

# 2018-2024年中国船舶压载 水处理系统市场前景研究与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国船舶压载水处理系统市场前景研究与投资策略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/13-255161.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 船舶压载水处理系统相关概述 9

第一节 压载水处理系统规范及检验要求 9

第二节 船舶压载水处理装置与船舶系统设计 18

第三节 船舶压载水处理装置技术和产品研发情况 27

第四节 压载水处理技术在军、民船舶的实施应用 28

第二章 全球船舶工业现状 30

第一节 全球船舶市场发展形势分析 30

一、2016年全球船舶市场运行数据 30

二、欧日韩造船行业结构调整趋势 35

三、2016年全球船舶融资情况 36

四、2016年全球船舶市场发展形势分析 36

五、2016年全球船舶拆船量 40

六、2016年全球船舶新船量 40

七、2016年全球船舶订单情况 41

八、未来几年船舶市场发展态势预测 45

第二节 世界主要国家地区船舶工业发展分析 46

一、俄罗斯船舶工业发展现状 46

二、德国造船业分析 51

三、英国船舶工业发展分析 52

四、日本船舶工业发展分析 53

五、韩国船舶工业发展分析 56

第三节 世界修船业重点区域市场产值及业务范畴分析 58

第三章 全球海运市场分析 62

第一节 世界海运发展现状 62

一、世界贸易市场发展现状 62

二、世界海运量发展现状 66

三、世界海运进出口市场现状 68

四、集装箱货物贸易市场发展现状 69

五、世界航运市场发展现状 72

第二节 全球海运市场发展形势分析 73

第四章 中国船舶工业发展分析 76

第一节 2008-2016年船舶工业经济运行分析 76

一、2008-2016年全国船舶工业经济运行分析 76

二、2008-2016年我国船舶工业盈利情况分析 77

三、2008-2016年我国船舶配套业发展状况 78

四、2016年各类型船进出口分析 87

第二节 中国船舶工业发展机遇分析 88

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 88

二、我国造船业政策机遇分析 90

三、我国船舶业发展新机遇分析 90

四、新形势下我国船舶工业发展机会分析 91

第三节 中国船舶订单现状 92

一、海外撤单对中国造船业影响 92

二、我国船舶撤单状况 93

三、我国订单履约率分析 93

第四节 中国船舶工业振兴规划分析 94

第五节 中国船舶工业融资情况 95

第五章 船舶工业市场运行状况 97

第一节 我国船舶工业市场分析 97

一、2016年我国船舶工业市场发展状况 97

二、中国船企转型 接单海工产品 104

三、2016年中国造船完工量分析 104

四、我国造船市场供求关系现状 104

五、我国船舶卖方市场现状分析 110

第二节 船舶用钢材市场运行分析 111

第三节 中国船舶产业集群分析 112

一、中国船舶产业集群化发展分析 112

二、基于造船供应链的船舶产业集群战略 114

三、长三角船舶产业集群分析 118

四、珠三角地区船舶产业集群分析 120

五、渤海湾地区船舶产业集群分析 123

## 第六章 船舶工业竞争及企业分析 125

### 第一节 船舶工业竞争分析 125

一、我国船舶工业新格局分析 125

二、珠三角造船企业竞争分析 128

三、国内造船业整合重组分析 128

四、中日韩造船业竞争力差异 130

五、中国造船业全球竞争力稳步提升 134

六、船舶业马太效应分析 135

### 第二节 船舶行业重点企业分析 137

### 第三节 主要海运企业分析 140

## 第七章 航运市场分析 144

### 第一节 航运市场运行分析 144

一、全球航运市场改革分析 144

二、全球航运市场发展状况 147

三、2018-2024年航运市场发展展望 148

### 第二节 干散货运输市场 149

一、干散货运输市场发展现状 149

二、全球干散货运输运价情况 153

三、2018-2024年干散货运输市场盈利预测 153

### 第三节 液化天然气航运市场 154

一、我国液化天然气船建造情况 154

二、我国大型液化天然气运输船建造能力与水平分析 156

三、我国大型液化天然气船技术分析 156

### 第四节 集装箱运输市场和FFA市场 157

一、中国出口集装箱运输市场分析 157

二、2018-2024年国际集装箱运输市场发展预测 160

### 三、国际FFA市场近况 161

## 第八章 国内外修船市场需求分析与修船能力的预期 164

### 第一节 国际修船市场需求分析 164

#### 一、世界经济的发展促进修船市场快速增长 164

#### 二、船龄老化增加修船市场的需求 164

#### 三、新法规出台增加了船舶改装业务 164

### 第二节 世界修船市场前景看好 165

### 第三节 国内修船市场需求分析 165

#### 一、经济发展促进航运业发展 165

#### 二、中国石油进口量不断增加 166

### 第四节 国内修船能力的预期 166

### 第五节 国内修船市场前景复杂并乐观 166

## 第九章 世界船舶压载水处理系统行业整体运营状况分析 172

### 第一节 世界船舶压载水处理系统运行环境浅析 172

### 第二节 世界船舶压载水处理系统行业市场运行格局分析 172

#### 一、世界船舶压载水处理系统市场特征分析 172

#### 二、世界主要船舶压载水处理系统配套综述 172

#### 三、世界船舶压载水处理系统市场发展动态分析 173

### 第三节 世界部分国家船舶压载水处理系统研制进展 174

### 第四节 2018-2024年世界船舶压载水处理系统行业发展趋势分析 174

### 第五节 无压载水舱船舶的最新设计理念及发展趋势 176

## 第十章 中国船舶压载水处理系统行业市场发展环境解析 180

### 第一节 中国宏观经济环境分析 180

#### 一、扩大内需保增长政策解析 180

#### 二、中国GDP分析 182

#### 三、中国汇率调整分析 185

#### 四、中国CPI指数分析 186

### 第二节 中国船舶压载水处理系统市场政策环境分析 189

### 第三节 中国船舶压载水处理系统市场社会环境分析 190

## 第十一章 中国船舶压载水处理系统行业运行态势剖析 195

### 第一节 中国船舶压载水处理系统行业动态分析 195

### 第二节 中国船舶压载水处理系统行业现状综述 195

#### 一、国内船舶压载水处理系统发展阶段 195

#### 二、中国船舶压载水处理系统行业规模分析 