

2025-2031年中国海洋工程装备制造行业市场供需 态势及投资战略研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国海洋工程装备制造行业市场供需态势及投资战略研判报告》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.chyxx.com/research/1151778.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2025-2031年中国海洋工程装备制造行业市场供需态势及投资战略研判报告》共八章。首先介绍了海洋工程装备制造行业市场发展环境、海洋工程装备制造整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备制造市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备制造产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造行业，本报告是您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1章 海洋工程装备制造业概述

1.1 海洋工程装备简介

1.1.1 海洋工程装备定义与分类

1.1.2 海洋工程装备分类

（1）海洋工程装备分类

（2）海洋油气资源开发装备分类

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中海洋工程装备制造业行业归属

1.2 中国海洋工程装备行业特性分析

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国海洋装备制造行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国海洋工程装备制造行业政策（POLICY）环境分析

2.1.1 中国海洋工程装备制造行业监管体系及机构介绍

（1）中国海洋工程装备制造行业主管部门

（2）中国海洋工程装备制造行业自律组织

2.1.2 中国海洋工程装备制造行业标准体系建设现状

（1）中国海洋工程装备现行标准汇总

（2）重点标准解读

2.1.3 中国海洋工程装备制造行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国海洋工程装备制造行业发展相关政策汇总

- (2) 重点政策解读
- (3) 政策环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结
- 2.2 中国海洋工程装备制造行业经济 (ECONOMY) 环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP及增长情况
 - (2) 中国工业经济增长情况
 - (3) 中国三次产业结构
 - (4) 中国固定资产投资情况
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国海洋工程装备制造行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国海洋工程装备制造行业社会 (SOCIETY) 环境分析
 - 2.3.1 中国海洋工程装备制造行业社会环境分析
 - (1) 中国人口规模及增速
 - (2) 中国能源消费总量及结构
 - 2.3.2 社会环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结
- 2.4 中国海洋工程装备制造行业技术 (TECHNOLOGY) 环境分析
 - 2.4.1 中国海洋工程装备制造行业关键技术分析
 - (1) 海洋钻井平台技术
 - (2) 海洋钻井船、工程作业船及辅助船的技术
 - (3) 海洋工程的关键系统和配套设备技术
 - 2.4.2 中国海洋工程装备制造行业专利申请及公开情况
 - (1) 中国海洋工程装备制造行业专利申请
 - (2) 中国海洋工程装备制造行业热门申请人
 - (3) 中国海洋工程装备制造行业热门技术
 - 2.4.3 技术环境对海洋工程装备制造行业发展的影响总结

第3章 全球海洋工程装备制造行业发展状况分析

- 3.1 全球海洋工程装备制造行业发展现状分析
 - 3.1.1 全球海洋工程装备行业经济环境分析
 - (1) 国际经济形势分析
 - (2) 全球经济发展展望
 - 3.1.2 全球海洋工程装备制造行业发展概况
 - (1) 全球海洋工程装备发展现状
 - (2) 海洋工程装备的产业格局
 - 3.1.3 全球海洋工程装备制造行业市场规模

- (1) 海洋工程装备数量规模
- (2) 全球海洋工程装备市场规模
- 3.1.4 全球海上风电项目情况
- 3.1.5 全球海洋工程装备新承接订单情况
- 3.2 主要国家海洋工程装备行业市场分析
 - 3.2.1 欧美地区海洋工程装备市场分析
 - (1) 美国海洋工程装备市场分析
 - (2) 挪威海洋工程装备市场分析
 - (3) 法国海洋工程装备市场分析
 - (4) 英国海洋工程装备市场分析
 - (5) 其它国家海洋工程装备市场分析
 - 3.2.2 亚洲地区海洋工程装备市场分析
 - (1) 新加坡海洋工程装备市场分析
 - (2) 韩国海洋工程装备市场分析
 - (3) 日本海洋工程装备市场分析
- 3.3 全球海洋工程装备制造行业竞争格局
 - 3.3.1 全球海洋工程装备制造行业竞争格局
 - (1) 全球海洋工程装备制造行业总体格局
 - (2) 全球海洋工程装备制造行业细分领域竞争情况及代表公司
 - (3) 世界海洋工程装备制造行业整体竞争态势
 - 3.3.2 全球海洋工程装备制造行业领先企业分析
 - (1) 全球领先海工装备设计企业
 - (2) 全球领先海工装备制造企业
 - (3) 全球领先海洋工程承包企业
- 3.4 全球海洋工程装备制造行业发展趋势

