

## 化学化工学院 2023 年制药工程硕士研究生开题报告公告

开题时间：2023 年 11 月 28 日（星期二）下午 2:00

开题地点：理生楼 A315

专家组成员：制药工程全体导师

姓名	学号	题目	导师
王安娜	412800220001	硝基苯甲酸的催化脱羧研究	袁忠义
刘建勋	412800220002	2-甲氧基丙烯生成的计算研究	冯刚
马丽茹	412800220003	特种紫米稻秆功能化利用研究	乐治平
刘鸿隽	412800220004	可见光催化芳烃碳氢氨化反应研究	蔡琥
连涛	412800220035	纳米模拟酶生物传感器在药物分析中的应用	邱萍
方雪玉	412800220036	环己二烯酮肟和环己二烯亚胺的选择性重排反应合成芳胺衍生物	严兆华
蒋悠扬	412800220037	可见光催化二氧化碳与烯烃合成羟吡啶-3-乙酸类化合物	胡昱
母玉洁	412800220038	光声双催化的铈掺杂氧化锌复合材料用于牙齿美白和再矿化	王小磊
朱亚晖	412800220039	Co-MOF 衍生催化剂增强柠檬醛选择性加氢制香叶醇	汪淑华
曾云鹏	412800220040	羧基多孔有机聚合物负载钨催化合成天然香豆素类衍生物	丁顺民
周熹如	412800220041	睡莲不同部位成分分析及黄酮类化合物抗氧化活性研究	喻志标
龚思明	412800220042	DMSO 参与合成芳基甲基砷类化合物的研究	谢永发
江婕	412800220043	一种绿原酸酰化衍生物的合成及生物活性研究	蔡琥
宋泽生	412800220044	内盐型生物基水凝胶的制备及其生物学性能研究	刘峰