

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目： Cr_2AlC 基 MAX 相陶瓷高温相变行为及摩擦学性能研究

博士生：贾丙森

指导教师：王坤杰 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	张德懿	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	陈丽	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	李红霞	教授	硕导	兰州理工大学
答辩委员	雒和明	正高级工程师	硕导	兰州理工大学
答辩委员	王坤杰	教授	博导	兰州理工大学
秘书	李艳	讲师	-	兰州理工大学

时间：2026年3月7日 9:00-10:00

地点：彭家坪校区问鼎堂南 207

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：层状富锂锰基正极材料表面/体相结构设计与性能研究

博士生：蔡星鹏

指导教师：崔孝玲 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	李世友	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	崔孝玲	正高级工程师	博导	兰州理工大学
答辩委员	张宁霜	副教授	硕导	兰州理工大学
答辩委员	赵冬妮	副教授	硕导	兰州理工大学
答辩委员	王鹏	副教授	硕导	兰州理工大学
秘书	李霖	工程师	-	兰州理工大学

时间：2026年3月8日 8:00-9:00

地点：彭家坪校区抒望楼 110 教室

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：3D 打印 PEDOT:PSS-GO 基锂离子电池
厚电极及动力学性能研究

博士生：高灿坤

指导教师：李世友 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	李世友	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	崔孝玲	正高级工程师	博导	兰州理工大学
答辩委员	张宁霜	副教授	硕导	兰州理工大学
答辩委员	赵冬妮	副教授	硕导	兰州理工大学
答辩委员	王鹏	副教授	硕导	兰州理工大学
秘书	李霖	工程师	-	兰州理工大学

时间：2026 年 3 月 8 日 9:00-10:00

地点：彭家坪校区抒望楼 110 教室

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：CMPs 中空微球的可控构筑与界面调控及其在太阳能界面蒸发中的应用研究

博士生：景艳菊

指导教师：李安 研究员

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	梁卫东	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	李安	研究员	博导	兰州理工大学
答辩委员	朱照琪	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	孙寒雪	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	李吉焱	教授	硕导	兰州理工大学
答辩秘书	焦芮	副教授	硕导	兰州理工大学

时间：2026年3月8日 8:00-9:00

地点：彭家坪校区问鼎堂南 207

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：新型高性能有机相变与微纳复合材料的制备及其储热性能研究

博士生：王彦清

指导教师：梁卫东 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	李安	研究员	博导	兰州理工大学
答辩委员	梁卫东	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	朱照琪	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	孙寒雪	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	李吉焱	教授	硕导	兰州理工大学
答辩秘书	焦芮	副教授	硕导	兰州理工大学

时间：2026年3月8日 9:00-10:00

地点：彭家坪校区问鼎堂南 207

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：基于吸收剂设计与过程强化耦合的
SO₂捕集性能调控研究

博士生：谢江鹏

指导教师：张栋强 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	李贵贤	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	王东亮	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	赵鹞	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	张栋强	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	杨勇	副教授	硕导	兰州理工大学
秘书	周怀荣	副教授	硕导	兰州理工大学

时间：2026年3月10日 14:30-15:30

地点：石油化工学院 319 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

博士学位论文预答辩会

论文题目：基于双内燃机驱动的镍基催化剂催化
甲基环己烷制氢性能研究

博士生：高姣姣

指导教师：赵鹞 教授

预答辩委员会组成：

组内任职	姓名	职称	导师类型	单位
答辩主席	李贵贤	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	王东亮	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	赵鹞	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	张栋强	教授	博导	兰州理工大学
答辩委员	杨勇	副教授	博导	兰州理工大学
秘书	周怀荣	副教授	硕导	兰州理工大学

时间：2026年3月10日 15:30-16:30

地点：石油化工学院 319 会议室

石油化工学院