



2024 年化学化工学院硕士研究生（应用化学专业）

学位论文答辩安排

- 1、 研究生：任蕾 指导老师：刘够生
论文题目：MCM-22 分子筛限域贵金属 Pt 催化剂的构筑及其典型 VOCs 的催化性能研究
- 2、 研究生：舒敏兴 指导老师：迟宝珠
论文题目：稀土 Yb 掺杂的铜基催化剂的制备及其电催化二氧化碳还原性能研究
- 3、 研究生：付琪玥 指导老师：彭绍琴
论文题目：磷化钨基助催化剂的制备及染料敏化光催化制氢
- 4、 研究生：车尧 指导老师：乐治平
论文题目：果酒加工工艺优化
- 5、 研究生：石志英 指导老师：郑湘娟
论文题目：MXene 基纳米材料的制备及其在光学传感中的应用
- 6、 研究生：范诗梦 指导老师：刘够生
论文题目：高氯酸钠结晶过程研究
- 7、 研究生：吴浪弦 指导老师：乐治平
论文题目：花生秸秆的高值化利用
- 8、 研究生：刘烈泉 指导老师：杨震宇
论文题目：MOFs 和 IL 构筑制备 PEO 基固电解质及其在锂离子电池中的性能研究
- 9、 研究生：赵晴 指导老师：李永绣
论文题目：离子吸附型稀土浸出液的水解净化及稀土与铝的萃取分离
- 10、 研究生：易国涛 指导老师：庄欠粉
论文题目：碳点纳米酶水凝胶和金属纳米团簇的制备及其在光学传感和活体成像中的应用研究
- 11、 研究生：孟怡轩 指导老师：杨震宇
论文题目：电解液添加剂调控锂硫电池正负极及电化学性能研究
- 12、 研究生：龚志坤 指导老师：李志美
论文题目：环保型高耐腐蚀铁锈处理剂的研制
- 13、 研究生：李玉婷 指导老师：李志美
论文题目：改良 $\text{Bi}_2\text{Zr}_2\text{O}_7$ 烧绿石复合氧化物用于碳烟颗粒燃烧消除
- 14、 研究生：陈小娟 指导老师：梁汝萍
论文题目：2D/3D 共价有机框架设计制备及用于原位去除复杂环境中 U(VI)研究

答辩委员会：

答辩主席：邹建平	教授	南昌航空大学
答辩委员：张荣斌	教授	南昌大学
乐治平	教授	南昌大学
李永绣	教授	南昌大学
梁汝萍	教授	南昌大学
杨震宇	教授	南昌大学
刘够生	教授	南昌大学
李志美	教授	南昌大学
庄欠粉	正高实验师	南昌大学
郑湘娟	副教授	南昌大学
迟宝珠	高级实验师	南昌大学
答辩秘书：邓圣军	高级实验师	南昌大学

答辩时间：**2024年5月23日下午14:00**

地点：**南昌大学前湖校区理科生命楼3楼化学化工学院 A315**