



2023 年化学化工学院研究生学位论文答辩公告

序号	姓名	学号	导师	专业	论文题目
1	程超	412145420170	赵丹	制药工程	以生物质醛类合成医用环戊酮和亚胺类药物中间体多相催化工艺的开发
2	梁三其	412145420171	汪淑华、丁顺民	制药工程	邻菲罗啉基多孔有机聚合物催化合成药物中间体的碳碳偶联反应的研究
3	陈茜	412145420172	曹迁永	制药工程	具有 D-A 结构萘酰/茚二酰亚胺光敏剂的合成及性质研究
4	付光鹏	412145420173	钟海军、郭锋	制药工程	瑞卢戈利口服纳米混悬液的制备与评价
5	王浩	412145420174	胡昱	制药工程	利奈唑胺及其类似物的工艺优化
6	叶翠娇	412145420175	严兆华	制药工程	长效芸苔素内酯的合成与硫酰氟促进的重氮化反应
7	马从莲	412145420176	乐治平	制药工程	柚皮功能化利用研究
8	何林福	412145420177	刘峰	制药工程	基于壳聚糖和聚乙二醇结构二醛的席夫碱水凝胶的合成及性能研究
9	张涛	412145420178	王勇	制药工程	新型光学传感器的构建及其在药物筛选和中药材污染检测中的应用
10	温雨露	412145420179	林森、胡昱	制药工程	布瓦西坦关键中间体的拆分

答辩委员会

	姓名	职称	单位
答辩主席	杨明	教授级高工	江西国药有限责任公司
答辩委员	胡昱	教授	南昌大学
	曹迁永	教授	南昌大学
	乐治平	教授	南昌大学
	刘峰	教授	南昌大学
	严兆华	教授	南昌大学
	王勇	教授	南昌大学
	汪淑华	副教授	南昌大学
答辩秘书	邓瑞红	高级实验师	南昌大学
答辩时间	2023 年 5 月 27 日 上午 8:00		
答辩地点	理生楼 A315		