

附件2:

2025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）	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有关的成果，至少满足论文、获奖、专利、或其它高级别成果四个条件之一。						
									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	1049722201150	邬忠万	11772	龚杰	船舶与海洋工程	融合式无轴轮缘推进系统多目标优化设计方法研究	船舶推进	5	6	4	10	A类6篇，B类2篇，C类2篇	第十二届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖，排名第1；第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛二等奖，排名第4；第十一届全国海洋航行器设计与制作大赛省一等奖，排名第5；获发明专利2项	11/11/15	
2	1049722201170	穆梦颖	11411	郭开岭	船舶与海洋工程	冰碰载荷作用下船用轻质夹芯结构动态响应特性研究	船舶与海洋结构物设计制造	3	3	3	6	A类4篇，B类1篇，C类1篇	无	11/11/15	
3	1049722201144	韩牧雨	7102	杨志勇	船舶与海洋工程	多激励作用下吊舱推进器轴系动态特性研究	吊舱推进轴系动态特性	5	0	2	2	A类2篇	第十届中国研究生能源装备创新设计大赛，国家二等奖，序1；第十二届全国海洋航行器设计与制作大赛，国家二等奖，序1；获发明专利1项	10/11/15	
4	1049722201154	沈文何	10831	姚建喜	船舶与海洋工程	基于机理-数据双驱动架构的船舶操纵运动预报研究	船舶操纵性	3	3	0	3	A类2篇，C类1篇	获发明专利2项	10/11/15	

5	1049722201137	王与凡	90525	杨祥国	船舶与海洋工程	氢能驱动船舶直流综合电力系统组网规划与运行策略研究	氢能驱动船舶直流电力系统	5	1	0	1	A类1篇	无	11/11/15	
6	1049722201189	卞安祺	11549	柴威	船舶与海洋工程	极端冰况作用下极地船舶结构响应预报研究	极地船舶	5	2	1	3	A类1篇，C类2篇	无	10/11/15	
7	1049722201259	范学龙	8824、11245	盛晨兴、范爱龙	船舶与海洋工程	船舶排放测试工况的构建方法与代表性验证	船舶排放测试；代表性测试工况；工况构建	5	1	1	1	A类1篇，C类1篇	面向多能源高效利用的船舶动力系统综合测试设备，中国学位与研究生教育学会等单位，国家级，3	9/11/15	
8	1049722201138	黄文彬	90402	冯辉	船舶与海洋工程	面向船舶智能航行的多源数据融合方法研究	智能船舶、多源感知	5	1	0	1	B类1篇	第十二届全国海洋航行器设计与制作大赛省部级特等奖，排名第二	9/11/15	
9	1049722201178	罗宏烨	6068	吴静萍	船舶与海洋工程	基于SPH的孤立波消波格栅水动力性能数值模拟研究	孤立波格栅式防波堤，水动力性能研究	5	0	3	3	A类1篇，B类1篇，C类1篇	无	8/11/15	
10	1049722201097	李怡樊	11001	张咏欧	流体力学	基于隐士时间积分格式的拉格朗日广义有限差分流场计算方法研究	计算流体力学	5	1	0	1	A类1篇	无	8/11/15	
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：