196

#### 三、船舶压载水处理系统行业发展中存在的问题 196

### 第三节 用户选择压载水处理系统考虑的主要因素 198

## 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 199

### 第一节 中国船舶压载水处理系统市场运行特点分析 199

### 第二节 中国船舶压载水处理系统市场运行动态分析 201

### 第三节 中国船舶压载水处理系统市场运行分析 202

#### 一、进出口分析 202

#### 二、国内船舶压载水处理系统主流产品分析 203

#### 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 204

## 第十三章 中国船舶压载水处理系统市场营销探析 205

### 第一节 中国船舶压载水处理系统市场营销概况 205

### 第二节 中国船舶压载水处理系统市场营销渠道分析 206

### 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 208

#### 一、扫描自身资源 208

#### 二、扫描竞争对手 208

#### 三、选择产品 209

#### 四、船舶压载水处理系统研究用户 209

#### 五、研究新品 209

### 第四节 船舶压载水处理系统招商攻略系列之产品定位 209

### 第五节 做大中国船舶压载水处理系统市场的系列探讨 211

## 第十四章 中国船舶压载水处理系统市场竞争格局透析 213

### 第一节 中国船舶压载水处理系统行业竞争现状 213

### 第二节 中国船舶压载水处理系统行业集中度分析 213

一、区域集中度分析 213

二、市场集中度分析 214

## 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 215

第一节 国外研究机构及生产商进口商 215

第二节 国内研究机构及主要生产厂商 218

第三节 国内主要经销商 227

## 第十六章 船舶工业发展趋势预测 230

第一节 我国船舶工业发展展望 230

一、2018-2024年我国造船订单预测 230

二、2018-2024年我国船舶工业利润增长预测 230

三、2018-2024年我国船舶工业产值预测 231

四、2018-2024年中国占有世界造船市场份额预测 231

第二节 国际船舶工业发展展望 232

一、2018-2024年全球船配市场规模分析 232

二、2018-2024年世界船舶载重量预测 232

三、2018-2024年散货船建造市场发展预测 232

四、2018-2024年造船订单预测 233

五、世界船舶未来需求量预计 233

## 第十七章 2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业发展趋势与前景展望 235

第一节 2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业发展前景分析 235

一、船舶压载水处理系统行业产品需求及发展趋势分析 235

二、船舶压载水处理系统市场前景透析 235

第二节 2018-2024年中国船舶压载水处理系统技术发展趋势分析 237

第三节 2018-2024年船舶压载水处理系统市场供给情况预测分析 238

第四节 2018-2024年中国船舶压载水处理系统市场盈利预测分析 239

## 第十八章 2018-2024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 240(ZY WZY)

第一节 2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业投资机会分析 240

一、中国船舶配置重点设备投资潜力分析 240



二、船舶压载水处理系统市场投资吸引力分析	241
第二节2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业投资风险预警	242
一、宏观调控政策风险	242
二、市场竞争风险	242
三、市场运营机制风险	242
第三节2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业投资规划指引	242

图表目录：

图表 1 2016年12月全球新船订单统计	43
图表 2 2009 - 2016年世界经济增长态势	62
图表 3 2008-2016年中国海运市场规模	76
图表 4 2008-2016年全球海运产业市场规模	76
图表 5 2011-2016年中国船舶配套制造行业总产值情况分析	81
图表 6 2011-2016年12月中国船舶行业整体发展现状	110
图表 7 我国造船完工量及船用钢材消耗量	111
图表 8 中韩造船企业综合劳动成本对比	131
图表 9 韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比	132
图表 10 2016年中国船舶行业重点企业排名分析	137
图表 11 2018-2024年中国船舶海运量发展趋势预测分析	148
图表 12 2018-2024年全球干散货运输市场盈利增长趋势预测	153
图表 13 2006-2016年干散货船队运力增长统计和预测	154
图表 14 2018-2024年国际集装箱运输市场发展预测	160
图表 15 2010年中国修船排行榜	169
图表 16 2008-2016年修船行业产值现状分析	169
图表 17 2018-2024年中国修船市场规模预测	170
图表 18 2018-2024年中国修船行业总产值预测	170
图表 19 2018-2024年中国修船行业主营业务收入预测	171
图表 20 2018-2024年全球船舶压载水处理系统销售统计及预测	174
图表 21 2018-2024年全球船舶压载水处理系统规模预测	175
图表 22 2018-2024年全球船舶压载水处理系统市场需求预测	175
图表 23 2003-2016年中国国内生产总值发展现状及趋势分析	183
图表 24 2003-2016年中国工业增加值发展现状及趋势分析	183

图表 25 2003-2016年中国固定资产发展现状及趋势分析 184

图表 26 2003-2016年中国社会消费品零售总额现状及趋势分析 184

图表 27 2003-2016年中国进出口总额现状及趋势分析 185

图表 28 2018-2024年中国船舶压载水处理系统行业规模分析 196

图表 29 2018-2024年国内新造船对船舶压载水处理系统市场整体容量 199

图表 30 2018-2024年国内船舶压载水处理系统在航远洋船市场容量 199

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/201803/13-255161.html>