

## 2023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			答辩委员会投票表决“优秀”票数(至少4票)	创新点情况	与博士学位论文相关的标志性科研成果					学位评定分委员会表决意见(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			
								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			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)	
													第一作者	导师第一、学生第二	理工科	其它学科							其中检索收录数(至少4篇)
1	104971190207	田岚仁	10527	朱凌	船舶与海洋工程	基于膜力因子法的强动脉冲载荷下船体典型结构饱和冲量研究	结构冲击动力学	同意答辩、推荐本校优秀、91	同意答辩、推荐本校优秀、91	修改后直接答辩、推荐校级优秀、88	5	盲审专家对论文“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,同时也认可论文的4个创新点。	3	3	6	SCI4篇, EI1篇, 中文核心1篇	4				1、2、3		
2	104971170224	宫文峰	240	陈辉	轮机工程	基于深度学习的船舶推进系统机电装备智能故障诊断方法研究	船舶机电装备智能故障诊断与状态监测技术	同意答辩、推荐省级优秀、90	同意答辩、推荐本校优秀、91	修改后直接答辩、不推优、85	5	盲审专家对论文“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,同时也认可论文的4个创新点。	10	0	10	SCI3篇, EI6篇, A类7篇, B类2篇	6	0	发明专利授权2项			2、3、4	
3	104971180263	欧顺华	8820	余永华	轮机工程	船用柴油机各缸燃烧状态智能容错闭环控制技术研究	船用动力系统、智能控制	同意答辩、推荐省级优秀、90	修改后直接答辩、不推优、88	修改后直接答辩、推荐校级优秀、85	5	盲审专家对论文“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,同时也认可论文的4个创新点。	5	0	5	SCI2篇, EI1篇			发明专利授权1项, 省部级奖1项			5	
4	104971190284	饶响	8824	盛晨兴	轮机工程	低硫燃油条件下船舶柴油机缸套磨损机理与抑制	船舶动力机械摩擦学	同意答辩、推荐省级优秀、90	修改后直接答辩、推荐本校优秀、87	修改后直接答辩、不推优、76	5	盲审专家对论文“选题与综述”、“基础知识与科研能力”、“论文规范性与学风严谨性”三方面均给予很高的评价,同时也认可论文的3个创新点。	7	0	7	SCI7篇			发明专利授权1项			3	
5	104971190208	郑强	3611	刘祖源	船舶与海洋结构物设计制造	基于知识获取的船型智能优化方法研究	船型优化设计	修改后直接答辩、推荐本校优秀、86	修改后直接答辩、不推优、85	修改后直接答辩、不推优、80	5	盲审专家对论文“选题与综述”、“基础知识与科研能力”两方面均给予很高的评价,同时也认可论文的2个创新点。	6	0	6	SCI6篇						1、3、4	
注:	<p><b>“其它成果数(含专利、获奖项目等)”</b>：须满足下列三个条件之一：</p> <p>(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)；</p> <p>(2) 2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: