

2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业市场发 展现状及十三五发展趋势前瞻报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业市场发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/279805279805.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

船舶压载水处理系统就是对船舶排放海里的压载水进行处理的装置。

因为船舶压载水的无控制排放对海洋生态、公众健康造成严重危害，2004年，国际海事组织(IMO)通过了《国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》，旨在防止船舶压载水排放引起的外来物种入侵，病原体传播导致的环境、人类健康、财产及资源方面损害。“公约”规定，从2009年起新造船舶必须安装压载水处理设备，并对现有船舶实施追溯，到2017年所有远洋船舶均须安装压载水处理设备。否则，公约生效后就不能驶入IMO成员国港口，违反公约将面临制裁和处罚。随着“压载水公约”生效日期的临近，世界各国都在加紧研发船舶压载水处理技术。截至目前，国外研发机构共30余家，已有13家研发机构获得IMO初步批准，其中瑞典、德国、韩国及挪威已获最终批准。

我国现拥有占世界总吨位3.4%的庞大船队，我国又是造修船大国，拥有一个巨大的船舶关键设备市场，同时，国际市场也蕴含巨大潜力。

压载水处理技术的产业化不仅是保护海洋生态环境的迫切需要，而且对提高国产船舶关键设备装船率、提高航运业和造修船业核心竞争力具有重要意义。同时，对海军自主装备建设意义也十分重大。

中国报告网发布的《2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业市场发展现状及十三五发展趋势前瞻报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章船舶压载水处理系统相关概述

第一节压载水处理系统规范及检验要求

第二节船舶压载水处理装置与船舶系统设计

第三节船舶压载水处理装置技术和产品研发情况

第四节压载水处理技术在军、民船舶的实施应用

第二章全球船舶工业现状

第一节全球船舶市场发展形势分析

- 一、2015年全球船舶市场运行数据
- 二、欧日韩造船行业结构调整趋势
- 三、2015年全球船舶融资情况
- 四、2015年全球船舶市场发展形势分析
- 五、2015年全球船舶拆船量
- 六、2015年全球船舶新船量
- 七、2015年全球船舶订单情况
- 八、未来几年船舶市场发展态势预测

第二节世界主要国家地区船舶工业发展分析

- 一、俄罗斯船舶工业发展现状
- 二、德国造船业分析
- 三、英国船舶工业发展分析
- 四、日本船舶工业发展分析
- 五、韩国船舶工业发展分析

第三节世界修船业重点区域市场产值及业务范畴分析

第三章全球海运市场分析

第一节世界海运发展现状

- 一、世界贸易市场发展现状
- 二、世界海运量发展现状
- 三、世界海运进出口市场现状
- 四、集装箱货物贸易市场发展现状
- 五、世界航运市场发展现状

第二节全球海运市场发展形势分析

第四章中国船舶工业发展分析

第一节 2014-2016年船舶工业经济运行分析

- 一、2014-2016年全国船舶工业经济运行分析
- 二、2014-2016年我国船舶工业盈利情况分析
- 三、2014-2016年我国船舶配套业发展状况
- 四、2015年各类型船进出口分析

第二节中国船舶工业发展机遇分析

- 一、压载水处理系统的更新改装将成为全球修船企业发展新引擎
- 二、我国造船业政策机遇分析
- 三、我国船舶业发展新机遇分析
- 四、新形势下我国船舶工业发展机会分析

第三节中国船舶定单现状

一、海外撤单对中国造船业影响

二、我国船舶撤单状况

三、我国订单履约率分析

第四节中国船舶工业振兴规划分析

第五节中国船舶工业融资情况

第五章船舶工业市场运行状况

第一节我国船舶工业市场分析

一、2015年我国船舶工业市场发展状况

二、中国船企转型接单海工产品

三、2015年中国造船完工量分析

四、我国造船市场供求关系现状

五、我国船舶卖方市场现状分析

第二节船舶用钢材市场运行分析

第三节中国船舶产业群分析

一、中国船舶产业集群化发展分析

二、基于造船供应链的船舶产业集群战略

三、长三角船舶产业集群分析

四、珠三角地区船舶产业集群分析

五、渤海湾地区船舶产业集群分析

第六章船舶工业竞争及企业分析

第一节船舶工业竞争分析

一、我国船舶工业新格局分析

二、珠三角造船企业竞争分析

三、国内造船业整合重组分析

四、中日韩造船业竞争力差异

五、中国造船业全球竞争力稳步提升

六、船舶业马太效应分析

第二节船舶行业重点企业分析

第三节主要海运企业分析

第七章航运市场分析

第一节航运市场运行分析

一、全球航运市场改革分析

二、全球航运市场发展状况

三、2017-2022年航运市场发展展望

第二节干散货运输市场

一、干散货运输市场发展现状

二、全球干散货运输运价情况

三、2017-2022年干散货运输市场盈利预测

第三节液化天然气航运市场

一、我国液化天然气船建造情况

二、我国大型液化天然气运输船建造能力与水平分析

三、我国大型液化天然气船技术分析

第四节集装箱运输市场和FFA市场

一、中国出口集装箱运输市场分析

二、2017-2022年国际集装箱运输市场发展预测

三、国际FFA市场近况

第八章国内外修船市场需求分析与修船能力的预期

第一节国际修船市场需求分析

一、世界经济的发展促进修船市场快速增长

二、船龄老化增加修船市场的需求

三、新法规出台增加了船舶改装业务

第二节世界修船市场前景看好

第三节国内修船市场需求分析

一、经济发展促进航运业发展

二、中国石油进口量不断增加

第四节国内修船能力的预期

第五节国内修船市场前景复杂并乐观

第九章世界船舶压载水处理系统行业整体运营状况分析

第一节世界船舶压载水处理系统运行环境浅析

第二节世界船舶压载水处理系统行业市场运行格局分析

一、世界船舶压载水处理系统市场特征分析

二、世界主要船舶压载水处理系统配套综述

三、世界船舶压载水处理系统市场发展动态分析

第三节世界部分国家船舶压载水处理系统研制进展

第四节2017-2022年世界船舶压载水处理系统行业发展趋势分析

第五节无压载水舱船舶的最新设计理念及发展趋势

第十章中国船舶压载水处理系统行业市场发展环境解析

第一节中国宏观经济环境分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国汇率调整分析

四、中国CPI指数分析

第二节中国船舶压载水处理系统市场政策环境分析

第三节中国船舶压载水处理系统市场社会环境分析

第十一章中国船舶压载水处理系统行业运行态势剖析

第一节中国船舶压载水处理系统行业动态分析

第二节中国船舶压载水处理系统行业现状综述

一、国内船舶压载水处理系统发展阶段

二、中国船舶压载水处理系统行业规模分析

三、船舶压载水处理系统行业发展中存在的问题

第三节用户选择压载水处理系统考虑的主要因素

第十二章中国船舶压载水处理系统业内热点产品运营态势分析

第一节中国船舶压载水处理系统市场运行特点分析

第二节中国船舶压载水处理系统市场运行动态分析

第三节中国船舶压载水处理系统市场运行分析

一、进出口分析

二、国内船舶压载水处理系统主流产品分析

四、外资品牌船舶压载水处理系统产品对中国市场的涉入及应用

第十三章中国船舶压载水处理系统市场营销探析

第一节中国船舶压载水处理系统市场营销概况

第二节中国船舶压载水处理系统市场营销渠道分析

第三节船舶压载水处理系统销售模式确立的五项限思维法则

一、扫描自身资源

二、扫描竞争对手

三、选择产品

四、船舶压载水处理系统研究用户

五、研究新品

第四节船舶压载水处理系统招商攻略系列之产品定位

第五节做大中国船舶压载水处理系统市场的系列探讨

第十四章中国船舶压载水处理系统市场竞争格局透析

第一节中国船舶压载水处理系统行业竞争现状

第二节中国船舶压载水处理系统行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、市场集中度分析

第十五章船舶压载水处理系统重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节国外研究机构及生产商进口商

第二节国内研究机构及主要生产厂商

第三节国内主要经销商

第十六章船舶工业发展趋势预测

第一节我国船舶工业发展展望

一、2017-2022年我国造船订单预测

二、2017-2022年我国船舶工业利润增长预测

三、2017-2022年我国船舶工业产值预测

四、2017-2022年中国占有世界造船市场份额预测

第二节国际船舶工业发展展望

一、2017-2022年全球船配市场规模分析

二、2017-2022年世界船舶载重量预测

三、2017-2022年散货船建造市场发展预测

四、2017-2022年造船订单预测

五、世界船舶未来需求量预计

第十七章2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业发展趋势与前景展望

第一节2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业发展前景分析

一、船舶压载水处理系统行业产品需求及发展趋势分析

二、船舶压载水处理系统市场前景透析

第二节2017-2022年中国船舶压载水处理系统技术发展趋势分析

第三节2017-2022年船舶压载水处理系统市场供给情况预测分析

第四节2017-2022年中国船舶压载水处理系统市场盈利预测分析

第十八章2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资机会与风险规避指引

第一节2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资机会分析

一、中国船舶配置重点设备投资潜力分析

二、船舶压载水处理系统市场投资吸引力分析

第二节2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第三节2017-2022年中国船舶压载水处理系统行业投资规划指引

图表目录：

图表 1 2015年12月全球新船订单统计

图表 2 2009 - 2015年世界经济增长态势

图表 3 2014-2016年中国海运市场规模

图表 4 2014-2016年全球海运产业市场规模

图表 5 2009-2015年中国船舶配套制造行业总产值情况分析

图表 6 2009-2015年12月中国船舶行业整体发展现状

图表 7 我国造船完工量及船用钢材消耗量

图表 8 中韩造船企业综合劳动成本对比

图表 9 韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比

图表 10 2015年中国船舶行业重点企业排名分析

图表 11 2017-2022年中国船舶海运量发展趋势预测分析

图表 12 2017-2022年全球干散货运输市场盈利增长趋势预测

图表 13 2006-2015年末干散货船队运力增长统计和预测

图表 14 2017-2022年国际集装箱运输市场发展预测

图表 15 2010年中国修船排行榜

图表 16 2014-2016年修船行业产值现状分析

图表 17 2017-2022年中国修船市场规模预测

图表 18 2017-2022年中国修船行业总产值预测

图表 19 2017-2022年中国修船行业主营业务收入预测

图表 20 2017-2022年全球船舶压载水处理系统销售统计及预测
(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yunshufuzhusheshi/279805279805.html>