

兰州理工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 1 月 2 日 14:30---17:00			
开题地点:石油化工学院 319 会议室			
开题组组长:范宗良			
开题组成员:徐立龙、王东亮、周怀荣、杨勇			
开题秘书:杨勇			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
吴鑫	222085602004	风电-光伏-光热电解水制氢系统容量配置与多时间尺度调度优化	14:30-14:50
李艳艳	222085602009	考虑新能源电力的 1, 4-丁二醇生产工艺重构和能量集成研究	14:50-15:10
王凡伟	222085602018	高放废液玻璃固化过程数值模拟研究	15:10-15:30
马腾飞	222085602053	CO ₂ 加氢制甲醇新型膜反应器的数值模拟	15:30-15:50
李煜坤	222081700009	CO ₂ 加氢直接甲基化制 PX 的反应过程强化研究	16:00-16:20
杜赞	222081700023	液相二氧化碳加氢合成甲醇系统集成与经济技术评价	16:20-16:40
张钊	222081700032	二氧化碳加氢耦合甲苯生产对二甲苯的工艺设计和技术经济分析	16:40-17:00

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 28 日

兰州理工大学

石油化工学院 2022 级硕士研究生开题答辩会

开题时间:2024 年 1 月 3 日 14:30---17:10			
开题地点:彭家坪校区图书馆三楼会议室			
开题组组长:杨保平			
开题组成员:郭军红、陈丽、慕波、田力、冯锐			
开题秘书:包雪梅			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
李云鹏	222081700001	有机-无机掺杂微胶囊的制备及其性能研究	14:30-14:50
李伟	222081700039	高强度、高尺寸稳定性聚酰亚胺薄膜的制备与性能研究	14:50-15:10
叶媛	222081700036	新型多功能摩擦电材料的设计及其性能研究	15:10-15:30
陈荣花	222081700016	功能化聚磷腈微球合成及性能研究	15:30-15:50
赵天晶	222085602043	基于废塑料再利用纳滤膜的制备、性能及水处理应用研究	15:50-16:10
刘雅倩	222085602017	金属超细拉制成形中金刚石的反常磨损机制研究	16:10-16:30
刘黎	222085602025	碳基薄膜在甲醇及其燃烧产物中的腐蚀磨损性能研究	16:30-16:50
吴军辉	222085602047	有机框架基抗湿性摩擦电材料的设计与应用	16:50-17:10

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 28 日