

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 5 日 13:00---14:20			
开题地点:石油化工学院 318 会议室			
开题组组长:赵新红			
开题组成员:季东、田俊英、龙雪枫、董鹏			
开题秘书:董鹏			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
陈九龙	222081700042	Fe-UZM-35 分子筛的合成及其苯酚羟基化催化性能研究	13:00-13:20
黄博宇	222081700028	有序介孔碳基复合载体的制备及其甲醇电催化氧化性能研究	13:20-13:40
申聪明	222081700022	BiVO ₄ 基光阳极的表面改性及光电分解水性能研究	13:40-14:00
夏继冲	222081700024	高效钒基加氢催化剂表界面结构调控及其性能研究	14:00-14:20

学院:石油化工学院

2024 年 1 月 3 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 5 日 14:30---16:10			
开题地点:石油化工学院 318 会议室			
开题组组长:李贵贤			
开题组成员:赵新红、李红伟、董鹏、张维燕			
开题秘书:季东			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
邵英杰	222085602038	SAPO-17 生长机制及其 MTO 催化反应性能研究	14:30-14:50
刘志斌	222085602052	镍基加氢催化剂表界面调控及其催化性能研究	14:50-15:10
张晓辉	222085602031	可控富硅型 HZSM-5 分子筛合成及催化性能研究	15:10-15:30
赵燕	222085602034	高稳定性铂催化剂电催化甲醇氧化行为的调控机制研究	15:30-15:50
雷鹏举	222085602045	高活性低镍加氢催化剂制备及其催化性能研究	15:50-16:10

学院:石油化工学院

2024 年 1 月 3 日