

船舶物资与市场

2014年第5期 总第129期

瓶颈不破 “船壳大国”之帽难摘
大连海事展掀起头脑风暴
重大利好发布 海运强国可期



ISSN 1006-6969



9 771006 696146

10

目次

2014年第4期总第128期1993年创刊双月刊公开发行人2014年8月25日出版

卷首语

特别策划

- 06 瓶颈不破 “船壳大国”之帽难摘
- 12 进口垄断，通导产品突围路在何方？

船市观察

- 14 修船行业：低迷中不乏亮点
- 19 中国船舶工业新常态

热点关注

- 24 拓宽面向 做强造船
——海洋与船舶科学技术论坛在大连举办
- 27 高端产品不足 用量低位运行
——我国船舶及海洋工程装备产业用钢情况介绍
- 38 重大利好发布 海运强国可期
国务院印发《关于促进海运业健康发展的若干意见》
- 45 《国务院关于促进海运业健康发展的若干意见》解读
- 49 交通运输部力推海运业若干意见实施

新闻速递

- 54 加强互补 打造京津冀船舶产业新格局

聚焦海工

- 57 平台供应船主机市场竞争格局分析

配套物流

- 60 我国船用柴油机：进口高居榜首 做强任重道远
- 66 市场可期 技术变革在即
——国内外电力推进系统发展现状及趋势
- 69 钢市：沉重压力下酝酿反弹

技术与研讨

- 72 中船重工物资贸易集团内部计息系统开发框架
- 78 浅谈电力战舰技术的规范化

船名(船宇)	厂商	自动化			航行自动化
		自动电站	遥控报警监测	装卸自动化	通讯导航
4200 箱集装箱船(德国)	新加坡和利比亚	SEMCO 丹麦	NORCONTROL 挪威	NTT 日本	SPERRY 美国
4200 箱集装箱船(中国)	中国	SEMCO 丹麦	NOR&LYNGSO 挪威、丹麦	SEACOS 德国	SPERRY 美国
11.5 万吨成品油船(中国)	中国	JRCS 日本	KONGSBERG 挪威	Shinko 日本	Furuno 日本
65000 箱集装箱船(新加坡)	新加坡	DEIF 丹麦	BEMAC 日本	日本	JRC 日本
31 万吨原油船(中国)	中国	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国
31 万吨原油船(香港)	香港	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国
31 万吨原油船(丹麦)	巴拿马	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国
31 万吨原油船(德国)	利比里亚	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国
30 万吨原油船(美国)	马绍尔群岛	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国
32 万吨原油船(香港)	香港	TERASAKI 日本	NORCONTROL 挪威	Shinko 日本	KH 美国

瓶颈不破“船壳大国”之帽难摘 P06

船舶自动化就是船舶不可缺少的装备，能够帮助实现节能、降低成本、提高工作效率和保障船舶安全航行。中国虽是造船大国，但在中国还没有一家船舶自动化配套企业能够自信地站出来，告诉船厂和航运界人士：“国内的船舶设备配套企业完全有能力提供具有自主知识产权、高质量的船舶自动化产品。”大连船舶重工集团公司船舶设计专家刘承民的话振聋发聩，却引人沉思。

船舶自动化及通讯导航产品国产化，路在何方？

重大利好发布 海运强国可期 P38

近日，国务院印发了《关于促进海运业健康发展的若干意见》，给海运和造船业带来重大利好。各方人士纷纷解读政策，为企业抓住机遇、调整结构建言献策。

行业资讯

- 81 大船集团与招商轮船签2+1艘VLCC
- 85 武汉重铸交付首支8800箱船螺旋桨轴

中海油正式供应商



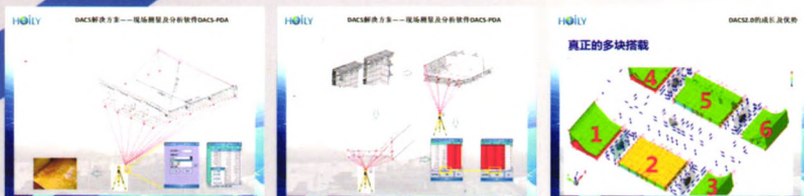
青岛海徕天创科技有限公司
QINGDAO HAILY TECHNOLOGY CO.,LTD.

DACS海洋工程建造精度控制系统 DACS (Dimensional & Accuracy Control System)



特点:

- ◆ 三维非接触测量取代传统二维测量, 高效精确
- ◆ 模块精度控制、模拟搭载分析、分段组对定位
- ◆ 与设计软件无缝对接, 高效精确分析建造数据
- ◆ 专业团队培训服务, 可根据用户实际定制软件



用户评价:

FUGRO(国际知名测绘公司)对KONIAMBO(镍矿项目)的最终模拟匹配复查报告与COOEC用青岛海徕DACS软件模拟匹配提供给业主的报告数据相同。可见该软件精准度极高, 已具备国际先进水平。

——中海油工程技术人员

青岛海徕天创科技有限公司

地址: 山东省青岛市市南区宁夏路288号市南软件园7号楼6层B区
电话: 0532-83865383 83883923
网 址: <http://www.haily.com.cn>

邮编: 266071
传真: 0532-83890595
E-mail: contact@haily.com.cn