

中国造船工程学会文件

船会〔2023〕14号

关于开展2023年中国造船工程学会 团体标准立项申报工作的通知

各有关单位：

为开展船舶与海工装备领域先进团体标准的制定，以标准支撑科技成果应用，引领船舶行业的创新发展，现开展2023年中国造船工程学会团体标准立项申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报范围

（一）智能化技术应用方向，船舶智能制造、智能船舶等相关团体标准。

（二）绿色船舶方向，船舶能效提升、可替代燃料、电力推进等相关团体标准。

（三）新材料新工艺新设备方向，应用于极低温、深海等环境的船舶与海洋装备等相关团体标准。

（四）海上安全技术方向，海上人命安全、货物运输安全等相关团体标准。

(五) 国家重大工程及重点专项科研成果转化相关团体标准。

二、申报要求

(一) 申报原则：申请立项的标准应与现行国家标准、行业标准、地方标准、团体标准无交叉重复，标准中涉及的关键技术须具有广泛的应用范围。

(二) 报送材料：按照《中国造船工程学会标准制定管理办法》，请申报单位填写“中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书”（格式见附件1）并提交标准草案（格式见附件2）。

(三) 报送时间：请各单位在2023年3月31日前将申报材料电子版发送给中国造船工程学会标准化学术委员会秘书处。

三、联系方式

联系人：学会秘书处	赵玫佳	010-59518183
标准化学术委员会	胡方珍	15021001285
邮 箱：学会秘书处	xsb@csname.org.com	
标准化学术委员会	smeri_src@vip.163.com	

附件：1. 中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书
2. 中国造船工程学会团体标准模板



中国造船工程学会标准制修订项目立项申请书

项目名称 (中文)			
项目名称 (英文)			
制修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号	
采标编号及名称		采标形式	<input type="checkbox"/> 等同采用 <input type="checkbox"/> 修改采用 <input type="checkbox"/> 非等效采用
编制周期	<input type="checkbox"/> 12 个月 <input type="checkbox"/> 18 个月 <input type="checkbox"/> 其他_____		
起草单位			
联系人		地址	
电话		邮箱	
项目任务的 意义和必要性			
标准适用范围 和主要技术内容			
国内外情况简要 说明			
申请立项单位意 见	(盖章) 年 月 日		
标准化学术委员 会意见	(签名、盖章) 年 月 日	中国造船工程学 会意见	(签名、盖章) 年 月 日

注：如本表空间不够，可另附页。