**石河子大学化学化工学院材料与化工学位点2023年硕士学位论文答辩海报**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 研究生 | 指导  教师 | 论 文 题 目 | 评 委 | | | | | |
| 王  刚◆ | 殷 娇■ | 刘  江◆ | 张建树  ◆ | 张海洋  ◆ | 刘  敏  敏  ◇ |
| 1 | 周梅 | 但建明 于锋 | MOF基脱硝催化剂的CO-SCR与Syngas-SCR性能研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 2 | 谢梦凯 | 于锋 | CO2吸附材料与CO2甲烷重整制氢催化剂的性能研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 3 | 刘金保 | 但建明 于锋 | SCR整体式成型催化剂制备工艺及性能研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 4 | 马文娟 | 代斌 潘世烈 | 含碱金属短波长硼酸盐光学晶体的设计合成及性能研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 5 | 辛悦 | 王传义 于锋 | 溴氧化铋基复合材料的制备及其光催化转化氮氧化物研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 6 | 黄剑龙 | 潘世烈 于锋 | 系列含钠硼酸盐和铵碘酸盐晶体结构和光学性能的研究 | ▲ | △ | △ | △ | △ | ○ |
| 答辩时间：2023年5月11日（星期四）上午10:00开始。  线下答辩地点：石河子大学理化楼三楼会议室  线上答辩方式：腾讯会议，会议号为515618062。 | | | | ▲主席； △评委； ○秘书；  ◆教授； ◇副教授；  ■研究员； □讲师 | | | | | |

主席：王刚教授（石河子大学）

委员：殷娇研究员（新疆理化所）；刘江教授（华南师范大学）；张建树教授（石河子大学）；张海洋教授（石河子大学）；刘敏敏秘书（石河子大学）。