



新闻

- [图片新闻](#)
- [船舶海工](#)
- [新船订单](#)
- [物资市场](#)
- [技术创新](#)
- [政策法规](#)
- [港航海事](#)
- [舰船快讯](#)
- [综合信息](#)
- [展会信息](#)**

## 新形势、新发展，中国数字化造船高端对话

——第四届中国数字造船论坛5月在沪举办

(2012-02-22) 编辑发布: 中国船舶在线

欧洲债务危机的硝烟尚未散尽、全球经济增长持续减速；中国造船业面临船价下滑、订单减少、产能过剩的多头挑战；2012年，全球造船业的新一轮市场低谷期已经到来；新形势下，中国造船业如何从容应对、平稳渡过？“十二五”时期，造船业如何从根本上提升效益效率、实现产业优化升级？

在此背景下，“第四届数字化造船论坛”将于2012年5月8-9日在上海再次拉开帷幕，将就上述疑团展开讨论。届时将会邀请船舶业领导、船舶业专家学者、船厂、航运企业及船舶配套企业代表等嘉宾参加，参会规模将达到200人。

本次会议由MI《造船工业》杂志、船舶资源网主办，同期还将举办第四届中国绿色造船论坛以及第五届中国船舶轮机与电气技术发展论坛。

本次高峰论坛将围绕“十二五”规划中提出的重点任务和发展的目标，重点探讨数字化造船的新技术和新产品，旨在通过与会嘉宾的共同交流与分享，推进造船行业的进一步发展，打造为“中国数字化造船高端对话平台”。

第四届数字化造船论坛通过历经2个多月的专题调研，设置有造船宏观政策调控专场、国际市场观察专场、最新技术与应用专场及造船行业最新热点讨论专场，通过这些专题报告与讨论，解读最新政策、剖析造船行业发展趋势、分享最新技术、预测市场动向，从而实现造船行业全产业链间的交流与合作，促进专家学者与造船企业之间的交流与对话，切实加强造船工业的研发与管理工作、推动造船行业向高效节能、绿色环保、可持续发展。

来源: CnshipNet

相关新闻: [转型发展: 绿色环保、高效节约](#) (2012-02-22)

相关新闻: [中国外运长航集团2012年工作会议在南宁召开](#) (2012-02-22)

相关新闻: [中国积极开拓韩国造船厂船舶融资项目](#) (2012-02-22)

相关新闻: [我国研制成功世界先进的深水抗风浪网箱装备](#) (2012-02-22)

相关新闻: [上海船院参与项目获国家科学技术进步二等奖](#) (2012-02-22)

相关评论 0条

■ [以上留言只代表网友个人观点，不代表网站观点]

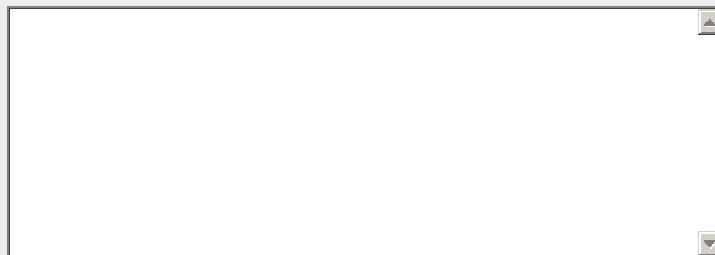
用

户:

邮

件:

匿名发出: 



您要为您所发的言论的后果负责，故请各位遵纪守法并注意语言文明。



友情链接

中国船舶重工集团公司 | 《现代舰船》 | 航运信息网 | 中国船舶设备网 | 物流产业网 | 七一四所信息资源 | 数据库 | 《船舶工程》 | 中国船员网  
船舶英才网 | 中国船检 | 国际船舶服务网 | 海洋工程及船舶技术咨询网 | 中国船舶人才网 | 天天船舶交易 | 航运海事网上书店 | 中国国防科技网  
中国船舶英才网 | 水运英才网 | 中国船舶设备网 | 搜船网 | 上海市船舶与海洋工程学会 | 钢联资讯 | 河南省物联网行业协会 | 中国船舶期刊网

电话:86-10-64831141/42/43, 64831775, 64831776 (直拨);

传真:86-10-64831141/42/43, 64831775-18 Email:shipol@shipol.com.cn edit@shipol.com.cn market@shipol.com.cn biz@shipol.com.cn

[关于我们](#) | [服务项目](#) | [网站地图](#) | [本站动态](#)

Copyright©2001-2009 中国船舶信息网络中心

京ICP备05050884号