

# 中国造船工程学会文件

船会〔2026〕5号

## 关于下达《船用燃气轮机气路系统性能评估方法》等9项团体标准计划的通知

各有关单位：

根据《中国造船工程学会标准制修订管理办法》，经前期组织专家审查和立项公示，现决定下达《船用燃气轮机气路系统性能评估方法》等9项团体标准计划（见附件）。

请各有关单位按计划组织开展标准编制工作，在计划执行中加强协调，广泛征求意见，确保标准质量和按期完成。

附件：团体标准计划清单



附件

## 团体标准计划清单

序号	标准编号	标准名称	主编单位
1	20260204-239	船用燃气轮机气路系统性能评估方法	上海交通大学
2	20260204-240	船用燃气轮机动力系统减振降噪设计要求	上海交通大学
3	20260204-241	船用燃气轮机智能运维 第1部分：通用要求	上海交通大学
4	20260204-242	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
5	20260204-243	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
6	20260204-244	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
7	20260204-245	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
8	20260204-246	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
9	20260204-247	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）