



上海市船舶与海洋工程学会

Shanghai Society of Naval Architects & Marine Engineers

上海市江宁路495号博鸿大厦21层 邮编：200041

电话: 021 62581170 传真: 021 62581187 E-mail: ssname@ssname.com.cn

绿色船舶检测技术（上海）研讨会

邀请函

各有关单位：

为助力船舶行业产业绿色升级，广州广电计量检测股份有限公司联合上海市船舶与海洋工程学会特联合举办“绿色船舶检测技术（上海）研讨会”。本次研讨会特邀请船舶及相关领域技术专家，围绕船舶行业有害物质管控、绿色船舶的可持续发展、中国船级社 GD22 船用电子产品的可靠性与环境试验技术和船舶电磁兼容检测技术以及船舶 VOC 相关法规进行研讨，同时通过分享和解析一些典型的工作案例，为船舶行业产业升级提供思路和途径，有效提升产品质量。

根据国际公约、地区性规定以及市场自身的需求，全球范围内正在掀起一股绿色智能浪潮，绿色智能船舶技术日益成为竞争力的关键。中国作为主要造船国家，近年来一直着手于绿色船舶的研发和推广。2017 年，国家发改委印发《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020 年）》，将绿色智能船舶的设计和制造列为高端船舶和海洋工程装备关键技术产业化的重点任务之一。此次专业技术研讨会意在应对船舶行业在绿色制造方面所面临的问题，加强企业间的互通互联、借鉴融合，为技术专家与行业代表搭建起一个思想碰撞和分享成功经验的平台，也为船舶企业探寻全新的工作思路和解决方案提供可行的参考方向。

会议时间：2018年5月11日下午1:00

会议地点：上海市黄浦区南昌路59号思南楼901室

会议议程

时 间	主要内容	讲 师
13:00-13:30	客户进场/签到	
13:30-13:40	领导、嘉宾致辞	
13:40-14:20	船舶行业有害物质管控	中国船级社技术专家 范云志
14:20-15:00	绿色船舶的可持续性发展	美国船级社技术专家 杨光力
15:00-15:10	会间休息	
15:10-15:50	中国船级社GD22船用电子产品可靠性与环境部分解读	广电计量技术专家 王志博
15:50-16:30	中国船级社GD22船舶EMC部分解读	广电计量技术专家 蓝海昌
16:30-17:10	船舶VOC法规探讨	广电计量技术专家 董 佳
17:10-17:30	交流答疑	

我们诚邀您参加此次会议。注册免费，名额有限！

上海市船舶与海洋工程学会

2018年4月26日

回 执

单位：

姓 名	部门/职务/职称	手 机

烦请将回执在5月4日前反馈学会，谢谢配合！

联系方式：

电 话：021-54661598 传真 021-62581187

Email: ssname@ssname.com.cn