

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
赵海章	不同温度-压力下 CO ₂ 驱替煤体 CH ₄ 特性研究	梁瑞
马吉昊	改性卤盐阻化剂抑制煤自燃特性实验研究	梁瑞
田晓宇	机械臂工作空间与路径规划的安全评价研究	梁瑞
李生荣	偏心不耦合装药结构对岩体动力响应以及损伤演化数值研究	梁瑞
侍世杰	高温超导材料的交流损耗及电磁-热-力耦合分析	梁瑞

答辩委员会组成:

主席: 白庭河 兰州安达工贸有限公司 高级工程师

委员: 余建平 兰州理工大学 副教授

姜峰 兰州理工大学 副教授

余龙 兰州理工大学 副教授

李珍宝 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月25日 8:30-12:00

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
侯家宝	超导结构的电磁力学行为与失超特性研究	姜峰
刘润康	石墨齿垫的低温密封性研究	姜峰
胡垒峰	内压容器周向斜接管结构应力集中系数及疲劳寿命预测研究	姜峰
梁奇	温度与内压对管法兰连接系统螺栓力及密封性的影响研究	姜峰

答辩委员会组成:

主席: 白庭河 兰州安达工贸有限公司 高级工程师

委员: 梁瑞 兰州理工大学 教授

余建平 兰州理工大学 副教授

余龙 兰州理工大学 副教授

李珍宝 兰州理工大学 副教授

时间: 2023年5月25日 13:00-15:30

地点: 石油化工学院 319 会议室

石油化工学院

兰州理工大学

硕士学位论文答辩会

硕士生 姓名	论文题目	指导教师
黄津	3d 过渡金属掺杂磷酸铁锂正极材料的理论计算及实验研究	张飞龙
樊晓琦	钠电 P2- $\text{Na}_{0.67}\text{Ni}_{0.15}\text{Fe}_{0.2}\text{Mn}_{0.65}\text{O}_2$ 正极材料相变机理与改性研究	李世友
孙金龙	调控溶剂化结构抑制 Mn(II) 在石墨负极沉积的机理研究	崔孝玲
蔡星鹏	富锂锰基正极材料的电压衰减机理与改性研究	李春雷
宋林虎	二氟磷酸锂对负极/电解液界面的改性及其机理研究	李世友

答辩委员会组成:

主席: 董文魁 兰州交通大学 教授

委员: 刘兰 甘肃省分析测试中心 正高级工程师

彭尚龙 兰州大学 教授

冯玉洁 金川集团兰州金川新材料公司 正高级工程师

冉奋 兰州理工大学 教授

时间: 2023 年 5 月 27 日 14:00-17:20

地点: 问鼎堂南 109 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
伍淑敏	溶剂化效应对碳酸酯基电解液/电极界面的影响机理研究	李春雷

答辩委员会组成:

主席: 董文魁 兰州交通大学 教授

委员: 彭尚龙 兰州大学 教授

冯玉洁 金川集团兰州金川新材料公司 正高级工程师

冉 奋 兰州理工大学 教授

李世友 兰州理工大学 教授

时间: 2023年5月27日 17:20-18:00

地点: 问鼎堂南 109 室

石油化工学院