

# 2025-2031年中国海洋工程 成套设备制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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.bosidata.com/report/Z75104FW35.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-03-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

《2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制，全面剖析了中国海洋工程配套设备制造市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议，规避市场风险，全面掌握行业动态。第一章海洋工程配套设备制造行业发展环境分析

### 1.1 海洋工程配套设备制造行业定义及分类

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 产品分类

### 1.2 海洋工程装备制造行业概述

#### 1.2.1 海洋工程产业链构成

#### 1.2.2 海洋工程核心装备

### 1.3 海洋工程配套设备制造行业政策环境分析

#### 1.3.1 行业相关政策解读

#### 1.3.2 行业相关发展规划

### 1.4 海洋工程配套设备制造行业经济环境分析

#### 1.4.1 全球宏观经济现状及预测分析

##### (1) 全球宏观经济发展现状

##### (2) 全球宏观经济发展预测分析

#### 1.4.2 中国宏观经济现状及预测分析

##### (1) 中国宏观经济发展现状

##### (2) 中国宏观经济发展预测分析

##### (3) 海洋工程配套设备制造行业与宏观经济的关系

### 1.5 海洋工程配套设备制造行业技术环境分析

#### 1.5.1 行业专利申请数分析

#### 1.5.2 行业专利公开数量变化情况

#### 1.5.3 行业专利申请人分析

#### 1.5.4 行业热门技术分析

1.6 中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析第二章海洋工程装备制造行业发展现状分析

## 2.1 海上油气资源开发潜力分析

### 2.1.1 全球海上及陆上油气开采潜力对比

### 2.1.2 全球海洋油气产量分析

### 2.1.3 全球海洋油气开发投资额分析

### 2.1.4 中国海洋油气开采潜力分析

## 2.2 全球海洋工程装备制造行业发展现状

### 2.2.1 全球海洋工程装备发展历程

### 2.2.2 全球海洋工程装备产业格局

#### (1) 总承包和设计方面

#### (2) 总装建造能力方面

### 2.2.3 全球海洋工程装备市场规模

### 2.2.4 全球海洋工程装备竞争格局

### 2.2.5 全球海洋工程装备细分产品分析

#### (1) 全球海洋工程装备市场概况

#### (2) 全球钻井装备分析

#### 1) 自升式钻井平台分析

#### 2) 半潜式钻井平台分析

#### 3) 钻井船分析

#### (3) 全球生产装备分析

#### 1) 浮式生产储油轮分析

#### 2) 张力腿平台分析

#### 3) 立柱式平台分析

### 2.2.6 全球海洋工程装备市场容量预测分析

#### (1) 全球海洋工程装备新增需求预测分析

#### (2) 全球海洋工程装备更新需求预测分析

## 2.3 中国海洋工程装备制造行业发展现状

### 2.3.1 中国海洋工程装备制造业发展概况

### 2.3.2 中国海洋工程装备项目建设情况

### 2.3.3 中国海洋工程装备订单规模

### 2.3.4 中国海洋工程装备制造行业竞争格局

### 2.3.5 中国海洋工程装备投资结构

#### (1) 中国海洋工程行业投资结构

(2) 中国海洋工程装备投资结构

2.3.6 中国海洋工程装备所属行业进出口情况分析

(1) 中国海洋工程装备所属行业进出口状况综述

(2) 中国海洋工程装备进口产品分析

(3) 中国海洋工程装备出口产品分析

2.3.7 中国海洋工程装备制造技术现状及发展趋势

(1) 中国海洋工程装备制造技术现状

(2) 海洋工程装备制造行业技术发展趋势

1) 全球海工程装备制造技术发展趋势

2) 中国海工程装备制造技术发展趋势

2.3.8 中国海洋工程装备市场容量预测分析 第三章中国海洋工程配套设备制造行业发展现状分析

展现状分析

3.1 海洋工程配套设备制造行业发展概况

3.1.1 海洋工程配套设备制造行业发展概况

3.1.2 海洋工程配套设备制造行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2 海洋工程配套设备市场容量分析

