

中国造船工程学会文件

船会〔2026〕4号

关于《船用燃气轮机气路系统性能评估方法》 等9项团体标准的立项公示

根据《中国造船工程学会标准制修订管理办法》，经学会组织专家评审，拟对《船用燃气轮机气路系统性能评估方法》等9项团体标准进行立项，现将标准名称、起草单位和立项申请书予以公示（详见附件），公示期为7天（2026年1月28日-2026年2月3日）。

联系人：陈晴

电 话：021-54529704-5203/13585897760

传 真：021-64319001

邮 箱：smeri_src@vip.163.com

附件：1.拟立项标准清单
2.拟立项标准申请书



附件 1

拟立项标准清单

序号	标准名称	起草单位
1	船用燃气轮机气路系统性能评估方法	上海交通大学等
2	船用燃气轮机动力系统减振降噪设计要求	上海交通大学等
3	船用燃气轮机智能运维 第 1 部分: 通用要求	上海交通大学等
4	船用燃气轮机智能运维 第 2 部分: 数字孪生模型构建	上海交通大学等
5	船用燃气轮机智能运维 第 3 部分: 基于数字孪生的运维服务	上海交通大学等
6	甲醇燃料供应系统智能运维 第 1 部分: 通用要求	上海交通大学等
7	甲醇燃料供应系统智能运维 第 2 部分: 数字孪生模型构建	上海交通大学等
8	甲醇燃料供应系统智能运维 第 3 部分: 基于数字孪生的运维服务	上海交通大学等
9	智能船舶自主航行和远程控制系统海上测试要求	南方海洋科学与工程广东省实验室（珠海）等