

附件 1

2024 年校优秀博士学位论文名单（共 11 人）

序号	学院	姓名	导师	论文题目
1	船舶学院	武奇刚	倪宝玉	高压气枪泡与冰相互作用的实验与数值研究
2	船舶学院	李世民	张阿漫	半无限水域边界影响下的气泡动力学特性研究
3	航建学院	朱 云	杨在林 任辉启	剪切模量和密度变化时非均匀介质中孔洞/夹杂对 SH 波的散射研究
4	机电学院	王海行	徐 贺	流体驱动的软体机械手抓持分析与仿生评价研究
5	动力学院	范一良	季振林	消声器声学性能预测的高效有限元法研究
6	材化学院	董禹杉	杨飘萍	几种刺激响应型无机纳米材料的构筑及肿瘤诊疗性能研究
7	智能学院	柏明明	张勇刚	厚尾非高斯噪声条件下鲁棒状态估计方法研究
8	水声学院	李 磊	乔 钢	南瓶鼻海豚哨声增强与分类技术研究
9	计算机学院	卢 丹	韩启龙	时空图数据预测模型研究
10	信通学院	朱文祥	赵春晖	不同数量标签样本下高光谱图像分类方法研究
11	经管学院	杨 志	陈 恒	船舶制造业绿色创新生态系统演化研究

附件 2

2024 年校优秀博士学位论文提名论文名单 (共 9 人)

序号	学院	姓名	导师	论文题目
1	动力学院	陈玉坤	靳国永	旋转功能梯度材料叶片准三维动力学建模方法及振动特性研究
2	材化学院	董书明	杨飘萍	铁和铈基氧化物纳米酶的构建及在肿瘤诊疗领域的研究
3	材化学院	温 鑫	金 国	激光熔覆含 Nb 共晶高熵合金涂层的微观组织及耐磨蚀机制研究
4	核学院	王志超	夏 虹	核电厂泵类机械健康管理若干关键技术研究
5	核学院	李翔宇	谭思超	基于深度学习的核电站瞬态运行分析算法研究
6	智能学院	张 亮	冯志光	几类时滞奇异系统的可达集估计与控制问题研究
7	智能学院	李昊宇	李绪友	光纤陀螺用保偏光纤抗应力干扰方法研究
8	物理学院	张 敏	刘志海	基于蜘蛛丝的干涉型光纤传感器及其特性研究
9	经管学院	陶 渊	刘微微	我国智能电网产业协同创新网络演化研究