

附件5:

2023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				
1	1049722002787	罗海	10478	丁江明	船舶与海洋工程	高速重载船舶气层减阻与喷水推进 适配性研究	船舶水动力、船舶推进	5	2	0	2	A类2篇			
2	1049732002940	陈昱文	10773	谌伟	土木水利	含初始裂纹的V型切口复合材料应力场 和疲劳评估方法	复合材料结构	4	0	2	2	A类2篇			
3	1049722002830	陈席鹏	8955	乐京霞	船舶与海洋工程	循环荷载下基于损伤力学的加筋板 极限强度研究	低周疲劳损伤	5	3	1	4	A类3篇，B类1篇			
4	1049722002847	陈楚天	10936	刘斌	船舶与海洋工程	铝合金船舶碰撞分析的材料失效准 则研究	结构安全与可靠性	4	1	2	3	A类2篇，C类1篇			
5	1049721913135	张尚煜	16216	唐若笠	轮机工程	基于机器学习的管道超声导波信号 识别模型与算法研究	机器学习、结构健康监测	5	0	3	3	A类3篇			
6	1049722003856	田亚奇	11536	张聪	轮机工程	舰船推进轴系-壳体解析法建模及耦 合振动特性研究	船舶动力系统性能优化与 运营保障	5	3	2	4	A类2篇，C类3篇			
7	1049732003911	陈逸	10743	李捷	能源动力	粘弹性流体在带导电板的诱导电荷 电渗微混合器中的混合性能研究	粘性性流体强换传热传质	5	2	0	2	A类2篇			
8	1049722002806	刘瀚昱	10821	陈明胜	船舶与海洋工程	基于风-浪互补发电的深海养殖工船 耦合动力响应研究	深海养殖工程	4	1	0	1	A类一篇	国家级奖1项 省部级奖2项 发明专利授权1 项		
9	1049732002935	余象鹏	4010	毛筱菲	机械硕士	高海况下舰船横摇运动响应极值预 报及倾覆概率评估	水动力性能	4	1	0	1	B类1篇	发明专利授权2 项，国家级奖 项1项		
10	1049722002829	陈鼎康	10798	李应刚	船舶与海洋工程	船体板架超结构低频隔振特性与智 能设计方法研究	船舶振动与噪声控制	5	3	1		A类2篇，B类1篇，C类 1篇			
11	1049732002913	张能	10511	周利兰	机械硕士	混合结构养殖船水动力特性数值研 究船舶水动力性能	船舶水动力性能	5	1	1		A类1篇，C类1篇			
12	1049722002784	巴明飞	90523	王献忠	船舶与海洋工程	含内部子结构的锥柱组合壳声振特 性研究	结构振动与声辐射	5	0	1	1	A类1篇			
13	1049722002711	许仁杰	9973	潘晋	结构工程	循环荷载下箱型梁结构极限承载力 衰减性研究	结构安全性与可靠性	4	1	2		A类2篇，B类1篇			

14	1049722002733	张文哲	9973	潘晋	水利工程	船撞背景下多危害因素桥梁可靠性研究	船桥碰撞，多危害因素，可靠性分析	4	2	1		B类2篇，C类1篇	发明专利授权2项			
15	1049722002791	刘谦	10474	李子如	船舶与海洋工程	基于LES的水翼空蚀定量评估方法研究	空蚀数值预报方法	5	2	0	2	C类2篇				
16	1049722002801	韩素敏	8894	徐海祥	船舶与海洋工程	基于模型预测控制的智能船舶航迹跟踪与避碰控制方法研究	智能船舶运动控制	4	0	1	1	A类1篇	省部级奖项1项			
17	1049722003857	王天琪	90525	杨祥国	轮机工程	基于声阵列的气体泄漏定位方法研究	阵列信号处理；气体泄漏定位	5	1	0		C类1篇				

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：
(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）；
(2) 1项及以上发明专利。
(3) 获得其他较高级别学术成果。

分委员会负责人签字：