

## 2024年校级优秀硕士学位论文推荐名单汇总表

学院名称及公章：

年 月 日

学院推荐顺序	学号	研究生姓名	导师职工号	导师姓名	学科专业	论文题目	论文研究方向	答辩情况	与硕士学位论文相关的标志性科研成果				学位评定分委员会表决意见 (同意参加 应到人数)	备注	
								答辩委员会投票表决“优秀”票数(至少3票)	发表学术论文数			满足校级优硕条件的情况			其它成果数(含专利、获奖项目等)
									第一作者	导师第一、学生第二	其中检索收录数	至少在本学科核心期刊(或者SCI、EI收录)发表学术论文1篇或者在公开刊物上发表学术论文2篇			
1	1049732102053	赵雨婷	3142	郑化	药学	基于GSH敏感的6-MP/Ce6协同疗法治疗系统的制备与评价	药剂学、药物传递系统、抗肿瘤研究		2		2	A类两篇		14 14 15	
2	1049732102070	宋佳威	10682	张成潘	药学	Pd催化芳基钨盐对烯基醇的Heck-迁移反应研究	有机化学、药物化学		3			A类1篇, C类2篇		14 14 15	
3	1049732102073	庞梓轩	9043	徐海星	药学	用于治疗难愈合创面的改性壳聚糖水凝胶敷料的研究	水凝胶创面敷料		1			A类1篇		14 14 15	
4	1049732102032	赵新宇	16218	常刚刚	材料与化工	多功能分级MOAs整体催化剂的设计及串联催化应用	金属-有机框架材料; 分级孔材料; 整体式催化剂, 串联催化		1		1	A类1篇		14 14 15	
5	1049732102018	徐弘渐	16218	常刚刚	材料与化工	功能化分级孔MOFs的可控制备及其氧化脱硫性能研究	催化、分级孔MOFs		1			A类1篇		14 14 15	
6	1049732102082	刘瑞珍	10638	李静	药学	药用植物莲NnWRKY53a/b转录因子的克隆及功能解析	药用植物次生代谢合成调控			1		C类1篇		14 14 15	