## 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
李云鹏	有机-无机杂化壳层微胶囊的制备及其环氧/聚氨酯复合材料摩擦学应用研究	慕 波
李 伟	配位交联的高强度/高韧性聚酰亚胺薄膜的制备及其性能研究	慕 波
陈 荣 花	有机阻燃片段改性 LDH 复合材料的制备 及在 EP 中的应用	田力

#### 答辩委员会组成:

主席: 崔锦峰 兰州石化职业技术大学 教授

委员: 孟军锋 中吴北方涂料工业研究设计院有限公司 教授级高工

杨保平 \_\_\_ 兰州理工大学\_\_\_ 教 授

陈丽 \_\_\_ 兰州理工大学\_\_\_ 教授

欧玉静 兰州理工大学 副教授

时间:2025年5月21日 13:00-14:30

地点:石油化工学院 319 会议室

## 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
吴 军 辉	有机框架基抗湿性摩擦电材料的设	杨保平
	计及其应用研究	物体干

### 答辩委员会组成:

主席: 崔锦峰 兰州石化职业技术大学 教授

委员: 孟军锋 中昊北方涂料工业研究设计院有限公司 教授级高工

郭军红 兰州理工大学 正高级工程师

慕 波 \_ 兰州理工大学 \_\_ 副教授

田力 \_\_\_ 兰州理工大学 \_\_\_ 副教授

时间:2025年5月21日 14:30-15:00

地点:石油化工学院 319 会议室

### 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
刘雅倩	金属超细拉制成形中金刚石的反常	陈 丽
	磨损机制研究	titi Atki
刘黎	碳氮基薄膜在甲醇及其燃烧产物中	陈 丽
	的磨蚀性能研究	מנו עצא

答辩委员会组成:

主席: 崔锦峰 兰州石化职业技术大学 教授

委员: 孟军锋 中昊北方涂料工业研究设计院有限公司 教授级高工

杨保平 \_\_\_ 兰州理工大学 \_\_\_ 教 授

时间:2025年5月21日 15:00-16:00

地点:石油化工学院 319 会议室

### 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
	新型多功能摩擦电材料的设计及其	
叶媛	性能研究	郭 军 红
	基于废塑料再回收 PET 过滤膜的制	No. 4-4
赵天晶	备、性能及水处理应用研究	郭 军 红

### 答辩委员会组成:

主席: 崔锦峰 兰州石化职业技术大学 教授

委员: 孟军锋 中昊北方涂料工业研究设计院有限公司 教授级高工

欧玉静 \_\_\_ 兰州理工大学\_\_ \_ 副教授

时间:2025年5月21日 16:00-17:00

地点:石油化工学院 319 会议室

### 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
陈 帅	钛白副产硫酸亚铁连续氨法制备电 池级磷酸铁	欧玉静
李伟	Q235 表面磷酸盐化学转化膜的构建 及其防腐性能研究	欧玉静

答辩委员会组成:

主席: 崔锦峰 兰州石化职业技术大学 教授

委员: 孟军锋 中吴北方涂料工业研究设计院有限公司 教授级高工

郭军红 \_\_\_ 兰州理工大学\_\_ \_\_\_ 正高级工程师

田力 兰州理工大学 \_\_\_ 副教授

时间:2025年5月21日 17:00-18:00

地点:石油化工学院 319 会议室

## 硕士学位论文答辩会

硕士生姓	论文题目	指导教师
名		
秦彬	有效封装活性有机小分子的多孔碳电化学性能研究	陈 泳
刘宇航	锌碘电池碳基正极材料的制备及其电化 学性能的研究	陈 泳
刘 梦 涵	生物质多孔碳限域活性有机分子电化学性能研究	徐 惠
李思瑶	P2-Na0.67Ni0.33Mn0.67O2 钠电正极材 料电化学性能优化研究	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: 王其召 西北师范大学 教授

孔令斌 兰州理工大学 教授

史高峰 兰州理工大学 教授

时间:2025年5月22日8:30-10:30

地点:兰工坪校区尚学楼 (原 1 号北楼) 108 室