

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
陈建鹏	面向中温固体氧化物燃料电池 Bi_2O_3 对 $\text{Gd}_x\text{Ce}_{0.90}\text{O}_{2-\delta}$ 电解质的结构调控及性能研究	张德懿
何玉莲	过渡金属硒化物电极材料的制备及其储钠性能研究	张德懿

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

王坤杰 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25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
万岫腾	无机非金属层状材料修饰金属锌负极的电化学性能研究	李红霞
赵睿	基于 MOFs 的手性位点对目标分子的电化学手性识别性能研究	牛小慧

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

王坤杰 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25日 10:00-11:00

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
王禄华	CuS 基水凝胶光催化剂的制备及性能研究	王坤杰

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25日 11:00-11:30

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
张庆祥	动态键构筑的形状记忆聚氨酯及其性能研究	雒和明

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 王坤杰 兰州理工大学 教授

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25日 11:30-12:00

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
陈晓艺	杂原子掺杂超交联聚萘基微孔炭的制备及其电化学性能研究	雒和明
刘汉峰	聚合诱导自组装制备的纳米胶束及其润滑性能的研究	张建强
姚剑波	MXene/导电聚合物复合电极材料的制备及其电化学性能研究	张建强

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 陈德军 兰州助剂厂 高级工程师

王坤杰 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

李红霞 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25日 13:30-15:00

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
李燕妮	光响应铋基金属有机框架材料的制备及抗菌性能研究	王坤杰
庞增伟	基于铁基金属有机骨架衍生材料构筑高性能钠离子混合电容器	李红霞

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 中科院化学物理研究所 研究员

委员: 陈德军 兰州助剂厂 高级工程师

雒和明 兰州理工大学 正高级工程师

张建强 兰州理工大学 教授

张德懿 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月25日 15:00-16:00

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
赵国锋	低温球罐大流量排液过程数值模拟研究	陈叔平
赵碧婧	新型石墨烯基靶向吸氢纳米复合材料的制备配比优化及性能测试	陈叔平
刘凯	液氢管道传热及流动特性仿真研究	陈叔平
王玉洋	中空玻璃微球低温绝热性能实验研究	陈叔平
王崇宇	车载液氢气瓶快充过程研究	金树峰

答辩委员会组成:

主席: 王良璧 兰州交通大学 教授

委员: 闫春杰 兰州空间技术物理研究所 研究员

蒙峻 中国科学院近代物理研究所 正高级工程师

李超 兰州理工大学 教授

李树勋 兰州理工大学 教授

时间: 2024年5月26日 8:00-10:30

地点: 石油化工学院 318 会议室

石油化工学院