

2024-2030年中国海洋装备制造行业市场发展监测 及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国海洋装备制造行业市场发展监测及投资战略咨询报告》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://www.huaon.com/channel/yzsb/981775.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国海洋装备制造行业市场发展监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对海洋装备制造行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合海洋装备制造行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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。

报告目录：

第一章 中国海洋装备制造业概述

1.1 海洋装备定义及分析

1.1.1 海洋装备定义

1.1.2 海洋装备分类

1.2 中国海洋装备行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业相关政策分析

(3) 行业重点政策解读

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 全球宏观经济形势及展望

(2) 中国宏观经济形势及展望

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 海洋装备技术发展现状分析

(2) 海洋装备技术专利分析

(3) 海洋装备技术最新突破

(4) 国内外海洋装备技术差距

(5) 海洋装备技术发展趋势预测分析

第二章 全球海洋装备制造行业发展状况分析

2.1 全球海洋装备制造行业发展现状分析

2.1.1 行业发展历程分析

2.1.2 行业技术发展概况

- (1) 海洋开发装备技术现状分析
- (2) 海洋探测装备技术现状分析
- (3) 海洋环境监测设备技术现状分析

2.1.3 行业市场规模分析

2.1.4 行业竞争格局分析

2.2 全球主要国家海洋装备行业市场分析

2.2.1 欧美地区海洋装备市场分析

- (1) 美国海洋装备市场分析
- (2) 挪威海洋装备市场分析
- (3) 法国海洋装备市场分析
- (4) 英国海洋装备市场分析
- (5) 其它国家海洋装备市场分析

2.2.2 亚洲地区海洋装备市场分析

- (1) 新加坡海洋装备市场分析
- (2) 日本海洋装备市场分析

2.3 全球海洋装备行业重点企业分析

2.3.1 新加坡吉宝O&M

- (1) 发展历程
- (2) 经营状况分析
- (3) 产品状况分析

2.3.2 新加坡胜科海

- (1) 发展历程
- (2) 企业经营状况分析
- (3) 产品状况分析

2.3.3 韩国现代重工

- (1) 发展历程
- (2) 经营状况分析
- (3) 产品介绍

2.4 全球海洋装备行业发展趋势与前景

2.4.1 全球海洋装备行业发展趋势预测分析

- (1) 智能机器人代替人类
- (2) 海洋装备物联网

- (3) 海洋装备全寿命周期管理
 - (4) 3D打印广泛应用
 - (5) 装备的动力来源
 - (6) 装备趋于环境友好型
 - (7) 先进材料的使用
- 2.4.2 全球海洋装备行业发展前景

