## 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

						子阮石你及公草									<del>+</del>	Л	<u> </u>					
学推顺	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	创新点情况    与博士学位论文相关的标				示志性科研成果					
								以上			答辩委员	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。	之一。						- 学位评定分	培养类型 及受资助 情况(只 填类型代		
										票表 决 优务	票表 决" 优秀	17.次5工图制点。			理工科	————————————————————————————————————	到学院 国际重 要学术	出版专	其它成	意见(同意  参加 应到人	與吳堡代 码, 见申 请表, 如:公派	备 注
								一评审结	盲审专家 二评审结 论及分数	三评审结	(全)	盲审专家指出博士学位论文的 创新点数量	文的 第一	导师 第一 学第 二	检索	在本学科重要学术期刊上发表学术论文A区2篇或者B区3篇及以上或者中文核心期刊5篇及以上(其中B区及以上论文至少1篇)	文篇数 独 (即达 成 到1篇抵 至2	至少3万	果数 (含项 等)	· 获	出国代码 2)	
1	10497119 0207	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	10497117 0224	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		母若少	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	10497118 0263	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			发明专和 利项, 省 部级项 项		5	
4	10497119 0284	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	接答辩、 不推优、	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	10497119 0208	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、 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	

**<sup>&</sup>quot;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奖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。

<sup>(3)</sup> 获得其他较高级别学术成果。