第4章 中国海洋工程装备制造行业发展状况分析

- 4.1 中国海洋工程行业发展状况分析
 - 4.1.1 海洋工程行业发展总体状况
 - 4.1.2 海洋油气工程项目建设情况
 - (1) 海洋工程项目数量
 - (2) 海洋油气工程产值
 - (3) 海洋油气工程在建项目
 - (4) 新发现油田概况
- 4.2 中国海洋工程装备制造业发展状况

4.2.1 海洋工程装备制造业发展概况

4.2.2 海洋工程装备生产基地建设情况

4.2.3 海洋工程装备进出口情况分析

(1) 海洋工程装备进口产品分析

(2) 海洋工程装备出口产品分析

4.2.4 海洋工程装备制造行业营收情况

4.3 中国海洋工程装备制造行业技术水平

4.3.1 海洋工程装备行业技术进展现状

(1) 新材料应用

(2) 数字化设计与制造

(3) 人工智能应用

4.3.2 国内外海洋工程装备制造技术差距分析

(1) 工程技术能力

(2) 装备能力

(3) 创新能力

(4) 产业评价

(5) 产业建议

4.3.3 海洋工程装备制造行业发展面临的挑战

(1) 自主创新能力弱，核心设备国产化率低

(2) 区域发展割据化，关键技术不成熟

(3) 产业结构不合理，配套设施需完善

(4) 智能化和绿色化水平低，深海作业能力弱

4.3.4 中国海洋工程装备制造业发展对策建议

(1) 增强自主创新能力，提高设备国产化率

(2) 加强区域合作与统筹，突破关键技术瓶颈

(3) 优化产业结构，完善配套设施

(4) 推进智能化和绿色化，迈向高端市场

第5章 重点地区海洋工程装备制造业发展分析

5.1 山东省海洋工程装备制造产业现状与规划

5.1.1 山东省海洋工程装备制造主要配套政策

5.1.2 山东省海洋工程装备制造产业发展现状

(1) 山东省海洋工程装备制造产业发展规模

(2) 山东省海洋工程装备制造产业比较优势

(3) 山东省海洋工程装备制造产业科技实力

5.1.3 山东省海洋工程装备制造产业发展规划

5.2 江苏省海洋工程装备制造产业现状与规划

5.2.1 江苏省海洋工程装备制造主要配套政策

5.2.2 江苏省海洋工程装备制造产业发展现状

(1) 江苏省海洋工程装备制造产业发展规模

(2) 江苏省海洋工程装备制造产业比较优势

(3) 江苏省海洋工程装备制造行业科技实力

5.2.3 江苏省海洋工程装备制造产业发展规划

5.3 上海市海洋工程装备制造产业现状与规划

5.3.1 上海市海洋工程装备制造产业主要配套政策

5.3.2 上海市海洋工程装备制造产业发展现状

(1) 上海市海洋工程装备制造产业发展情况

(2) 上海市海洋工程装备制造产业比较优势

(3) 上海市海洋工程装备制造产业科技实力

5.3.3 上海市海洋工程装备制造产业发展规划

(1) 海工装备制造是上海市海洋经济发展的五大重点之一

(2) 上海市海工产业总体发展目标

(3) 上海市海工发展重点和产业布局

5.4 浙江省海洋工程装备制造产业现状与规划

5.4.1 浙江省海洋工程装备产业主要配套政策

5.4.2 浙江省海洋工程装备产业发展现状

(1) 浙江省海洋工程装备产业发展规模

(2) 浙江省海洋工程装备产业比较优势

(3) 浙江省海洋工程装备产业科技实力

5.4.3 浙江省海洋工程装备产业发展规划

5.5 广东省海洋工程装备制造产业现状与规划

5.5.1 广东省海洋工程装备制造产业主要配套政策

5.5.2 广东省海洋工程装备制造产业发展现状

(1) 广东省海洋工程装备制造产业发展现状

(2) 广东省海洋工程装备制造产业比较优势

(3) 广东省海洋工程装备制造产业科技实力

5.5.3 广东省海洋工程装备制造产业发展趋势分析

第6章 海洋工程装备制造行业细分产品市场分析

6.1 海洋工程装备概述

6.1.1 钻井装备分类与特点

(1) 钻井装备分类

(2) 钻井装备特点

6.1.2 生产装备分类与特点

(1) 生产装备分类

(2) 生产装备特点

6.1.3 辅助船舶分类与特点

(1) 辅助船舶分类

(2) 辅助船舶特点

6.1.4 配套设备主要大类

(1) 专用配套设备

(2) 通用配套设备

6.2 钻井装备市场分析

6.2.1 钻井装备市场现状

(1) 钻井装备保有量分析

(2) 钻井装备订单情况分析

(3) 钻井装备市场总体格局分析

(4) 钻井装备利用率和日费用率分析

6.2.2 自升式钻井平台市场分析

(1) 自升式钻井平台需求现状

(2) 自升式钻井平台最新技术进展

6.2.3 半潜式钻井平台市场分析

(1) 半潜式钻井平台的研发情况

(2) 半潜式钻井平台需求情况

6.2.4 钻井船市场分析

(1) 钻井船保有量分析

(2) 钻井船最新技术进展

6.3 生产装备市场分析

6.3.1 浮式生产设备市场分析

(1) 浮式生产装备构成情况

(2) 浮式生产装备订单量分析

6.3.2 FPSO市场状况分析

(1) FPSO运营规模

(2) FPSO订单量

(3) FPSO竞争格局

6.3.3 TLP市场状况分析

- (1) TLP保有量
- (2) TLP竞争格局

6.3.4 SPAR市场状况分析

6.4 辅助船舶市场分析

- 6.4.1 辅助船供需情况
- 6.4.2 辅助船手持订单情况
- 6.4.3 辅助船市场竞争格局

6.5 配套设备市场分析

- 6.5.1 配套设备的地位
- 6.5.2 配套设备供应情况
 - (1) 欧美垄断核心配套设备
 - (2) 中国配套设备自给率
 - (3) 配套设备主要生产企业
- 6.5.3 配套设备细分市场分析

- (1) 海工系泊链
- (2) 管件法兰、油套管

6.5.4 配套设备研发情况

- (1) 海工系泊链研发情况
- (2) 油套管研发情况
- (3) 海工船舶起重设备研发情况
- (4) 海工配套设备的竞争格局
- (5) 海工配套设备研发重点

