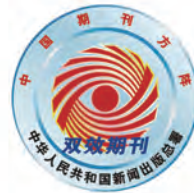


中国船检



2020.5

www.cssponline.com

天下海事 深度阅读

《中国船检》杂志社出版

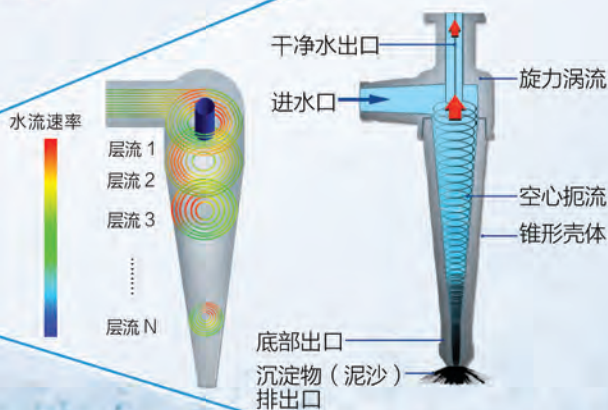
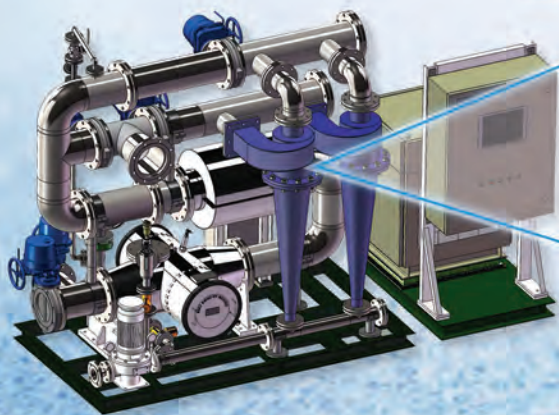
国家重点新产品
 高新技术产品
 中国发明专利 (专利号: 2010800041745)
 美国发明专利 (专利号: 9181109)
 欧洲发明专利 (专利号: 2412627)
 日本发明专利 (专利号: 5780609)
 韩国发明专利 (专利号: 10 - 0947558)
 EPT 国际发明专利 (专利号: PCT / CN2010 / 07750)



BSKY™ 压载水管理系统

采用国际发明专利的船舶压载水强化物理杀菌技术 (EPT)

水力旋分技术 —— 革命性改变同类产品所用筛网过滤器易堵塞的缺陷



BSKY™ 船舶压载水管理系统顺利通过 USCG 型式认可陆基试验
 实船试验已完成 4 轮 (共 5 轮)

详情请关注我司官网: WWW.BSKY.CN

无锡蓝天电子股份有限公司
 WUXI BRIGHTSKY ELECTRONIC CO.,LTD.

地址: 江苏省无锡市惠山区洛社镇文体路
 邮箱: brightsky@bsky.cn

电话: +86 510 8331 1597
 传真: +86 510 8331 5517



图片阅读 Picture Reading

- 01 中国船级社部署常态化疫情防控和复工复产达产工作措施
- 02 CCS总裁莫鉴辉赴广州开展拜访交流活动
- 03 CCS总裁莫鉴辉赴海南开展系列拜访交流活动
- 04 中国船级社和中远海运集团“航运技术联合创新工作室”揭牌
- 04 中国船级社与中国船舶集团七〇二研究所开展交流

12

特别报道 Special Report

中国“深蓝科考”添强兵



高端访谈 Top Talk

- 16 新发展理念引领船舶检验事业高质量发展
- 22 航运脱碳需要全球海事价值链共同行动
- 26 用数字技术塑造航运业未来
- 31 我们的目标是找出具有可持续性的化石燃料替代方案

热点 Hot Issue

- 34 疫情下船舶垃圾管理注意事项

观察 Observation

- 38 世界船舶工业格局新特点
- 42 危机再现，海事业该如何行动？

智能航运 Intelligent Shipping

- 46 船舶技术：从自动化到自主化
- 49 数字孪生技术在船舶海工领域的应用前景

绿色技术 Green Technology

- 54 船舶岸电法规和标准全景扫描
- 60 从核动力破冰船到浮动核电站——俄罗斯的北极核能应用

新安全 Safety Today

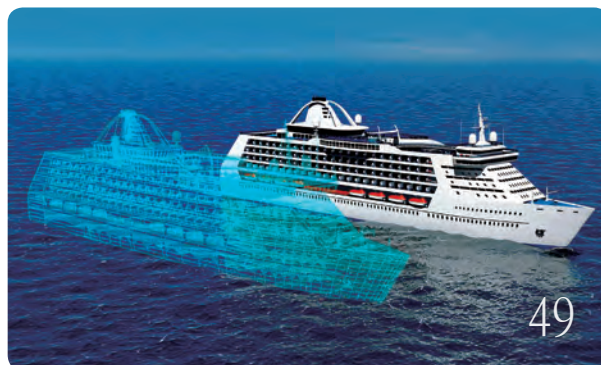
- 64 集装箱船危险货物积载的“安全考虑”
- 70 关于散货船剪力修正的思考
- 74 油船货泵舱爆燃事故分析
- 78 关于远洋渔船船员舱室设备要求的思考和建议
- 81 全球海盗活动最新动向及对策
- 85 船旗国法定要求及执行

一线手记 Site Notes

- 90 警惕惯性思维风险
- 92 船舶挡火闸设置及其自动工作模式
- 95 不锈钢无缝管质量控制要点

海事人文 Maritime Culture

- 100 浦东大道1234号
- 104 一位指导验船师的“师者匠心”



广告索引

- 无锡蓝天电子股份有限公司 封面
- 青岛双瑞海洋环境工程股份有限公司 封面拉页
- 青岛海德威科技集团（青岛）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
- 昆山祺迈测控设备有限公司 P005
- 兴化市旌淮泡沫灭火剂检验检测有限公司 P009
- 上海力顺实业有限公司 P011
- 斯堪尼亚销售（中国）有限公司 P099