

附件5:

2022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：化学化工与生命科学学院

2022年 10月 5 日

学院推荐顺序	研究生姓名	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（同意人数/参加人数）	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 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			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				
1	普春	常刚刚	化学工程与技术	多功能分级UiO-66凝胶及其衍生碳的设计合成与催化应用	金属有机框架、催化	5	3		3	A类3篇		8/10	
2	韩周洲	张成藩	药学	氨基酸和肽类化合物的三氟甲硒基化修饰及生物活性评价	药学化学，有机氟化学	5	3		3	A类2篇，B类1篇	实用新型专利授权1项	7/10	
3	刘嘉琪	车圆圆	化学工程与技术	分子模拟辅助手性MOFs拆分氨氯地平对映体的研究	化工分离工程	5	2		4	A类2篇		6/10	
4	董林	王莘	化学	铋基硫族化合物助剂提高TiO ₂ 光催化产氢性能的研究	能源光催化化学	5	2		2	A类2篇		7/10	
5	刘帅磊	刘金平	化学	水系凝胶电解质设计及其柔性储能器件研究	水系电池、固态电解质、柔性电化学储能器件	5	2	0	2	A类2篇		6/10	
6	姚静	何梦	药学	金纳米团簇合并给药阻断奥氮平所致肥胖的研究	神经药理学	5	1	1	2	A类1篇，B类1篇		8/10	
7	伍雅荣	谢智中	化学工程与技术	铈酸钛负极材料的改性、储锂性能及宏量制备研究	新能源材料与电化学	5	1		1	A类1篇		7/10	
8	方志煌	李俊升	化学	细菌纤维素隔膜对多硫化物穿梭及锂枝晶生长的影响机理	电化学	4	1		1	A类1篇		8/10	
9	李依	李静	药学	药用植物莲 NnWRKY70 转录因子调控荷叶碱合成的功能研究	微生物与生化药学	4		1		A类1篇		8/10	
注：	<p>“其它成果数（含专利、获奖项目等）”：须满足下列三个条件之一：</p> <p>(1) 作为获奖者获得过省部级及以上科研成果奖1项及以上（或副省级科研成果二等奖前5位、三等奖的前3位）；</p> <p>(2) 1项及以上发明专利。</p> <p>(3) 获得其他较高级别学术成果。</p>												

分委员会负责人签字（章）：