硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓名		
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

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓名		
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: <u>周 佳 甘肃省食品检验研究院</u> 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

南州银工大学

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	鳌 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

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

硕士学位论文答辩会

硕	士 生	论文题目	指导教师
姓	名		
杨位林		基于纳米流体的直接吸收式太阳能	周立群
		集热器热性能研究及参数优化	川 土 枡

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

蘭州程工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓名		
17 Hb 3.	基于 Pickering 乳液的微型鼓泡流	Val. dada
杨 茜 文	化床反应器的构建及其催化性能与	刘健
	结构优化研究	

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

<u>当学忠</u> <u>当州理工大学</u> <u>副教授</u>

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

硕士学位论文答辩会

硕 士 生 姓 名	论文题目	指导教师
XI 11		
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

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
라스 IE	基于吡唑结构荧光探针的合成及肼	杨云裳
张 振	识别应用	
秦凡凡	基于 4,4',4"-三甲酸三苯胺 MOFs	赵二 曾
	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

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
杨逍	黄酮类化合物荧光探针的合成及应	张 应 鹏
物 旭	用 研 究	
梁玉宁	基于花菁染料荧光探针的合成及应	张 应 鹏
	用研究	不必

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

蘭州程工大学

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
苏文亭	基于二硫化钼框架纳米复合材料的	苏 策
办 义 学	制备及其催化性能的研究	办 朿
工 佳 江	载贵金属 MOFs 的制备及催化性能研	* &
王伟珏	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

蘭州程工大学

硕士学位论文答辩会

硕	士	生	论 文 题 目	指导教师
姓		名		
许巧娟		<u> </u>	基于铈钴双金属有机框架衍生材料	李 思 良
		╡	制备及催化性能的研究	子心及

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

硕士学位论文答辩会

硕 士 生	论文题目	指导教师
姓 名		
经达世	高氟共轭微孔聚合物硬炭负极材料	水产类
舒琦琪	的制备及其储锂性能研究	张 庆 堂
	纳米 Li2FeSi04/C 正极复合材料的	과 급 쓰
吴 小 雨	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