

# 2023-2028年中国海洋工程行业市场发展现状及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国海洋工程行业市场发展现状及投资方向研究报告》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/other/860650.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

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 中国海洋工程行业发展综述

#### 1.1 海洋工程行业定义及分类

##### 1.1.1 海洋工程行业的定义

##### 1.1.2 海洋工程装备的分类

##### 1.1.3 海洋工程产业链分析

#### 1.2 中国海洋工程行业市场环境分析

##### 1.2.1 海洋工程行业政策环境

##### 1.2.2 海洋工程行业经济环境

##### 1.2.3 海洋工程行业技术环境

##### 1.2.4 海洋工程行业环保问题

### 第二章 国内外油气资源开发状况及潜力分析

#### 2.1 全球油气资源开发状况及潜力分析

##### 2.1.1 全球油气资源开发背景

##### 2.1.2 全球海洋油气资源开发投资情况

##### 2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况

#### 2.2 中国油气资源开发状况及潜力分析

##### 2.2.1 中国油气资源储量及分布

##### 2.2.2 中国油气资源供需矛盾分析

##### 2.2.3 中国海洋油气资源开发潜力

### 第三章 2023-2028年全球海洋工程行业发展现状及前景预测

#### 3.1 全球海洋工程行业市场规模及需求分析

##### 3.1.1 全球海工装备制造行业市场规模情况

##### 3.1.2 全球海洋工程行业需求结构

#### 3.2 全球海洋工程行业竞争格局分析

##### 3.2.1 海洋工程装备行业总体竞争格局

##### 3.2.2 海洋工程装备制造领域竞争格局

##### 3.2.3 海洋工程装备各领域竞争格局

##### 3.2.4 海洋工程行业总包领域竞争格局

### 3.3全球主要国家海洋工程行业市场分析

#### 3.3.1欧美地区海洋工程行业市场分析

#### 3.3.2亚洲地区海洋工程装备市场分析

#### 3.3.3俄罗斯海工装备行业市场分析

### 3.4全球海洋工程行业发展前景预测

#### 3.4.1全球海洋油气开发投资预测

#### 3.4.2全球海洋工程行业市场容量预测

## 第四章 2023-2028年中国海洋工程行业发展现状及前景预测

### 4.1中国海洋工程行业发展状况分析

#### 4.1.1中国海洋工程行业发展总体概况

#### 4.1.2中国海洋工程行业整体竞争格局

### 4.2中国海工装备行业市场分析

#### 4.2.1中国海工装备行业市场情况

#### 4.2.2中国海工装备行业市场容量

### 4.3中国海洋工程行业建设情况

#### 4.3.1中国海洋工程基地分布情况

#### 4.3.2中国海洋工程项目建设情况

### 4.4中国海洋工程行业前景预测

#### 4.4.1中国海洋工程行业投资预测

#### 4.4.2中国海洋工程行业市场容量预测

## 第五章 2023-2028年全球海洋工程装备制造市场现状及预测

### 5.1全球海洋工程装备制造行业市场形势

#### 5.2钻井平台市场现状及预测

#### 5.3生产平台市场现状及预测

##### 5.3.1全球生产平台市场现状分析

##### 5.3.2 FPSO发展现状及预测

##### 5.3.3 TLP发展现状及预测

##### 5.3.4 FSRU发展情况

#### 5.4海洋工程船市场现状及预测

##### 5.4.1海洋工程船市场概况

##### 5.4.2海工作业船

##### 5.4.3海工调查船

#### 5.5海洋工程装备市场趋势预测

## 第六章 中国海洋工程行业领先企业经营情况分析

### 6.1海洋石油开发企业投资与规划分析

#### 6.1.1中国海洋石油集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营计划分析

#### 6.1.2中国石油天然气集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营计划分析

#### 6.1.3中国石油化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营计划分析

#### 6.2海洋工程行业领先企业经营情况分析

##### 6.2.1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) 企业经营优势分析

##### 6.2.2中远船务工程集团有限公司

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

##### 6.2.3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) 企业经营优势分析

##### 6.2.5上海振华重工(集团)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) 企业经营优势分析

#### 第七章 中国海洋工程行业投资机会及投资建议

##### 7.1海洋工程行业投资风险提示

7.1.1行业进入壁垒分析「HJ LT」

7.1.2行业投资风险提示

7.2海洋工程行业投资机会分析

7.3海洋工程行业投资建议

图表目录：

图表1：2018-2022年全球原油探明储量分布

图表2：2018-2022年各地原油可采储量对比

图表3：2018-2022年全球天然气探明储量分布

图表4：全球原油主要供给格局集中

图表5：全球原油产量增长统计

图表6：OPEC以减产方式推升油价

图表7：全球天然气产量增长统计

图表8：全球原油需求量增长统计

图表9：全球天然气消费量增长统计

图表10：资源禀赋差异带来全球供需不平衡

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/860650.html>