

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



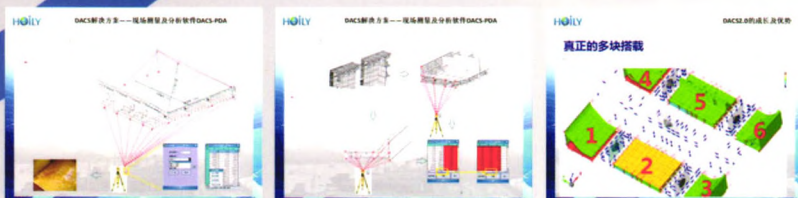
青岛海徕天创科技有限公司
QINGDAO HAILY TECHNOLOGY CO.,LTD.

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