6.5.5 配套设备发展趋势

6.5.6 配套设备发展模式探讨

- (1) 直接引进国外技术专利模式
- (2) 联合外企设立合资工厂模式
- (3) 产学研结合的自行研制模式

第7章 海洋工程装备制造行业领先企业经营情况分析

7.1 中国船舶集团有限公司经营情况分析

- 7.1.1 企业发展简况
- 7.1.2 企业经营状况分析
- 7.1.3 企业产品与服务
- 7.1.4 企业技术研发情况

7.1.5 企业优劣势分析

7.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司经营情况分析

7.2.1 企业发展简况

7.2.2 企业经营状况分析

7.2.3 企业产品与服务

7.2.4 企业海工基地建设

7.2.5 企业海工业绩

7.2.6 企业优劣势分析

7.3 江苏亚星锚链股份有限公司经营情况分析

7.3.1 企业发展简况

7.3.2 企业经营状况分析

7.3.3 企业产品与服务

7.3.4 企业研发实力

7.3.5 企业海工业绩

7.3.6 企业优劣势分析

7.3.7 企业最新发展动向

7.4 上海振华重工（集团）股份有限公司经营情况分析

7.4.1 企业发展简况

7.4.2 企业经营状况分析

7.4.3 企业产品与服务

7.4.4 企业海工基地建设

7.4.5 企业研发实力

7.4.6 企业销售渠道分析

7.4.7 企业优劣势分析

7.5 中国石油集团海洋工程有限公司经营情况分析

7.5.1 企业发展简况

7.5.2 企业经营状况分析

7.5.3 企业产品与服务分析

7.5.4 企业海工基地建设

7.5.5 企业研发实力分析

7.5.6 企业优劣势分析

7.6 宝鸡石油机械有限责任公司经营情况分析

7.6.1 企业发展简况

7.6.2 企业产品与服务

7.6.3 企业研发实力

7.6.4 企业海工业绩

7.6.5 企业经营状况分析

7.6.6 企业优劣势分析

7.6.7 企业最新发展动向

7.7 海洋石油工程股份有限公司经营情况分析

7.7.1 企业发展简况

7.7.2 企业经营经营状况分析

7.7.3 企业产品与服务

7.7.4 企业技术研发情况

7.7.5 企业销售渠道分析

7.7.6 企业优劣势分析

7.8 巨力索具股份有限公司经营情况分析

7.8.1 企业发展简况

7.8.2 企业经营状况分析

7.8.3 企业产品与服务

7.8.4 企业研发实力

7.8.5 企业海工生产基地

7.8.6 企业优劣势分析

7.8.7 企业最新发展动向

7.9 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司经营情况分析

7.9.1 企业发展简况

7.9.2 公司经营状况分析

7.9.3 公司海工产品

7.9.4 企业研发实力

7.9.5 企业海工业绩

7.9.6 企业优劣势分析

7.10 江苏润邦重工股份有限公司经营情况分析

7.10.1 企业发展简况

7.10.2 企业经营状况分析

7.10.3 企业产品与服务

7.10.4 企业研发实力

7.10.5 企业优劣势分析

第8章 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测

8.1 中国海洋工程装备制造业驱动因素

8.1.1 海洋工程装备制造行业有利因素分析

- (1) 政府对海洋工程支持力度分析
- (2) 海工装备潜在市场需求分析

8.1.2 海洋工程装备制造行业不利因素分析

- (1) 基础技术和建造经验因素分析
- (2) 自主创新能力和国外技术封锁因素分析
- (3) 海工产能过剩因素分析
- (4) 外资企业入驻挤压利润空间因素分析

8.2 中国海洋工程装备制造行业发展前景预测

8.3 中国海洋工程装备行业发展趋势预判