3.2.1 海洋工程配套设备自给率

3.2.2 海洋工程配套设备市场容量

3.3 海洋工程配套设备投资规模分析

3.4 海洋工程配套设备制造行业经营效益分析

3.4.1 行业成本费用分析

3.4.2 行业产品获利能力分析

3.4.3 行业资产获利能力分析

3.5 中国海洋工程配套设备制造业发展模式分析

3.5.1 直接引进国外技术专利模式

3.5.2 联合外企设立合资工厂模式

3.5.3 产学研结合的自行研制模式

3.6 海洋工程配套设备制造行业趋势预测分析

3.6.1 海洋工程配套设备制造行业发展趋势

3.6.2 海洋工程配套设备制造行业市场容量预测分析 第四章海洋工程配套设备制造行

## 业竞争分析

### 4.1 海洋工程配套设备制造行业竞争格局

#### 4.1.1 全球海洋工程配套设备制造行业竞争格局

#### 4.1.2 中国海洋工程配套设备制造行业竞争格局

### 4.2 国际领先海洋工程配套设备制造企业在华投资布局分析

#### 4.2.1 美国国民油井华高公司（NOV）

##### （1）企业简介

##### （2）企业经营状况及竞争力分析

#### 4.2.2 瑞士ABB公司

##### （1）企业简介

##### （2）企业经营状况及竞争力分析

#### 4.2.3 德国西门子公司

##### （1）企业简介

##### （2）企业经营状况及竞争力分析

#### 4.2.4 美国卡特彼勒公司（CATERPILAR）

##### （1）企业简介

##### （2）企业经营状况及竞争力分析

#### 4.2.5 美国通用电气公司

##### （1）企业简介

##### （2）企业经营状况及竞争力分析

### 4.3 国内海洋工程配套设备制造行业五力竞争模型分析

#### 4.3.1 现有竞争者分析

#### 4.3.2 潜在进入者威胁

#### 4.3.3 供应商议价能力分析

#### 4.3.4 购买商议价能力分析

#### 4.3.5 替代品威胁分析

#### 4.3.6 竞争情况总结

### 4.4 海洋工程配套设备制造行业投资兼并与重组案例分析

#### 4.4.1 国际海洋工程配套设备制造企业投资兼并与重组案例分析

#### 4.4.2 国内海洋工程配套设备制造企业投资兼并与重组案例分析

#### 4.4.3 海洋工程配套设备制造行业投资兼并与重组整合趋势判断 第五章海洋工程配

## 设备制造行业细分产品分析

## 5.1 海工系泊链产品分析

### 5.1.1 海工系泊链竞争格局

### 5.1.2 海工系泊链市场规模

### 5.1.3 海工系泊链主要生产企业

### 5.1.4 海工系泊链研发进展

### 5.1.5 海工系泊链趋势预测

## 5.2 管件法兰产品分析

### 5.2.1 管件法兰概述

### 5.2.2 管件法兰竞争格局

### 5.2.3 管件法兰市场规模

### 5.2.4 管件法兰需求分析

### 5.2.5 管件法兰主要生产企业

### 5.2.6 管件法兰发展趋势

## 5.3 油套管产品分析

### 5.3.1 油套管概述

### 5.3.2 油套管竞争格局

### 5.3.3 油套管市场规模

### 5.3.4 油套管主要生产企业

### 5.3.5 油套管研发进展

### 5.3.6 油套管发展趋势

## 5.4 水下装备产品分析

### 5.4.1 水下装备概述

### 5.4.2 水下装备发展历程

### 5.4.3 水下装备发展现状

### 5.4.4 水下装备竞争格局

### 5.4.5 水下装备发展趋势 第六章海洋工程配套设备制造行业领先企业经营情况分析

## 6.1 上海振华重工（集团）股份有限公司

### 6.1.1 企业概况

### 6.1.2 企业优势分析

### 6.1.3 产品/服务特色

### 6.1.4 公司经营情况分析

### 6.1.5 公司发展规划

## 6.2 江苏亚星锚链股份有限公司

### 6.2.1 企业概况

### 6.2.2 企业优势分析

### 6.2.3 产品/服务特色

### 6.2.4 公司经营情况分析

### 6.2.5 公司发展规划

## 6.3 江阴中南重工股份有限公司

### 6.3.1 企业概况

### 6.3.2 企业优势分析

### 6.3.3 产品/服务特色

### 6.3.4 公司经营情况分析

### 6.3.5 公司发展规划

## 6.4 江苏中天科技股份有限公司

### 6.4.1 企业概况

### 6.4.2 企业优势分析

### 6.4.3 产品/服务特色

### 6.4.4 公司经营情况分析

### 6.4.5 公司发展规划

## 6.5 浙江金洲管道科技股份有限公司

### 6.5.1 企业概况

### 6.5.2 企业优势分析

### 6.5.3 产品/服务特色

### 6.5.4 公司经营情况分析

### 6.5.5 公司发展规划

## 6.6 山东墨龙石油机械股份有限公司

### 6.6.1 企业概况

### 6.6.2 企业优势分析

### 6.6.3 产品/服务特色

### 6.6.4 公司经营情况分析

### 6.6.5 公司发展规划

## 6.7 江汉石油钻头股份有限公司

### 6.7.1 企业概况



- 6.7.2 企业优势分析
- 6.7.3 产品/服务特色
- 6.7.4 公司经营情况分析
- 6.7.5 公司发展规划
- 6.8 巨力索具股份有限公司
  - 6.8.1 企业概况
  - 6.8.2 企业优势分析
  - 6.8.3 产品/服务特色
  - 6.8.4 公司经营情况分析
  - 6.8.5 公司发展规划
- 6.9 上海神开石油化工装备股份有限公司
  - 6.9.1 企业概况
  - 6.9.2 企业优势分析
  - 6.9.3 产品/服务特色
  - 6.9.4 公司经营情况分析
  - 6.9.5 公司发展规划
- 6.10 西安宝德自动化股份有限公司
  - 6.10.1 企业概况
  - 6.10.2 企业优势分析
  - 6.10.3 产品/服务特色
  - 6.10.4 公司经营情况分析
  - 6.10.5 公司发展规划 第七章海洋工程配套设备制造行业投资分析
- 7.1 海洋工程配套设备制造行业进入壁垒分析
  - 7.1.1 技术壁垒
  - 7.1.2 人才壁垒
  - 7.1.3 品牌壁垒
- 7.2 海洋工程配套设备制造行业投资前景分析
  - 7.2.1 行业政策风险
  - 7.2.2 行业技术风险
  - 7.2.3 油价波动风险
  - 7.2.4 行业宏观经济波动风险
  - 7.2.5 行业其他风险

## 7.3 海洋工程配套设备制造行业盈利模式分析

### 7.3.1 海洋工程配套设备制造行业盈利模式分析

- (1) 行业盈利点分析
- (2) 行业盈利模式分析
