

# 2024-2030年中国山东省海洋工程装备行业市场全景评估及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国山东省海洋工程装备行业市场全景评估及投资前景研判报告》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/1183446.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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《2024-2030年中国山东省海洋工程装备行业市场全景评估及投资前景研判报告》共十二章。首先介绍了山东省海洋工程装备行业市场发展环境、山东省海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了山东省海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了山东省海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对山东省海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了山东省海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对山东省海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资山东省海洋工程装备行业，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：

### 第一章 海洋工程装备业相关概述

#### 第一节 海洋工程装备范畴

- 一、海洋工程装备界定
- 二、海洋工程装备类别
- 三、海洋工程主要装备

#### 第二节 海洋石油开发产业链

- 一、海洋油气勘探历史
- 二、海洋石油产业链

### 第二章 世界海洋工程装备产业运行态势分析

#### 第一节 世界海洋工程装备产业总体格局

- 一、海洋油气资源开发装备是海洋工程装备的主体
- 二、全球造船及海工装备业向山东省转移
- 三、海洋工程装备新技术应用
- 四、海洋工程装备建造商三大阵营形成

#### 第二节 世界海洋工程装备业市场动态

- 一、欧美垄断装备设计和高端制造领域
- 二、亚洲国家主导海洋工程装备制造领域
- 三、资源大国企业开始进入建造领域

### 第三节 世界海洋工程装备建造商集群分布

- 一、新加坡
- 二、韩国
- 三、美国
- 四、欧洲

### 第四节 世界海洋工程装备产业发展趋势

- 一、大型化
- 二、深水化
- 三、多样化

## 第三章 世界海洋工程装备产业运行态势分析

### 第一节 法国Technip公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、企业动态

### 第二节 意大利Saipem公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、经营策略
- 四、企业动态

### 第三节 美国McDermott公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、分公司介绍

### 第四节 Subsea7公司

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务
- 四、企业动态

### 第五节 三星重工

- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、在华业务

#### 四、企业动态

##### 第六节 大宇造船

###### 一、企业概况

###### 二、经营情况

###### 三、在华业务

###### 四、企业动态

##### 第七节 现代重工

###### 一、企业概况

###### 二、经营情况

###### 三、在华业务

###### 四、企业动态

#### 第四章 山东省海洋工程装备行业市场环境解析

##### 第一节 山东省宏观经济发展环境分析

###### 一、山东省GDP增长情况分析

###### 二、工业经济发展形势分析

###### 三、全社会固定资产投资分析

###### 四、社会消费品零售总额分析

###### 五、城乡居民收入与消费分析

###### 六、对外贸易的发展形势分析

##### 第二节 山东省海洋工程装备业政策环境分析

###### 一、山东省海洋资源法体系初探

###### 二、我国调整海洋石油开采税收政策

###### 三、海洋石油开采监管将有章可循

###### 四、对外合作开采海洋石油资源条例

###### 五、海洋工程设备列入十四五新兴产业规划

##### 第三节 山东省海洋工程装备市场技术环境分析

#### 第五章 山东省海上石油资源分析

##### 第一节 全球储量

###### 一、海洋石油形成机理

###### 二、海洋油气资源储量

###### 三、海洋油气资源区域分布

##### 第二节 山东省储量

###### 一、山东省海洋油气资源

## 二、山东省海上油田现状

## 三、渤海油气资源分析

## 四、东海油气资源分析

## 五、南海油气资源分析

# 第六章 山东省海洋工程装备业运行形势分析

## 第一节 山东省海洋资源开采业运行总况

### 一、山东省海洋资源的基本国情

### 二、山东省海洋资源开发与管理现状

### 三、山东省海洋石油开采应有新思路

### 四、山东省海洋资源与可持续发展分析

## 第二节 山东省海洋工程装备业运行现状综述

