

2023年优秀毕业论文推荐汇总表

学院推荐顺序	学号	研究生姓名	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 答辩委员会投票表 决“优秀”票数 (至少3票)	与硕士学位论文相关的标志性科研成果				其它成果数 (含专利、获奖项目)	学位评定委员会 表决意见 (同意人数/参加人数)	备注
									攻硕期间及获得硕士学位后一年内获得的与硕士学位论文相关的科研成果						
									发表学术论文数		满足校级优硕条件的情况				
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	1049732002023	涂龙	9352	邓伯华/田明星	材料与化工	钾金属电池用聚烯烃隔膜的离子传输行为调控	电化学方向	5	1	0	1	A类1篇	0	13/13	
2	1049722001922	张斌	10275	孙涛垒/高冠斌	化学	纳米Cu ₂ S抑制A β 纤维化的配体链长位阻效应	纳米生物界面材料	5	1	0	1	A类1篇	发明专利	13/13	
3	1049722001969	柳家明	9043	徐海星	药学	用于骨肉瘤术后修复的双载药缓释给药系统的研究	药物载体; 生物材料	5	1	0	1	A类1篇	1	13/13	
4	1049722001950	徐桂花	16218	常刚刚	化学工程与技术	功能化分集UiO-66-NH ₂ 的可控制设备及催化应用	金属-有机框架材料		1	0	0	A类1篇	0	13/13	
5	1049722001968	邹正康	10007	李俊丽	药学	生物炭复合材料对镉污染甜瓜药用成分的影响及组学解析	植物代谢组学/土壤重	4	4	0	4	A类1篇, B类1篇, C类2篇	0	13/13	
6	1049722001925	陶思琴	10069	余火根	化学	高效硫化镉基固溶体的可控合成及其增强光催化制氢性能	能源光催化	5	2	0	0	A类2篇	0	13/13	
7	1049722001940	邓品思	5372	王苹	化学	二硫化钼助剂的改性及其增强光催化剂产氢性能的研究	能源光催化		1	1	2	A类2篇	0	13/13	
8	1049722001924	杨园园	10678	李俊升	化学	WO ₃ /ZrO ₂ 固体酸的质子传输行为调控及应用	新能源材料与器件 燃	5	1	0	1	A类1篇	0	13/13	
9		向炳森		黄毅勇	化学	叔磷/叔胺催化联烯酰亚胺的化学发散性环加成反应研究	有机方法学		1	0	1	A类1篇	0	13/13	
10		曾平		王一龙	材料与化工	硫化钴电催化剂空位工程加速析氢反应的研究	电催化析氢析氧		1	0	1	A类1篇	0	13/13	

注：“其它成果数(含专利、获奖项目等)”：须满足下列三个条件之一：

分委员会负责人签字(章)：