第三章 中国海洋装备制造行业发展状况分析

3.1 中国海洋事业发展状况分析

3.1.1 海洋法制管理

- (1) 海洋经济管理体制历史变革
- (2) 现行海洋经济管理体制介绍
- (3) 海洋经济管理体制存在问题
- (4) 构建海洋经济管理创新体制路径

3.1.2 海洋维权

3.1.3 海洋经济

3.1.4 海洋工程

3.1.5 海洋科技

3.1.6 海洋环保治理

3.1.7 海洋防灾减灾

3.1.8 海洋国际合作

3.1.9 深海探测考察

3.1.10 极地大洋考察

3.2 中国海洋装备制造业发展情况分析

3.2.1 海洋装备制造业发展概况

3.2.2 海洋装备制造业影响因素

3.2.3 海洋装备制造产业园/基地建设状况分析

3.2.4 海洋装备制造业竞争状况分析

3.3 中国海洋装备制造所属行业进出口状况分析

3.3.1 进出口总体概况

3.3.2 进口状况分析

3.3.3 出口状况分析

3.3.4 进出口趋势及前景

第四章 重点地区海洋装备制造业发展分析

4.1 山东省海洋装备制造产业现状与规划

4.1.1 山东省海洋装备制造产业主要配套政策

4.1.2 山东省海洋装备制造产业发展现状分析

4.1.3 山东省海洋装备制造产业发展规划

4.2 江苏省海洋装备制造产业现状与规划

4.3 浙江省海洋装备制造产业现状与规划

4.4 上海市海洋装备制造产业现状与规划

4.5 福建省海洋装备制造产业现状与规划

4.6 其它地区海洋装备制造产业发展分析

4.6.1 珠海市海洋装备制造产业分析

(1) 珠海市海洋装备制造产业发展现状分析

(2) 珠海市海洋装备制造产业配套政策

(3) 珠海市海洋装备制造产业比较优势

(4) 珠海市海洋装备制造产业发展规划

4.6.2 天津市海洋装备制造产业分析

(1) 天津市海洋装备制造产业发展现状分析

(2) 天津市海洋装备产业基地现状分析

(3) 天津市海洋装备制造产业发展规划

4.6.3 辽宁省海洋装备制造产业分析

(1) 辽宁省海洋装备制造产业发展现状分析

(2) 辽宁省海洋装备制造产业基地状况分析

(3) 辽宁省海洋装备制造产业发展规划

第五章 海洋装备制造行业细分产品市场分析

5.1 海洋工程装备市场分析

5.1.1 海洋工程装备定义及分类

5.1.2 海洋钻井装备市场分析

(1) 钻井装备市场分析

(2) 自升式钻井平台市场分析

(3) 半潜式钻井平台市场分析

(4) 钻井船市场分析

5.1.3 生产装备市场分析

(1) 浮式生产设备市场分析

(2) FPSO市场分析

(3) TLP市场分析

- (4) SPAR市场分析
- 5.1.4 海洋工程辅助船舶市场分析
 - (1) 辅助船租赁状况分析
 - (2) 辅助船手持订单状况分析
 - (3) 辅助船成交量与价格变化
 - (4) 辅助船市场竞争格局
 - (5) 辅助船舶造价预测分析
- 5.1.5 海洋工程配套设备市场分析
 - (1) 配套设备的地位
 - (2) 配套设备供应状况分析
 - (3) 配套设备细分市场分析
 - (4) 配套设备发展趋势预测分析
 - (5) 配套设备发展模式探讨
- 5.1.6 海上风电设备市场分析
 - (1) 全球海上风力发电装机容量分析
 - (2) 全球海上风电订单容量分析
 - (3) 中国海风资源以及海上风电装机容量
 - (4) 全球海上风电市场竞争格局
- 5.2 海洋探测/科考装备市场分析
 - 5.2.1 海洋探测装备市场分析
 - (1) 海洋探测装备的国产化
 - (2) 海洋探测技术研究进展
 - (3) 海洋探测技术路径探索
 - 5.2.2 海洋科考装备市场分析
 - (1) 国内发展现状分析
 - (2) 国内存在的问题分析
 - (3) 我国海洋科考装备发展建议
 - 5.2.3 极地大洋考察设备市场分析
- 5.3 海洋环境监测/保护设备市场分析
 - 5.3.1 海洋环境监测设备市场分析
 - (1) 市场概况分析
 - (2) 海洋监测技术研究重点
 - (3) 海洋监测技术研究进展
 - (4) 提升海洋监测技术路径探索
 - 5.3.2 海洋环境保护设备市场分析

- (1) 发展现状分析
- (2) 发展对策分析

第六章 中国海洋装备制造业领先科研机构和企业分析

6.1 中国海洋装备制造业领先科研机构分析

6.1.1 江苏科技大学海洋装备研究院

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.1.2 中国海洋装备工程科技发展战略研究院

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.1.3 青岛海洋科学与技术试点国家实验室

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.1.4 海洋物探及勘探设备国家工程实验室

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.1.5 海洋工程装备检测试验技术国家工程实验室

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.1.6 海洋水下设备试验和检测技术国家工程实验室

- (1) 实验室简介
- (2) 组织架构
- (3) 科研方向
- (4) 科研成果及动态

6.2 中国海洋装备制造业重点企业分析

6.2.1 中国船舶重工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 中远海运重工有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 烟台中集来福士海洋工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 中国船舶工业集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 海洋石油工程股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 中国石油集团海洋工程有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第七章 中国海洋装备制造行业发展前景与投资建议分析

7.1 中国海洋装备制造行业市场趋势与发展前景预测

7.1.1 行业生命周期分析

7.1.2 行业市场趋势预测

7.1.3 行业发展前景预测

7.2 中国海洋装备制造行业投资特性分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

7.2.3 行业投资风险预警

7.3 中国海洋装备制造行业投资机会与建议

7.3.1 行业投资机会分析

7.3.2 行业投资建议分析

图表目录：

图表 海洋装备制造行业现状分析

图表 海洋装备制造行业产业链分析

图表 2019-2023年海洋装备制造所属行业市场容量统计

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业市场规模状况分析

图表 海洋装备制造所属行业动态

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业销售收入统计

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业盈利统计

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业利润总额

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业企业数量统计

图表 2019-2023年中国海洋装备制造所属行业竞争力分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/981775.html>