### 一、海洋工程装备成船企新增长点

### 二、造船龙头企业全面进军海工

### 三、海洋工程装备将跻身新兴产业

# 第七章 山东省海洋工程装备业技术研究

## 第一节 山东省海洋工程装备业技术现状

### 一、海洋工程装备逐渐成为研究热点

### 二、海洋工程装备技术产业化进程

### 三、海洋工程装备技术交流与合作

## 第二节 山东省海洋工程技术装备技术需求前沿

### 一、深海油气资源开发平台技术

### 二、水面平台配套设备技术

### 三、水下生产系统（SUBSEA）

### 四、深潜器与深海空间站技术

#### （1）缆控潜器ROV

#### （2）深水钻井船

#### （3）载人潜器

#### （4）深海载人空间站

## 第三节 推动我国海洋工程技术装备业发展的建议

### 一、重点扶持企业技术改造

### 二、打造海工专业化制造基地

### 三、推进海工研发平台建设

### 四、投资海工重大创新工程

## 第八章 山东省海洋工程装备优势产品市场透析

### 第一节 自升式钻井平台

#### 一、山东省生产情况

#### 二、山东省订单占有率

### 第二节 半潜式钻井平台

#### 一、山东省订单情况

#### 二、山东省市场占有率

## 第九章 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口状况分析

### 第一节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口分析

#### 一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口数量情况

#### 二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进口金额情况

### 第二节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口分析

#### 一、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口数量情况

#### 二、山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业出口金额情况

### 第三节 山东省浮动或潜水式钻探或生产平台所属行业进出口均价分析

## 第十章 山东省海洋装备市场竞争新格局透析

### 第一节 山东省海洋工程装备竞争总况

#### 一、海洋工程装备行业"群雄逐鹿"

#### 二、海洋工程装备进入企业

### 第二节 外资进入山东省投资现状

#### 一、外商投资山东省海洋工程装备项目

#### 二、外商投资山东省海洋工程装备特点

### 第三节 2019-2023年山东省海洋工程装备业竞争趋势分析

#### 一、大型造船央企实力雄厚

#### 二、多元化央企海工业务发展迅速

#### 三、能源企业争相进入海工装备领域

#### 四、民营造船企业专注海工细分领域

## 第十一章 山东省海洋石油开采分析

### 第一节 山东省海洋石油开采发展分析

#### 一、山东省海上石油开采发展现状

#### 二、“十四五”时期石油开采规划

## 第二节 山东省海洋工程建设发展分析

### 一、2019-2023年海洋工程建设量

### 二、2023年中海油资本支出分析

## 第三节 南海深海战略蓝图展望

### 一、南海（南沙群岛）简介

### 二、油气储量分析及他国开采

### 三、中海油--南海深水战略准备

## 第十二章 2024-2030年山东省海洋工程装备行业前景及发展策略

### 第一节 2024-2030年山东省海洋工程装备行业发展前景

#### 一、山东省海洋工程装备制造业前景

#### 二、山东省海洋工程投资前景分析

#### 三、全球海工装备重心向山东省转移

### 第二节 2024-2030年山东省海洋工程装备市场预测

#### 一、全球海洋工程装备市场容量预测

#### 二、山东省海洋工程装备市场容量预测

### 第三节 2024-2030年山东省海洋工程装备行业风险分析

#### 一、产业政策风险

#### 二、资源依赖风险

#### 三、全球市场竞争加剧

#### 四、技术更新风险

#### 五、产品质量风险

#### 六、专业人才短缺

#### 七、原材料成本风险

### 第四节 2024-2030年山东省海洋工程装备行业发展战略及策略建议

#### 一、对行业发展形势的总体判断

#### 二、发展战略及市场策略分析

### 第五节 投资建议

## 图表目录

### 图表1海洋工程船舶分类

### 图表2自升式钻井平台

### 图表3半潜式钻井平台

### 图表4钻井船

### 图表5不同钻井平台工作水深



图表6不同钻井平台比较

图表7TLP生产平台

图表8Spar生产平台

图表9Semi生产平台

图表10FPSO生产平台

图表11不同生产平台工作水深

图表12不同生产平台比较

图表13海洋工程百年发展历程

图表14勘探开发海上油气生产过程一览表

图表152019-2023年世界石油和天然气储量统计

图表162019-2023年世界石油储量变化趋势图

图表172019-2023年世界天然气储量变化趋势图

图表182019-2023年世界石油和天然气产量统计

图表192019-2023年世界石油产量变化趋势图

图表202019-2023年世界天然气产量变化趋势图

图表212019-2023年世界炼油厂数量及加工能力走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1183446.html>