 兰州理工大学 副教授

张婷 兰州理工大学 副教授

时间: 2023 年 5 月 27 日 9:00-10:00

地点: 石油化工学院 319 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
李文卉	双金属氧化物负载的凹凸棒石基催化剂的制备及催化性能研究	张婷
李金旭	抗新冠病毒药物消毒过程中副产物的生成及生态风险评估研究	张婷

答辩委员会组成:

主席: 路八智 金川集团有限公司 正高级工程师

委员: 孔致祥 甘肃省环境科学设计研究院有限公司 正高级工程师

张继义 兰州理工大学 教授

王毅 兰州理工大学 教授

谢刚 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月27日 10:00-11:00

地点: 石油化工学院 319 会议室

石油化工学院