

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
李晗旭	离子液体辅助热合成钒基催化剂及催化性能研究	李贵贤
王可	膜分离 CO ₂ 耦合液相法制甲醇过程建模与性能评价	李贵贤
王首登	Pd 催化剂的可控制备及其电催化甲醇氧化行为研究	李贵贤
陈晓蓉	耐污染抗润湿 PVDF 膜的制备及其膜蒸馏性能研究	张栋强
朱瑞	直接甲醇燃料电池阳极催化剂的制备及其 MOR 性能研究	赵新红

答辩委员会组成:

主席: 刘涛 中国石油兰州化工研究中心 正高级工程师
委员: 季东 兰州理工大学 正高级工程师
赵鹍 兰州理工大学 教授
王东亮 兰州理工大学 副教授
周怀荣 兰州理工大学 副教授

时间: 2023 年 6 月 1 日 9:00-11:30

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
李婧玮	基于绿氢的二氧化碳制乙醇酸过程集成与技术经济评价	王东亮
张伟	TiO ₂ 基纳米复合材料的制备及其光催化性能研究	赵鹞
雷前	甲基环己烷脱氢催化剂的制备及其性能研究	赵鹞
彭雪杰	SAPO-44 分子筛的无溶剂合成及其 MTO 催化性能研究	赵新红
常莹	小晶粒 FeZSM-5 分子筛的无溶剂合成及其苯酚羟基化性能研究	赵新红

答辩委员会组成:

主席: 卢主枫 甘肃银光聚银化工有限公司 高级工程师

委员: 李贵贤 兰州理工大学 教授

范宗良 兰州理工大学 副教授

张栋强 兰州理工大学 教授

杨勇 兰州理工大学 副教授

时间: 2023 年 6 月 1 日 9:00-11:30

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
汶卓宇	二氧化碳直接甲基化制对二甲苯的热力学分析及工艺技术经济评价	张栋强
惠永成	高性能铂基催化剂构筑及其甲醇电氧化性能研究	范宗良
陈海洋	无水氟化铝绿色生产过程反应强化研究	范宗良
杨正东	受阻酚光稳定剂的绿色生产工艺研究	李贵贤

答辩委员会组成:

主席: 刘涛 中国石油兰州化工研究中心 正高级工程师

委员: 季东 兰州理工大学 正高级工程师

赵鹄 兰州理工大学 教授

王东亮 兰州理工大学 副教授

董鹏 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年6月1日 14:00-16:00

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
田涛	甲醇甲苯烷基化催化剂制备及性能研究	李贵贤
王健	二氧化碳捕集耦合绿氢合成甲醇系统集成与技术经济评价	季东
雷福红	直接甲醇燃料电池铁基催化剂的制备及其电化学性能研究	赵鹞
海产盛	延长乙腈法丁二烯装置长周期运行技术研究	李贵贤

答辩委员会组成:

主席: 卢主枫 甘肃银光聚银化工有限公司 高级工程师

委员: 范宗良 兰州理工大学 副教授

张栋强 兰州理工大学 教授

杨勇 兰州理工大学 副教授

李红伟 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年6月1日 14:00-16:00

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
景艳菊	β -环糊精基光热材料的设计制备及其水处理性能研究	毛丽萍
牟文筱	混维黏土基光热转化膜的制备及其太阳能界面蒸发性能研究	梁卫东
王彦清	碳基复合相变材料的制备及其性能的研究	梁卫东
高晨修	氢键有机框架膜的制备及碱/碱土金属离子水相分离研究	梁卫东

答辩委员会组成:

主席：冯启彪 甘肃省建材科研设计院有限责任公司 正高级工程师

委员：李安 兰州理工大学 教授

 朱照琪 兰州理工大学 教授

 牟鹏 西北师范大学 副教授

 孙寒雪 兰州理工大学 副教授

时间：2023年6月2日 14:00-16:00

地点：彭家坪校区图书馆 109 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
王韵佳	共轭微孔聚合物膜材料的制备及其在空气净化中的应用研究	李安
闫利娟	基于呼吸图案法的聚合物多孔膜的制备及其界面蒸发性能研究	李安

答辩委员会组成:

主席: 冯启彪 甘肃省建材科研设计院有限责任公司 正高级工程师

委员: 梁卫东 兰州理工大学 教授

朱照琪 兰州理工大学 教授

牟鹏 西北师范大学 副教授

孙寒雪 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年6月2日 17:00-18:00

地点: 彭家坪校区图书馆 109 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
马英骄	共轭微孔聚合物中空微球的制备及复合相变材料太阳能光热转性能的研究	李安
苏敏	共轭微孔聚合物纳米空心球基复合材料制备及其隔热阻燃性能研究	朱照琪
牛晔	中空玻璃微球基多孔复合材料的制备及其隔热阻燃性能的研究	朱照琪
禅文君	抑菌型共轭微孔聚合物基膜材料的构筑及其性能研究	孙寒雪

答辩委员会组成:

主席: 张俊平 兰州化学物理研究所 研究员

委员: 赵国虎 兰州城市学院 教授

陈丽华 西北民族大学 教授

杨保平 兰州理工大学 教授

梁卫东 兰州理工大学 教授

时间: 2023年6月2日 15:00-17:00

地点: 彭家坪校区图书馆 A307 会议室