



2025 年化学化工学院研究生学位论文答辩安排

- 1、**研究生：**胡仰业 专业：化学工程与技术

论文题目：二维碳化钼基催化剂的构筑及其呋喃醇/醛制备甲基呋喃性能研究

指导老师：邓强 副教授
- 2、**研究生：**尚双庆 专业：材料与化工

论文题目：二元链式脂肪酸MOFs吸附剂的构筑及其乙炔吸附分离性能研究

指导老师：王珺 教授
- 3、**研究生：**祝正龙 专业：材料与化工

论文题目：金属有机框架孔道环境调控及其气体吸附分离性能研究

指导老师：王珺 教授
- 4、**研究生：**刘学通 专业：材料与化工

论文题目：电沉积制备铋、锌/碳复合物及其点还原CO₂研究

指导老师：洪卫 特聘教授
- 5、**研究生：**欧阳志豪 专业：材料与化工

论文题目：多功能共价有机框架催化生物质衍生物选择性氢解的研究

指导老师：邓强 副教授
- 6、**研究生：**刘程 专业：化学工程与技术

论文题目：具有多重主客体作用MOFs吸附剂的精确设计及其烯烃纯化性能研究

指导老师：王珺 教授
- 7、**研究生：**彭意成 专业：材料与化工

论文题目：MXene基催化剂催化转化木质素衍生物生成环状醇的研究

指导老师：邓强 副教授
- 8、**研究生：**曾涌 专业：材料与化工

论文题目：互穿型MOF吸附剂的构筑及其多组分轻烃混合物一步分离性能研究

指导老师：邓曙光 教授

9、**研究生：**付珊珊

专业：材料与化工

论文题目：分子修饰剂调控铜基催化剂价态促进二氧化碳电还原制备多碳产物的研究与应用

指导老师：陈世霞 副教授

10、**研究生：**郭丽

专业：化学工程与技术

论文题目：稳定MOFs催化剂电极界面电解质调控电催化二氧化碳还原性能的影响

指导老师：陈世霞 副教授

11、**研究生：**李雨涵

专业：材料与化工

论文题目：催化剂表面疏水微环境的构筑及其在高电流密度下二氧化碳电还原的研究

指导老师：邓曙光 教授

答辩委员会：

答辩主席：

代威力 教授 南昌航空大学

答辩委员：

万和昌 高级工程师 江西江氨科技有限公司

王 珺 教授 南昌大学

邓 强 副教授 南昌大学

洪 卫 特聘教授 南昌大学

陈静雯 特聘教授 南昌大学

答辩秘书：

韩欣欣 助理研究员 南昌大学

答辩时间： 2025 年 5 月 24 日 8:30-11:15

答辩地点： 环境楼 C625