

# 中国造船工程学会文件

船会〔2025〕204号

## 关于公布 2025 年度全国船舶 与海洋工程学科优秀博士学位论文 评选结果的公告

为贯彻落实国家海洋强国战略，推动船舶与海洋工程领域的技术进步与创新，促进青年人才成长，国务院学位委员会第八届船舶与海洋工程学科评议组和中国造船工程学会于 2025 年共同开展了“2025 年度全国船舶与海洋工程学科优秀博士学位论文”的评选工作。

根据《船舶与海洋工程学科优秀博士学位论文评选办法(试行)》，经形式审查、会议评审、公示等环节，共评选出 15 篇优秀博士学位论文，现将评选结果予以公告。

附件：2025 年度全国船舶与海洋工程学科优秀博士学位论文  
评选结果



附件

2025 年度全国船舶与海洋工程学科优秀博士学位论文评选结果

序号	学校	作者	导师	论文题目
1	大连海事大学	史皓天	张洪朋	基于多参数分析的金属磨粒材质区分机理及多污染物检测研究
2	大连理工大学	刘辉	周波	入水多相界面与流动特性研究
3	哈尔滨工程大学	董烈祎	李玩幽	计入轴系动力学特性的电动离心泵组耦联振动研究
4	哈尔滨工程大学	黄祥宏	姚熊亮	气核对跨介质航行体水动力学特性的影响研究
5	哈尔滨工程大学	贾琪	廖煜雷	自然能驱动无人艇高续航路径规划方法研究
6	哈尔滨工程大学	袁广宇	倪宝玉	高压水射流载荷下冰毁伤机理的试验与数值研究
7	海军工程大学	成玉强	何琳	纤维一体化缠绕气囊隔振器力学性能及振动能量流传递特性研究
8	华中科技大学	张琳	李天匀	数据与模型融合的载流管路低频线谱控制方法研究
9	上海交通大学	付雪鹏	付世晓	双向剪切流下柔性立管涡激振动实验与数值模拟研究
10	上海交通大学	何蕊恬	李铁	船舶柴油机燃料液滴相变、跨临界机理及喷雾研究
11	上海交通大学	秦石洁	廖世俊	微小随机干扰对几类混沌动力系统影响的数值研究

12	上海交通大学	王鹏	田新亮	波浪滑翔机航行控制方法研究
13	武汉理工大学	饶响	盛晨兴	低硫燃油条件下船舶柴油机缸套磨损机理与抑制方法研究
14	西北工业大学	张亚豪	杨益新	基于稀疏重构的被动声呐目标方位估计方法研究
15	江苏科技大学	叶仁传	杨德森	流体介质内多层异质结构振动与声传递特性研究