

# 船舶压载水处理系统投资战略评估及发展战略研究报告2023-2030年度

产品名称	船舶压载水处理系统投资战略评估及发展战略研究报告2023-2030年度
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

船舶压载水处理系统投资战略评估及发展战略研究报告2023-2030年度

### 报告目录

第一章 船舶压载水处理系统相关概述 9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节 全球船舶市场发展形势分析 30一、2023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、2023年全球船舶融资情况 36四、2023年全球船舶市场发展形势分析 36五、2023年全球船舶拆船量 40六、2023年全球船舶新船量 40七、2023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节 2016-2023年船舶工业经济运行分析 76一、2016-2023年全国船舶工业经济运行分析 76二、2016-2023年我国船舶工业盈利情况分析 77三、2016-2023年我国船舶配套业发展状况 78四、2022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 中国船舶定单现状 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节 我国船舶工业市场分析 97一、2023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、2023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\*\* 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、2023-2030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、2023-2030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、2023-2030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 2023-2030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 203三、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	节 中国船舶压载水处理系统市场营销概况 205
205	第二节 中国船舶压载水处理系统市场营销渠道分析 206
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
208	一、扫描自身资源 208
208	二、扫描竞争对手 208
208	三、选择产品 209
209	四、船舶压载水处理系统研究用户 209
209	五、研究新品 209
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
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	节 中国船舶压载水处理系统行业竞争现状 213
213	第二节 中国船舶压载水处理系统行业集中度分析 213
213	一、区域集中度分析 213
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	节 国外研究机构及生产商进口商 215
215	第二节 国内研究机构及主要生产厂商 218
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	节 我国船舶工业发展展望 230
230	一、2023-2030年我国造船订单预测 230
230	二、2023-2030年我国船舶工业利润增长预测 230
230	三、2023-2030年我国船舶工业产值预测 231
231	四、2023-2030年中国占有世界造船市场份额预测 231
231	第二节 国际船舶工业发展展望 232
232	一、2023-2030年全球船配市场规模分析 232
232	二、2023-2030年世界船舶载重量预测 232
232	三、2023-2030年散货船建造市场发展预测 232
232	四、2023-2030年造船订单预测 233
233	五、世界船舶未来需求量预计 233
第十七章 2023-2030年中国船舶压载水处理系统行业发展趋势与前景展望 235	节 2023-2030年中国船舶压载水处理系统行业发展前景分析 235
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
235	二、船舶压载水处理系统市场前景透析 235
235	第二节 2023-2030年中国船舶压载水处理系统技术发展趋势分析 237
237	第三节 2023-2030年船舶压载水处理系统市场供给情况预测分析 238
238	第四节 2023-2030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 2023-2030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	节 2023-2030年中国船舶压载水处理系统行业投资机会分析 240
240	一、中国船舶配置重点设备投资潜力分析 240
240	二、船舶压载水处理系统市场投资吸引力分析 241
241	第二节 2023-2030年中国船舶压载水处理系统行业投资风险预警 242
242	一、宏观调控政策风险 242
242	二、市场竞争风险 242
242	三、市场运营机制风险 242
242	第三节 2023-2030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 2023年全球新船订单统计 43
43	图表2 2017 - 2023年世界经济增长态势 62
62	图表3 2016-2023年中国海运市场规模 76
76	图表4 2016-2023年全球海运产业市场规模 76
76	图表5 2017-2023年中国船舶配套制造行业总产值情况分析 81
81	图表6 2017-2023年中国船舶行业整体发展现状 110
110	图表7 我国造船完工量及船用钢材消耗量 111
111	图表8 中韩造船企业综合劳动成本对比 131
131	图表9 韩国、日本、中国造船产业技术竞争力对比 132
132	图表10 2022年中国船舶行业重点企业排名分析 137
137	图表11 2023-2030年中国船舶海运量发展趋势预测分析 148
148	图表12 2023-2030年全球干散货运输市场盈利增长趋势预测 153
153	图表13 2014 ~ 2023年干散货船队运力增长统计和预测 154
154	图表14 2023-2030年国际集装箱运输市场发展预测 160
160	图表15 2022年中国修船排行榜 169
169	图表16 2016-2023年修船行业产值现状分析 169
169	图表17 2023-2030年中国修船市场规模预测 170
170	图表18 2023-2030年中国修船行业总产值预测 170
170	图表19 2023-2030年中国修船行业主营业务收入预测 171
171	图表20 2023-2030年全球船舶压载水处理系统销售统计及预测 174
174	图表21 2023-2030年全球船舶压载水处理系统规模预测 175
175	图表22 2023-2030年全球船舶压载水处理系统市场需求预测 175
175	图表23 2011-2023年中国国内生产总值发展现状及趋势分析 183
183	图表24 2011-2023年中国工业增加值发展现状及趋势分析 183
183	图表25 2011-2023年中国固定资产发展现状及趋势分析 184
184	图表26 2011-2023年中国社会消费品零售总额现状及趋势分析 184
184	图表27