8.4 中国海洋工程装备行业投资机会分析

8.5 中国海洋工程装备行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：海洋工程装备分类示意图

图表2：海洋油气资源开发装备分类

图表3：海洋工程装备行业相关现行标准

图表4：2023-2024年我国海洋工程装备行业部分相关政策

图表5：2023-2024年部分省市海洋工程装备行业相关政策

图表6：2020-2024年Q3年中国GDP发展运行情况

图表7：2024年Q3中国三大产业增加值情况

图表8：2020-2024年Q3中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表9：2018-2023年中国人口数量情况

图表10：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表11：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表12：2013-2023年中国能源消费总量

图表13：2015-2024年12月中国海洋工程装备行业相关专利申请趋势分析

图表14：2015-2024年12月中国海洋工程装备行业相关专利申请人申请排名趋势分析

图表15：2015-2024年12月中国海洋工程装备行业相关专利申请人申请趋势分析 单位：个

图表16：2013-2023年全球GDP总量情况

图表17：2013-2023年美国GDP走势图

图表18：2013-2023年欧盟GDP走势图

图表19：2024-2025年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表20：2016-2023年全球海洋工程辅助船完工情况

图表21：2016-2023年全球海洋工程辅助船手持订单量情况

- 图表22：2017-2023年全球海上风电新增装机容量
 - 图表23：2014-2023年全球海上风电累计装机容量
 - 图表24：2023年全球海上风电累计装机规模分布情况
 - 图表25：2016-2023年全球海洋工程辅助船新承接订单情况
 - 图表26：2020-2023年韩国海工装备新承接订单情况
 - 图表27：世界海洋工程装备制造行业竞争态势
 - 图表28：Aker Solutions主要产品和服务
 - 图表29：Aker Solutions营业状况
 - 图表30：三星重工主要产品
 - 图表31：三星重工利润表
 - 图表32：三星重工资产负债表
 - 图表33：三星重工现金流量表
 - 图表34：Valaris PLC主要海洋工程装备产品
 - 图表35：Valaris PLC利润表
 - 图表36：Valaris PLC资产负债表
 - 图表37：Valaris PLC现金流量表
 - 图表38：全球海洋工程装备制造行业发展趋势
 - 图表39：2001-2023年中国海洋生产总值
 - 图表40：2017-2023年中国海洋生产总值细分产业结构
 - 图表41：2019-2023年中国海洋工程投资情况
 - 图表42：2017-2023年中国海洋工程累计项目数量及用海面积情况
 - 图表43：2019-2023年中国海洋工程投资金额及重大海洋工程投资情况
 - 图表44：2017-2023年中国海洋工程项目数量
 - 图表45：2020-2023年中国重大海洋油气工程投资规模
 - 图表46：2020-2023年中国新增重大油气工程项目
 - 图表47：我国海洋工程装备行业发展历程
 - 图表48：2017-2023年我国海洋工程装备订单交付数量及金额统计图
 - 图表49：2017-2023年我国海洋工程装备行业新接订单数量及金额统计图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1151778.html>