- (3) 行业盈利模式创新分析

### 7.3.2 海洋工程配套设备制造行业盈利因素分析

## 7.4 海洋工程配套设备制造行业投资建议

### 7.4.1 海洋工程配套设备制造行业投资机会

### 7.4.2 海洋工程配套设备制造行业投资建议

## 图表目录

图表 海洋工程配套设备制造介绍

图表 海洋工程配套设备制造图片

图表 海洋工程配套设备制造产业链分析

图表 海洋工程配套设备制造主要特点

图表 海洋工程配套设备制造政策分析

图表 海洋工程配套设备制造标准 技术

图表 海洋工程配套设备制造最新消息 动态

&hellip;&hellip;

图表 2019-2024年海洋工程配套设备制造行业市场容量统计

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业市场规模及增长情况

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业销售收入 单位：亿元

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业利润总额分析 单位：亿元

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业企业数量情况 单位：家

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业企业平均规模情况 单位：万元/家

图表 海洋工程配套设备制造价格走势

图表 2024年海洋工程配套设备制造成本和利润分析

图表 2024年中国海洋工程配套设备制造行业竞争力分析

图表 海洋工程配套设备制造优势

图表 海洋工程配套设备制造劣势

图表 海洋工程配套设备制造机会

图表 海洋工程配套设备制造威胁

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业盈利能力分析

图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业运营能力分析  
图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业偿债能力分析  
图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业发展能力分析  
图表 2019-2024年中国海洋工程配套设备制造行业经营效益分析  
&hellip;&hellip;

图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造市场规模及增长情况  
图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造行业市场需求情况  
图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造市场规模及增长情况  
图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造行业市场需求情况  
图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造市场规模及增长情况  
图表 \*\*地区海洋工程配套设备制造行业市场需求情况  
&hellip;&hellip;

图表 海洋工程配套设备制造品牌分析

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）概述

图表 企业海洋工程配套设备制造业务分析

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）经营情况分析

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）盈利能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）偿债能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）运营能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（一）成长能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）简介

图表 企业海洋工程配套设备制造业务

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）经营情况分析

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）盈利能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）偿债能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）运营能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（二）成长能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）概况

图表 企业海洋工程配套设备制造业务情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）经营情况分析

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）盈利能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）偿债能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）运营能力情况

图表 海洋工程配套设备制造企业（三）成长能力情况

&hellip;&hellip;

图表 海洋工程配套设备制造发展有利因素分析

图表 海洋工程配套设备制造发展不利因素分析

图表 进入海洋工程配套设备制造行业壁垒

图表 2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业市场容量预测分析

图表 2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业市场规模预测分析

图表 2025-2031年中国海洋工程配套设备制造市场趋势分析

图表 2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业风险研究

图表 2025-2031年中国海洋工程配套设备制造行业发展趋势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Z75104FW35.html>