



第七届中国数字造船与绿色造船发展高峰论坛

尊敬的 _____ 先生/女士，您好！

第七届中国数字造船与绿色造船发展高峰论坛将于2017年12月在上海召开。

会议内容

当前,以智能制造为代表的新一轮产业变革迅猛发展,数字化、网络化、智能化日益成为制造业的主要趋势。《中国制造2025》明确了强国路线图,工信部解读《中国制造2025》之船舶工业篇明确指出:船舶工业在我国制造业中最具备率先做强的基础和条件,提了“力争到2025年成为世界海洋装备和高技术船舶领先国家,实现船舶工业由大到强的质的跃”的发展目标。推进船舶行业智能制造是实现我国由造船大国向造船强国的必然选择。船舶智能制造通过船舶设计和制造过程中信息深度自感知、智慧优化自决策、精准控制自行,有效提高生产效率、提升产品质量、降低资源消耗,是我国船舶工业全面提升造船技术平,增强国际竞争力,实现转型升级的必由之路。

国际海事组织(IMO)不断以强制公约和规则的形式来加强对海洋环境乃至大气的保护,这对船舶绿色设计、绿色生产、绿色材料、绿色管理提出了很高要求。船企应开展高、精尖船舶的研发、设计和制造,重点发展节能、安全、环保型船舶,向豪华邮轮、极地航行船舶、清洁能源动力船舶研制领域迈进。

“十三五”期间是我国船舶工业由大变强的关键时期,要加快推进新一代信息技术与先进船舶制造技术融合,大力推动智能制造、绿色制造,稳步推进智能生产线、智能车间以及智能工厂建设,快速提升船舶建造质量和效率,增强我国造船企业核心竞争力。

会议日程

12月3日: 签到

12月4日:

中午自助餐

下午主题报告

船舶与海洋工程制造企业智能管理

下午参观海事展

招待晚宴

12月5日:

上午主题报告

船舶与海洋工程智能设计

上午主题报告

船舶与海洋工程智能制造与绿色

会议嘉宾

(排名不分先后)

林忠钦 院士 上海交通大学

胡可一 总工程师 江南造船（集团）有限责任公司
许平 副总经理 上海外高桥造船有限公司
李小平 副所长 中国船舶工业集团公司第708 研究所
姚胜华 副总经理 武昌船舶重工有限责任公司
刘建峰 总工艺师 上海外高桥造船有限公司
程庆和 信息化总监 沪东中华造船（集团）有限公司
刘文明 高级专家 船舶设计大师 大连船舶重工集团有限公司
刘敏 信息中心主任 中国船舶重工集团公司第701 研究所
谢子明 常务副主任 数字化造船国家工程实验室
谷克超 副总经理 青岛北海船舶重工有限责任公司
周志勇 院长助理 上海船舶设计研究院
姜涛 副总经理 中船黄埔文冲船舶有限公司
孙学荣 副总经理 招商局重工(深圳)有限公司
全华太 科信部部长 广船国际有限公司
杨润党 副所长 上海船舶工艺研究所
李鹏 总工办副主任 金海智造股份有限公司
宋峥嵘 总工程师 海洋石油工程(青岛)有限公司
蔡乾亚 总助/江南研究院院长 江南造船（集团）有限责任公司
赵志坚 技术研发中心总经理 中远海运重工有限公司
衷爱东 科技与信息管理部总经理 中远海运重工有限公司
邀请中...

会议门票

1. 2800 元/人，团体注册参会（同一单位 ≥ 3 人：2500 元/人）
2. 船舶与海工制造企业1200/人，团体注册参会（同一单位 ≥ 3 人：1000 元/人）

