



2024 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告 (无机及稀土化学)

| 序号 | 姓名 | 学号 | 导师 | 专业 | 论文题目 |
|----|-----|---------------|-----|----|---|
| 1 | 秦启天 | 407800210034 | 李永绣 | 化学 | 氯化钙-氯化铝协同浸取离子型稀土的效率和机制及其尾矿特征评价 |
| 2 | 邹红 | 407800210067 | 李东平 | 化学 | 含醚氧键/亚氨基的多齿羧酸配合物的合成及荧光性能应用 |
| 3 | 谢盈 | 407800210076 | 李东平 | 化学 | 酰胺酸萃取剂 D ₂ EHDGAA 与胺类萃取剂协同萃取分离稀土与铝 |
| 4 | 何茹城 | 407800210080 | 李 静 | 化学 | 气氛处理调节氧化铈表面特征与抛光性能研究 |
| 5 | 雷阳慧 | 407800210087 | 刘艳珠 | 化学 | 钬基(III)稀土聚合物对炭疽标记物、四环素和单宁酸的检测应用 |
| 6 | 冶晓凡 | 4078002100127 | 李永绣 | 化学 | 包头稀土矿中氟碳铈矿的选择浸出及铝氟钙的回收工艺 |
| 7 | 王莹莹 | 4078002100132 | 李永绣 | 化学 | 前驱体路径合成镧、镨、钇掺杂氧化铈及其抛光性能 |
| 8 | 李瑶 | 407800210010 | 李 静 | 化学 | La, Y, Pr 掺杂纳米氧化铈抛光材料的制备与性能 |

答辩委员会

| | 姓名 | 职称 | 单 位 |
|------|-----------------------|-----|------------|
| 答辩主席 | 刘辉彪 | 研究员 | 中国科学院化学研究所 |
| 答辩委员 | 谢 宇 | 教授 | 南昌航空大学 |
| | 李永绣 | 教授 | 南昌大学 |
| | 李越湘 | 教授 | 南昌大学 |
| | 梁汝萍 | 教授 | 南昌大学 |
| | 刘艳珠 | 副教授 | 南昌大学 |
| 答辩秘书 | 李 静 | 副教授 | 南昌大学 |
| 答辩时间 | 2024 年 5 月 25 日 14:00 | | |
| 答辩地点 | 理科生命大楼 B709-b | | |