

船舶物资与市场

2014年第3期 总第127期

联营企业：站在十字路口
大型集装箱船还能走多远？
你一定要学会做品牌



ISSN 1006-6969



9 771006 696146

船舶物资与市场

2014年第3期 总第127期 1993年创刊 双月刊 公开发行 2014年6月25日出版

主管单位

中国船舶重工集团公司

主办单位

中船重工物资贸易集团有限公司

中国船舶信息中心

编辑单位

《船舶物资与市场》编辑部

总 编 张培元

主 编 桂雪琴

编 辑 邱璇

美 编 曲蕾

地址

北京市朝阳区科荟路55号院1号楼

邮政编码

100012

传真

010-53255336

电子邮箱

cbwzsc@sina.com

广告热线

010-53255183

010-53255184

010-53255185

新闻热线

010-53255174

邮发代号

80-93

国际标准刊号

ISSN 1006-6969

国内统一刊号

CN 11-3636/F

广告经营许可证

京海工商广字第0221号

发行

现代舰船杂志社发行

电话

010-53255177

印刷

北京博海升彩色印刷有限公司

每册定价

60元人民币

目 次

卷首语

P6

特别策划

联营企业：站在十字路口

P8

高端访谈

转型升级 探索船舶物流新模式

——访中船重工物资贸易集团有限公司总经理杨乾坤

P13

船市观察

大型集装箱船还能走多远？

P17

集装箱船大型化风险难料？

P22

渔船盛宴 一哄而上不可取

P26

新闻速递

《实施方案》强力助推海工装备制造业发展

P33

做好配套工作为造船业提供强力支撑

P38

第五届中国海洋工程技术装备论坛在天津举行

P40

热点关注

福建造船“特”行天下

P43

关注汇率起伏 防范经营风险

P48

海工聚焦

成交金额跳崖 市场不乏热点

P52

波浪补偿装置：技术复杂 寡头垄断

P54

配套物流

绷紧风险之弦——谈船舶建造项目物资采购风险管理

P64

一季度船舶设备出口稍降进口略增

P69

一季度集装箱出口降幅逾一成

P73

化工需求不旺 船东弱势难改

P77

技术与研讨

你一定要学会做品牌

P81

产业资讯

P84

产品推荐

P92

船用物资采购指南

P93

MARINE EQUIPMENT / MATERIALS & MARKETING

■Issue Date:June 25.2014 ■No.3 2014 ■Bimonthly

Authorities in Charge

China Shipbuilding Industry Corporation

Organizer

China Shipbuilding Industry Equipment and Materials CO.LTD
China Shipbuilding Information Center

Editorial Department

Editorial Department of MARINE EQUIPMENT / MATERIALS & MARKETING

General Editor Peiyuan Zhang

Editor-in-Chief Xueqin Gui

Editor Xuan Qiu

Graphic Designer Lei Qu

Address

No.1 Building, Chaoyang, Kehui Road 55 District, Beijing, P.R.China.

Post Code

100012

Fax

010-53255336

E-mail

cbwzsc@sina.com

Advertising Department

010-53255183

010-53255184

010-53255185

News Department

010-53255174

ISSN 1006-6969

CN 11-3636/F

Advertisement Management

Permit

Beijing Industry and Commerce Administrative Bureau 0221th

Publication

Modern Ships Publishing Office

010-53255177

Price

RMB 60

CONTENTS

Perface

P6

Special Report

P8

Top Interview

Transformation and upgrading To explore the new model of the Shipping logistics

—Interviewing the general manager Qiankun Yang of CSEMC

P13

Ship Market Observation

How far the large container ship can sail?

P17

Risks are in the process of being large of the container ship

P22

Rushing into a fishing boat feast is not desirable

P26

News Express

«Implementation plan» strongly promotes Marine engineering equipment manufacture industry development

P33

Supports work are the best help for the shipbuilding industry

P38

The fifth China Ocean Engineering Technology forum held in Tianjin

P40

Hot Concerns

Fujian shipbuilding proceeds in a special way

P43

Focus on the exchange rate fluctuation Guard against operational risk

P48

Focusing Marine Engineering

The volume of transactions drop straight There is no lack of hot spots in the market

P52

The wave compensation device: Complex technology Oligarch monopoly

P42

Supporting Logistics

Paying attentions on the risks——talking about the risks management of shipbuilding project purchasing materials

P64

Marine equipment import is slightly increasing and the exporting is decreasing a little in the first quarter

P69

Exports of containers in the first quarter decline more than ten percent

P73

Sinopec is less needs Boat Owners are weaker more and more

P77

Technology and Discussing

You must learn how to build a brand

P81

Industry News

P84

Product Recommendations

P92

Purchasing Guide of Marine Materials

P93

2014年第3期广告目录

中国船舶重工集团公司经济研究中心

封二

3

简阳宝兴动力机械有限公司

4-5

中船重工物资贸易集团有限公司

32

上海国际商用及公务船舶展览会

91

广东造船杂志社

封三

第六届广州国际海事贸易展览会

封底

青岛海深天创科技有限公司

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.

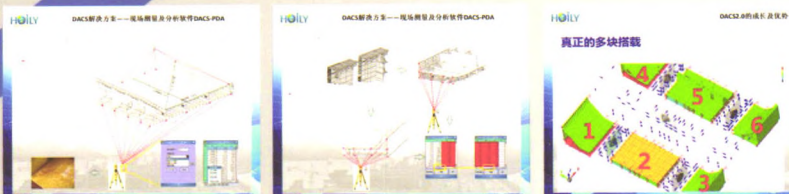
DACS海洋工程建造精度控制系统

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