# 中国造船工程学会文件

船会[2022]110号

# 关于开展《船舶与海洋技术 深海系泊用组合索具》等 13 项团体标准意见征求的通知

各位有关单位及专家:

为推动船舶与海工领域团体标准发展,根据《中国造船工程学会标准制定管理办法》,按照学会标准化工作计划《船舶与海洋技术深海系泊用组合索具》等13项团体标准已完成征求意见稿。现对13项团体标准征求意见材料(见附件2)公开征求意见,研提意见并填写意见汇总表(见附件3),于2022年10月27日前反馈至中国造船工程学会秘书处。

联系人: 赵玫佳 (010) 59518183

E-mail: xsb@csname.org.cn

地址: 北京市西城区月坛北街 5号

附件: 1、13 项团体标准汇总表

2、13项团体标准征求意见材料

## 3、征求意见汇总处理表模版



附件 1: 中国造船工程学会公开征求意见标准清单

序号	标准名称	起草单位
1.	船舶与海洋技术 深海系泊 用组合索具	九力绳缆有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇 四研究所
2.	船舶与海洋技术 油船用护 航倒拖装置	中国船舶工业物资华东有限公司、中国船舶集团有 限公司第七〇四研究所
3.	船用防疫隔离舱	苏州邦得新材料科技有限公司、江南造船(集团) 有限责任公司、中船邮轮科技发展有限公司、中国 船级社质量认证公司、江苏邦得绿建装饰有限公司、 上海巴洛特新材料研究有限公司、苏州天南电子有 限责任公司、上海研途船舶海事技术有限公司、天 海融合防务装备技术股份有限公司
4.	船用聚氨酯漂浮型护舷	青岛永泰船舶用品有限公司
5.	船用设备标识编码要求	中远海运能源运输股份有限公司、武汉理工大学、 武汉船用机械有限责任公司、上海外高桥造船有限 公司、上海船舶科学运输研究所
6.	船用设备智能集成原则与要 求	上海外高桥造船有限公司、武汉理工大学、武汉船 用机械有限公司、震兑工业智能科技有限公司、上 海船舶科学运输研究所
7.	船用设备信息集成平台通用 技术要求	震兑工业智能科技有限公司、上海外高桥造船有限 公司、武汉船用机械有限公司、武汉理工大学、中 远海运能源运输股份有限公司
8.	船用设备远程运维设备接入 规范	武汉船用机械有限责任公司、上海外高桥造船有限公司、武汉理工大学、上海船舶科学运输研究所、中远海运能源运输股份有限公司
9.	船用设备远程运维系统技术 规范	武汉船用机械有限责任公司、中远海运能源运输股份有限公司、上海外高桥造船有限公司、上海船舶科学运输研究所、武汉理工大学
10.	船用设备智能运维通用技术 要求-第1部分:状态监测	武汉理工大学、郑州大学、上海船舶运输科学研究 所、中远海运能源运输股份有限公司、上海外高桥 造船有限公司

11.	船用设备智能运维通用技术 要求-第2部分:健康管理	上海外高桥造船有限公司、郑州大学、震兑工业智能科技有限公司、上海船舶运输科学研究所、武汉理工大学	
12.	船用设备智能运维通用技术 要求-第3部分:视情维护	上海船舶运输科学研究所、郑州大学、武汉理工大学、中远海运能源运输股份有限公司、震兑工业智能科技有限公司	
13.	船用设备智能运维通用技术 要求-第4部分:虚拟运维	武汉理工大学、郑州大学、震兑工业智能科技有限公司、上海船舶运输科学研究所、上海外高桥造船 有限公司	

附件 2:

13 项团体标准征求意见材料

### 中国造船工程学会标准意见汇总处理表

### (征求意见)

 标准名称:
 负责起草单位:

 承办人:
 年 月 日填写
 第 页 共 页

序号	标准章条编号	意见内容	提出单位	处理意见	备注