

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:2023 年 12 月 22 日 9:35---13:40			
开题地点:石油化工学院 318 会议室			
开题组组长:徐惠			
开题组成员:高志文、史高峰、王国英、陈泳			
开题秘书:魏典			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
刘梦涵	222081700020	高性能生物质炭复合有机活性分子的电化学性能研究	9:35-9:55
秦彬	222085602024	限域活性有机小分子的多孔炭电化学性能研究	9:55-10:15
刘宇航	222085602030	锌离子电池正极材料的制备及性能研究	10:15-10:35
李思瑶	222085602013	钠离子电池 P2-Na _{0.67} Ni _{0.33} Mn _{0.67} O ₂ 正极材料制备及电化学性能研究	10:35-10:55
李娜	222083002009	大气 Criegee 中间体固体电解质型气体传感器的制备与研究	10:55-11:15
江艳艳	222081700044	过渡金属硫化物的制备及光催化性能研究	11:15-11:35
高宇辉	222085602057	生物质基电极材料的制备及电化学储能性能研究	12:40-13:00
张玉兰	222081700045	过渡金属离子负载 TS-1 分子筛的制备与改性及光催化降解污染物研究	13:00-13:20
闫欣	222083002010	大气 criegee 中间体荧光探针捕集与应用研究	13:20-13:40

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 20 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:2023 年 12 月 23 日 8:30---17:30			
开题地点:抒望楼(原彭家坪 4 号楼)110 室			
开题组组长:李安			
开题组成员:梁卫东、朱照琪、吴蓬勃、李吉焱			
开题秘书:孙寒雪			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
仪安立	222081700038	CMPs 复合膜的制备以及分离性能研究	8:30-9:00
譙敏	222081700033	高效大气集水材料的设计开发及其性能研究	9:00-9:30
潘月	222085602058	埃洛石基复合材料及其油水分离性能的研究	9:30-10:00
郭彩林	222085602050	共轭微孔聚合物气凝胶的制备及其颗粒物的去除与抑菌	10:00-10:30
龙永	222081700026	无机中空微球基太阳能光/储复合材料的构筑及其性能研究	10:30-11:00
王明星	222085602035	新型共轭微孔聚合物的制备及其隔热阻燃性能研究	11:00-11:30
王今	222085602036	离子型共轭微孔聚合物的构筑及其性能研究	14:00-14:30
张勇	222085602056	CMPs 膜材料的性能调控及分离性能的研究	14:30-15:00
程宸琛	222085602001	中空无机小球的制备及其复合物隔热阻燃性能研究	15:00-15:30
任永桃	222085602048	环境友好水性超疏水、超双疏涂层的制备及性能研究	15:30-16:00
陈乾芝	222081700014	呼吸图案法制备有序多孔膜及其性能的研究	16:00-16:30
刘雨轩	222085602007	复合金属基高性能光催化气凝胶的制备及其太阳能界面蒸发性能的研究	16:30-17:00
戴圣亲	222081700015	生物质基复合吸波相变材料及其性能研究	17:00-17:30

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 20 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:2023 年 12 月 26 日 14:00---18:10			
开题地点:彭家坪校区图书馆南 206 室			
开题组组长:马学忠			
开题组成员:高正成、刘健、周立群、金树峰			
开题秘书:姚淑婷			
姓名	学号	开题报告题目	具体开题时间
刘海斌	222085802019	直接氨微流体燃料电池的产电特性及性能强化	14:00-14:25
张赛	222085802006	基于水凝胶的高效太阳能蒸发器结构设计及其性能研究	14:25-14:50
负杰	222085802004	基于壳聚糖 Pickering 乳液的微流控制备及其应用研究	14:50-15:15
罗梓铭	222080706011	微型填充床反应器内连续还原对硝基苯酚	15:15-15:40
李聪聪	222080706003	考虑空化效应下机械密封热流体动力润滑性能分析	15:40-16:05
肖晓鑫	222085802003	高速机械密封搅拌热影响机理与控制	16:05-16:30
盛雨顺	222080706009	动静压结合型机械密封冷却性能数值分析	16:30-16:55
厚文韬	222085802016	基于颜色识别的智能两相喷雾冷却系统研究	16:55-17:20
张庭瑄	222085802030	微柱阵列表面相变传热特性研究与结构优化	17:20-17:45
李乾	222085802031	相变液浸冷却高功率电子器件的技术应用研究	17:45-18:10

学院:石油化工学院

2023 年 12 月 20 日