

附件1:

2025年校级优秀博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	博士学位论文盲审及答辩情况				创新点情况	与博士学位论文相关的标志性科研成果					学位评定委员会表决意见（同意 应到人数）	培养类型及受资助情况（只填类型代码,见申请表,如:公派出国代码2)	备注				
								论文“盲审”成绩至少2篇评审结果为“优秀”，且至少有1位专家同意推荐为优秀学位论文；或者3份盲审成绩均为85分以上。			答辩委员会投票表“优秀”票数（至少4票）		专家对论文“选题与综述”、“论文成果的创新性”、“论文体现的理论基础和专门知识及科学研究能力”三方面均给予很高的评价或者指出论文有2个及以上创新点。	攻博期间及获得博士学位后一年内获得的与博士学位论文有关的成果，至少满足论文、获奖、专利、专著或其它高级别成果五个条件之一。		发表学术论文总数	满足校级优博条件的情况				学术论文中达到学院国际重要学术期刊论文篇数（即达到1篇抵2篇的高水平学术论文）	出版专著数（本人独立完成其中至少3万字）	其它成果数（含获奖项目等）	
								盲审专家一评审结论及分数	盲审专家二评审结论及分数	盲审专家三评审结论及分数				第一作者	导师第一、学生第二		理工科							其它学科
1	104971180258	谢良涛	6967	杨建国	轮机工程	船用低速柴油机烟气余热回收S-CO2布雷顿循环特性研究	船舶动力系统性能优化与节能减排	91	90	80		5		3	14		0	12	SCI6篇, EI4篇, 核心2篇					
2	104971210287	邱屿	6797	严仁军	船舶与海洋结构物设计制造	双模量复合材料夹芯结构强度与疲劳寿命预报方法研究	复合材料结构疲劳评估	92	91	85	5	2	10	0	8	SCI8篇			11/11/15	3				
3	104977180201	王卓	6126	吴卫国	船舶与海洋结构物设计制造	大型邮轮上层建筑典型结构承载特性及其代理模型预报方法研究	大型邮轮结构极限强度评估、模型试验、以及智能评估技术	95	90	85	4	3	11	0	10	SCI6篇, EI4篇	发明专利3项		10/11/15	1				
4	104971180194	邹梅艳	10527	朱凌	船舶与海洋工程	大型海洋平台浮托安装动力响应与数值分析方法研究	大型海洋平台浮托安装、多浮体水动力干扰、时域模型研发	92	90	90	4	3	4	4	8	SCI5篇, EI3篇			11/11/15	1				
5	104977180266	宁昶雄	6801	严新平	轮机工程	轮缘推进器水润滑推力轴承磨损超声原位测量方位研究	轴承磨损测量	93	90	90	5	3	7	2	9	SCI4篇, EI4篇	发明专利1项		11/11/15	1,2,3				
6	104971210288	江佳炳	10478	丁江明	船舶与海洋工程	船舶浸没式喷水推进系统能量转换与快速性提升机理研究	船舶推进	89	88	88	5	3	7	1	8	SCI7篇, EI1篇			11/11/15	2,3,5				
7	104971200339	韦一	90410	张尊华	轮机工程	柴油喷雾着火及其引燃天然气的燃烧过程研究	船用低碳零碳燃料高效清洁燃烧技术	92	90	90	5	3	4	0	4	SCI4篇			11/11/15	3				
8	104971180198	朱玥	6126	吴卫国	船舶与海洋工程	大型邮轮风致气动噪声特性试验与数值仿真研究	结构振动与声辐射	93	90	90	5	3	4	0	3	SCI3篇, 核心1篇	发明专利1项		10/11/15	6				
9	104971180261	陈天佑	6298	向阳	轮机工程	终身学习的柴油机故障诊断方法研究	轮机监测诊断与控制	92	92	89	5	3	3	0	3	SCI三篇	发明专利1项		10/11/15	1				

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) 作为获奖者获得国家级科研成果奖或作为主要获奖者（前3位）获得省部级科研成果1项及以上（或副省级科研成果二等奖前2位、三等奖第1位）；
 (2) 2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：