

中国船检



2016. 5

www.cssponline.com

天下海事 深度阅读

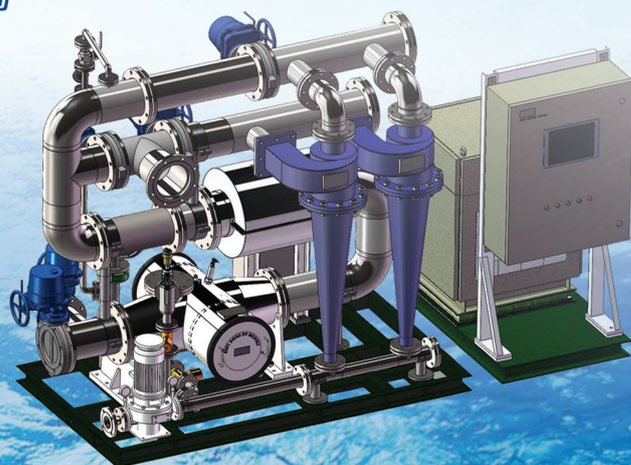
《中国船检》杂志社出版

无与伦比 —— 永不堵塞的压载水处理装置

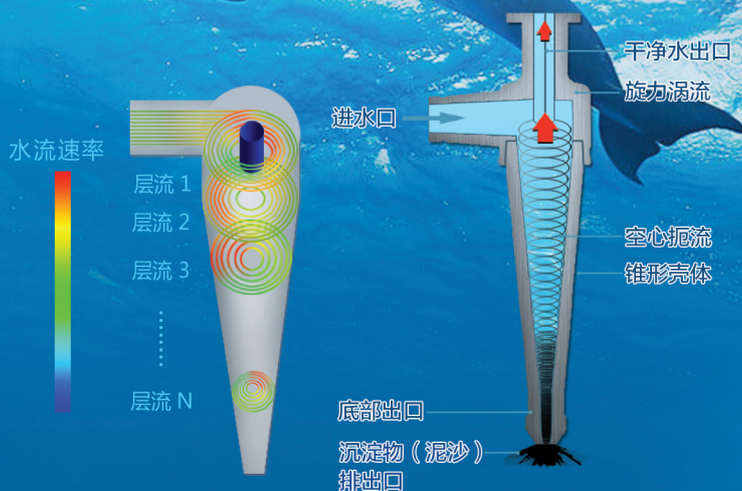
采用国际发明专利的船舶压载水强化物理处理技术 (EPT)

(PCT / CN2010 / 07750)

- 全面适船性, 无需滤芯和滤网, 永久免清洗及维护
- 全物理处理方式, 无二次污染, 低能耗
- 全球过滤泥沙能力最强、杀菌效果不随水质盐度和浊度变化影响
- 全维度灵活系统组成方案, 可最优化节省产品空间
- 全面、一站式系统解决方案
- 全航程工况远程监控、诊断
- 全球服务网点健全



旋分过滤技术 泥沙及沉淀物的克星



欧洲发明专利 (专利号: 2412627)
 日本发明专利 (专利号: 5780609)
 韩国发明专利 (专利号: 10-0947558)
 中国发明专利 (专利号: 2010800041745)

BSKY™ 压载水管理系统符合 IMO、USCG、美国加州和纽约州排放标准





10

聚焦 FOCUS

去产能更需精准扶持

当前，船舶工业被列为产能过剩行业，面临去产能的重任，大浪淘沙、优胜劣汰符合市场规律。但同时，如何帮助那些真正有实力有潜力有活力的企业降低经营风险、度过难关，特别是金融机构如何做到精准扶持，避免因政策一刀切而误伤优势企业，考验着相关各方的智慧。

图片阅读 Picture Reading

- 01 澳大利亚海事局（AMSA）首席执行官访问CCS
- 01 CCS荣获英国海贸集团颁发的“特殊贡献奖”
- 02 CCS执行改建检验的“探索一号”科考船完工交付
- 02 CCS检验的世界先进科考船“嘉庚”号下水

专栏 Special Column

- 16 集装箱化革命60年
- 22 海上保险中的共同海损
- 27 企业如何参与北极航线开发
- 30 水路交通安全的经济分析

高端访谈 Top Talk

- 34 无人船将彻底改变船舶设计和运营格局
38 我们已准备好迎接来自世界各地的大船
40 中国船舶工业首套行业性指数独具慧眼

热 点 Hot Issue

- 44 打造LNG水上应用价值链
47 多式联运破解航运业供给侧改革难题
51 港航企业“走出去”的风险管控

观 察 Observation

- 56 施索仁四年成绩单
60 工业4.0对国际船队的影响
64 韩国造船巨头整合冲击波
68 集运市场风云再起

安 全 Safety&Security

- 78 缆绳下的险象
82 突发断裂事故背后
86 USCG化学品船检查程序

市 场 Market

- 90 一季度国际船舶市场回顾与展望

技 术 Technology

- 98 水上运输企业碳排放量化方法研究
102 渔船实用稳性衡准探讨

文 化 Culture

- 106 邮传部机构与船舶管理和检查职能
110 新中国在“海协”的合法席位

广告索引

- 无锡蓝天电子股份有限公司 封面
上海船研环保技术有限公司 封面拉页
威海中远造船科技有限公司 封二
中国船级社实业公司 封三
中国船级社质量认证公司 封底
青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司 P003
张家港富瑞特种装备有限公司 P009
无锡市林源热交换器有限公司 P015
山东华昱压力容器有限公司 P021
江苏盐城市远洋水泵厂 P032
太阳鸟游艇股份有限公司 P33
上海国际油漆有限公司 P042
中远佐敦船舶涂料（青岛）有限公司 P043
中国石化润滑油有限公司 P054
基伊埃中国总部 P055
江阴挪赛夫玻璃钢有限公司 P071
阿波罗（北京）消防产品有限公司 P072
道达尔润滑油有限公司 底页
青岛海德威科技有限公司 刊中拉页
中海油常州涂料化工研究院检测中心 P077
库迈拉（中国）有限公司 P081
信盈海洋科技发展有限公司 P088
中船重工柴油机动力有限公司 P089
无锡市圣汉斯控制系统有限公司 P096
南通中船机械制造有限公司 P097
第十二届中国大连国际海事展览会 P105
青岛永泰船舶用品有限公司 P113
2016中国（天津）国际海工装备和港口机械交易
博览会 P117