2011-2023年中国进出口总额现状及趋势分析 185图表28  
2023-2030年中国船舶压载水处理系统行业规模分析 196图表29  
2023-2030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  
2023-2030年国内船舶压载水处理系统在航远洋船市场容量 199图表31  
2023-2030年国内重点用户购进船舶压载水处理系统金额预测 199图表32  
2023-2030年中国船舶压载水处理系统产量变化趋势图 200图表33  
2016-2023年中国船舶压载水处理系统销量变化趋势图 200图表34  
2016-2023年中国船舶压载水处理系统供需缺口及增长对比 201图表35  
2016-2023年中国船舶压载水处理系统市场进出口分析及预测 202图表36  
2022年中国船舶压载水处理系统行业竞争现状 213图表37  
2022年中国船舶压载水处理系统行业区域集中度分析 213图表38  
2022年中国船舶压载水处理系统行业市场集中度分析 214图表39  
2022年中国船舶压载水处理系统行业竞争趋势分析 214图表40  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司利润分配表 221图表41  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司资产负债表 221图表42  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司盈利能力分析 221图表43  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司成长能力分析 222图表44  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司营运能力分析 222图表45  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司偿债及资本结构分析 222图表46  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司现金\*\*比率分析 223图表47  
2017-2023年青岛双瑞防腐防污工程有限公司现金\*\*表 223图表48 2023-2030年我国造船订单预测 230图表49  
2023-2030年我国船舶工业利润增长预测 230图表50 2023-2030年我国船舶规模以上企业产值预测 231图表51  
2023-2030年中国占有世界造船市场份额预测 231图表52 2023-2030年全球船配市场规模预测 232图表53  
2023-2030年世界船舶载重量预测 232图表54 2023-2030年全球散货船建造市场发展预测 233图表55  
2023-2030年世界造船订单预测 233图表56 2023-2030年世界船舶未来需求量预计 233图表57  
2023-2030年中国船舶压载水处理系统市场需求预测 235图表58  
2016-2023年中国船舶压载水处理系统供给量及增长对比 238图表59  
2023-2030年中国船舶压载水处理系统市场盈利预测分析 239图表60 船舶压载水处理系统认证情况  
263图表61 2017-2023年船舶保有量增长率预测 263图表62 2017-2023年间船舶运力增长率与需求增长率  
264图表63 2012-2023年集装箱船船队运力增长情况预计 264图表64 2023年全球20打大班轮公司运力排名  
264图表65 2023年全球二船公司集装箱船运力排名预测 265图表66 世界干散货船队船龄情况图 266图表67  
现有杂货船船队的船龄结构 266图表68 2010-2023年世界豪华旅游船保有量 266图表69  
2023年世界散货船船队规模 267图表70 2023年世界游船船队规模 267图表71  
2008-2022年主要船厂完工量和新船订单量之比 268图表72 2016-2023年国内船企手持订单量统计 268图表73  
2022年12月-2023年年主要船厂各船种手持订单量统计 269图表74 2022年投入市场的新船数量 269图表75  
中国到2022年底船龄未达到规定退出市场期限的船只数量 269图表76  
2023-2030年世界无压载水舱船舶发展趋势 270图表77  
2020-2023年每年将需要安装压载水处理系统的船舶数量 270图表78  
2016-2023年我国不同种类船舶压载水处理系统产品统计 271图表79  
2016-2023年船舶压载水处理系统价格变化趋势分析 271图表80  
船舶压载水处理系统制设备各项成本组成分析 272图表81  
2016-2023年全球船舶压载水处理系统行业的市场占有率 272图表82  
2016-2023年我国船舶压载水处理系统行业对外依存度 273图表83  
2022年船舶压载水处理系统行业销售渠道分布 273图表84 2022年船舶压载水处理系统行业主要代理商分布  
274图表85 2017-2023年全球造船能力估计 275图表86 2017-2023年全球造船产能利用率预测 275图表87  
全球造船厂主要分布 276图表88 德国远洋船三大指标发展统计 276图表89 2023年全球商船队运力发展情况  
277图表90 2010、2014年10位商船队大国方便旗船队情况对比 277图表91  
全球FPSO主要改装商及其手持订单 278图表92 2022年底世界散货船船队变化一览表 278图表93  
2022年底世界油船船队变化一览表 279图表94 兼用船的船龄结构 279图表95  
1995~2022年矿石/散货/石油运输船的船型演变 280图表96 2022年中、日、韩承接新船订单船型分布图  
280图表97 2022年世界造船集团造船完工榜 281图表98 2022年国内外造船集团承接新船订单对比 281图表99

2017-2023年中国造船三大指标 281图表100 2017-2023年中国造船完工量 282图表101  
2017-2023年中国造船行业新承接订单量 282图表102 2017-2023年中国造船行业手持订单量 283图表103  
2023年1-4月世界造船三大指标及市场份额 283图表104 2023年1-4月世界造船完工量 284图表105  
2022年底世界造船行业手持订单量 284