

兰州理工大学

博士学位论文答辩会

论文题目：基于硫氟交换亲核反应构筑新型聚硫
酸酯荧光材料及其性能研究

博士生：李福崇

指导教师：杨保平 教授

答辩委员会组成：

| | | | |
|-----|------------|-----------------|---------------|
| 主席： | <u>董文魁</u> | <u>兰州交通大学</u> | <u>教授</u> |
| 委员： | <u>俞树荣</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |
| | <u>陈丽华</u> | <u>西北民族大学</u> | <u>教授</u> |
| | <u>陈建敏</u> | <u>中科院兰州化物所</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>李安</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>崔锦峰</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |
| | <u>郭军红</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>正高级工程师</u> |

时间：2023年11月25日 15:30-17:30

地点：兰工坪校区图书馆 211 室

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文答辩会

论文题目：大型超流氦低温分配系统设计及热声
振荡研究

博士生：王先进

指导教师：陈叔平 教授

答辩委员会组成：

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------|
| 主席： | <u>王良璧</u> | <u>兰州交通大学</u> | <u>教授</u> |
| 委员： | <u>闫春杰</u> | <u>兰州空间技术物理研究所</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>张军辉</u> | <u>兰州近代物理研究所</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>赵荣珍</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |
| | <u>杨 华</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |

时间：2023年11月26日 9:00-10:30

地点：石油化工学院 319 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文答辩会

论文题目：基于低 β 超导腔的低温恒温器关键技术研究

博士生：万玉琴

指导教师：李超 教授

答辩委员会组成：

| | | | |
|-----|------------|--------------------|------------|
| 主席： | <u>王良璧</u> | <u>兰州交通大学</u> | <u>教授</u> |
| 委员： | <u>闫春杰</u> | <u>兰州空间技术物理研究所</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>张军辉</u> | <u>兰州近代物理研究所</u> | <u>研究员</u> |
| | <u>赵荣珍</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |
| | <u>杨 华</u> | <u>兰州理工大学</u> | <u>教授</u> |

时间：2023年11月26日 10:30-12:00

地点：石油化工学院 319 会议室

石油化工学院