

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
李倩	石油降解菌强化 SBR 处理含油废水研究	陈吉祥
杨言武	红平红球菌 KB1 对正十六烷污染土壤的生物修复作用研究	陈吉祥
史海龙	壳聚糖联合稻壳粉对厌氧消化污泥脱水性能及沼液肥力影响研究	张庆芳

答辩委员会组成:

主席: 秦波 中科院兰州化学物理研究所 研究员

委员: 陈作雁 甘肃自然能源研究所 研究员

王永刚 兰州理工大学生命科学学院 教授

王亚军 兰州理工大学土木工程学院 教授

庞泽文 兰州华星高科技开发有限公司 高级工程师

时间: 2024 年 5 月 16 日 14:00-15:30

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
吴若愚	纳米气泡水对高含固牛粪厌氧消化及微生物群落结构的影响研究	张庆芳
彭程	间歇通电 MEC 耦合两相厌氧消化强化脱水污泥水解和产甲烷研究	张庆芳
张博文	铜绿假单胞菌 1217 和苍白杆菌 FP1 对菲的共代谢机理研究	陈吉祥

答辩委员会组成:

主席: 秦波 中科院兰州化学物理研究所 研究员

委员: 周佳 甘肃省食品检验研究院 正高级工程师

陈作雁 甘肃自然能源研究所 研究员

王永刚 兰州理工大学生命科学学院 教授

王亚军 兰州理工大学土木工程学院 教授

时间: 2024 年 5 月 16 日 15:30-17:00

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
马记	氧化还原分子@生物质多孔碳的制备及电化学性能研究	徐惠
信成文	茶叶渣多孔碳基锌离子混合电容器的构建及其性能研究	陈泳
梁景卓	草酸辅助活性炭负载纳米零价铁对抗生素的去除研究	陈泳
马圣越	铁镍基电催化剂的制备及其吸氧性能的研究	陈泳
赵学芳	螯合剂增强硫改性纳米零价铁去除污染物的性能研究	徐惠

答辩委员会组成:

主席: 王爱勤 中科院兰州化物所 研究员

委员: 牛秀丽 甘肃省市场监督管理局食品检验研究院 正高级工程师

孔令斌 兰州理工大学材料科学与工程学院 教授

史高峰 兰州理工大学石油化工学院 教授

李世友 兰州理工大学石油化工学院 教授

时间: 2024年5月17日 14:30-17:00

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
杨位林	基于纳米流体的直接吸收式太阳能集热器热性能研究及参数优化	周立群

答辩委员会组成:

主席: 冯浩 南京理工大学 副教授
委员: 张学文 兰石重型装备股份有限公司 高级工程师
刘健 兰州理工大学 副教授
马学忠 兰州理工大学 副教授
李勇铜 兰州理工大学 副教授

时间: 2024年5月18日 10:00-10:30

地点: 集贤楼 (原西教2号楼) 201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
杨茜文	基于 Pickering 乳液的微型鼓泡流化床反应器的构建及其催化性能与结构优化研究	刘健

答辩委员会组成:

主席: 冯浩 南京理工大学 副教授
委员: 张学文 兰石重型装备股份有限公司 高级工程师
 马学忠 兰州理工大学 副教授
 周立群 兰州理工大学 副教授
 李勇铜 兰州理工大学 副教授

时间: 2024 年 5 月 18 日 10:30-11:00

地点: 集贤楼 (原西教 2 号楼) 201 教室

石油化工学院

硕士学位论文答辩会

硕士生姓名	论文题目	指导教师
崔元召	高速复合型螺旋槽机械密封热流体动力润滑特性与冷却效应研究	马学忠

答辩委员会组成:

主席: 冯浩 南京理工大学 副教授
委员: 张学文 兰石重型装备股份有限公司 高级工程师
刘健 兰州理工大学 副教授
周立群 兰州理工大学 副教授
李勇铜 兰州理工大学 副教授

时间: 2024年5月18日 11:00-11:30

地点: 集贤楼 (原西教2号楼) 201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
张振	基于吡啶结构荧光探针的合成及识别应用	杨云裳
秦凡凡	基于 4, 4', 4''-三甲酸三苯胺 MOFs 纳米酶的制备及性能研究	杨云裳

答辩委员会组成:

主席: 梁剑平 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 研究员

委员: 霍利春 甘肃省化工研究院有限责任公司 正高级工程师

张庆堂 兰州理工大学石油化工学院 教授

苏策 兰州理工大学石油化工学院 副教授

张应鹏 兰州理工大学石油化工学院 副教授

时间: 2024 年 5 月 25 日 13:00-14:00

地点: 石油化工学院 316 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
杨道	黄酮类化合物荧光探针的合成及应用研究	张应鹏
梁玉宁	基于花菁染料荧光探针的合成及应用研究	张应鹏

答辩委员会组成:

主席: 梁剑平 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 研究员

委员: 霍利春 甘肃省化工研究院有限责任公司 正高级工程师

张庆堂 兰州理工大学石油化工学院 教授

杨云裳 兰州理工大学石油化工学院 副教授

李思良 兰州理工大学石油化工学院 副教授

时间: 2024年5月25日 14:00-15:00

地点: 石油化工学院 316 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
苏文亭	基于二硫化钼框架纳米复合材料的制备及其催化性能的研究	苏策
王伟珏	载贵金属 MOFs 的制备及催化性能研究	苏策

答辩委员会组成:

主席: 梁剑平 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 研究员

委员: 霍利春 甘肃省化工研究院有限责任公司 正高级工程师

张庆堂 兰州理工大学石油化工学院 教授

张应鹏 兰州理工大学石油化工学院 副教授

杨云裳 兰州理工大学石油化工学院 副教授

时间: 2024 年 5 月 25 日 15:00-16:00

地点: 石油化工学院 316 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
许巧娟	基于铈钴双金属有机框架衍生材料制备及催化性能的研究	李思良

答辩委员会组成:

主席: 梁剑平 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 研究员

委员: 霍利春 甘肃省化工研究院有限责任公司 正高级工程师

张应鹏 兰州理工大学石油化工学院 副教授

苏策 兰州理工大学石油化工学院 副教授

杨云裳 兰州理工大学石油化工学院 副教授

时间: 2024年5月25日 16:00-16:30

地点: 石油化工学院 316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
舒琦琪	高氟共轭微孔聚合物硬炭负极材料的制备及其储锂性能研究	张庆堂
吴小雨	纳米 $\text{Li}_2\text{FeSiO}_4/\text{C}$ 正极复合材料的制备与改性研究	张庆堂

答辩委员会组成:

主席: 梁剑平 中国农业科学院兰州畜牧与兽药研究所 研究员

委员: 霍利春 甘肃省化工研究院有限责任公司 正高级工程师

杨云裳 兰州理工大学石油化工学院 副教授

李思良 兰州理工大学石油化工学院 副教授

苏策 兰州理工大学石油化工学院 副教授

时间: 2024年5月25日 16:30-17:30

地点: 石油化工学院 316 室

石油化工学院