

2020年中国海洋工程行业分析报告- 行业竞争现状与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋工程行业分析报告-行业竞争现状与未来动向研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/475630475630.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

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) 行业监管体制分析

(2) 行业相关政策解读

(3) 行业发展规划解读

1.2.2 海洋工程行业经济环境

(1) 国际经济环境对海工装备行业影响加大

(2) 我国海上油气消费量增长对海工行业利好

1.2.3 海洋工程行业技术环境

(1) 国际技术环境分析

(2) 国内技术环境分析

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

(1) 全球油气资源储量及分布

(2) 全球油气资源产量分析

(3) 全球油气资源消费分析

(4) 全球石油供需矛盾分析

2.1.2 全球海洋油气资源开发投资情况

(1) 全球油气资源开发特点

(2) 全球海洋油气资源分布情况

(3) 全球海洋油气资源开发情况

2.1.3 主要国家海洋油气资源开发情况

(1) 委内瑞拉海洋油气资源开发情况

- (2) 沙特阿拉伯海洋油气资源开发情况
- (3) 加拿大海洋油气资源开发情况
- (4) 伊朗海洋油气资源开发情况
- (5) 美国海洋油气资源开发情况
- (6) 哈萨克斯坦海洋油气资源开发情况
- (7) 巴西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

- (1) 中国油气产销情况
- (2) 中国油气对外依存度分析
- (3) 中国陆地油气开发潜力分析

2.2.3 中国海洋油气资源开发潜力

- (1) 渤海油气资源开发潜力
- (2) 南海油气资源开发潜力
- (3) 东海油气资源开发潜力

第三章 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 全球海洋油气服务市场规模情况

3.1.3 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 海洋工程装备配件领域竞争格局

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

- (1) 美国海洋工程行业市场分析
- (2) 挪威海洋工程行业市场分析
- (3) 法国海洋工程行业市场分析
- (4) 英国海洋工程行业市场分析
- (5) 其它国家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

(1) 新加坡海洋工程行业市场分析

(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

(4) 阿联酋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

(1) 俄罗斯海工装备制造行业现状

(2) 俄罗斯海工装备制造行业需求

(3) 俄罗斯重点海工装备制造企业分析

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

(1) 全球海洋油服市场容量预测

(2) 全球海工装备总体规模预测

第四章 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 中国海洋工程行业投资分析

4.2.1 中国海洋油气开发投资情况

(1) 中国油气开采业投资情况

(2) 中国油气开采业资产总额

4.2.2 中国海洋石油工程投资结构

(1) 深海油田投资结构

(2) 油气项目承建结构

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

(1) 海洋工程油气项目建设情况

(2) 海洋工程装备项目建设情况

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

(1) 中国海洋工程行业投资结构

(2) 中国海洋油气开发投资预测

4.4.2 中国海洋工程行业市场容量预测

- (1) 油田服务市场容量预测
- (2) 海工装备市场容量预测
- (3) 海工装备各环节市场容量预测

第五章 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概况

5.1.1 全球海洋工程装备制造行业订单数量

5.1.2 全球海洋工程装备制造行业订单金额

5.2 钻井平台市场现状及预测

5.2.1 钻井平台结构特征分析

- (1) 钻井平台的分类
- (2) 钻井平台船龄结构

5.2.2 全球钻井平台市场现状分析

- (1) 全球钻井平台保有量分析
- (2) 全球钻井装备市场竞争格局分析

5.2.3 Jack-up发展现状及预测

- (1) Jack-up市场发展现状
- (2) Jack-up市场预测

5.2.4 Semi-sub发展现状及预测

- (1) Semi-sub市场发展现状
- (2) Semi-sub市场预测

5.2.5 Drill ship发展现状及预测

- (1) Drill ship市场发展现状
- (2) Drill ship市场预测

5.3 采油平台市场现状及预测

5.3.1 采油平台结构特征分析

5.3.2 FPSO发展现状及预测

- (1) FPSO运营规模
- (2) FPSO竞争格局
- (3) FPSO市场预测

5.3.3 TLP发展现状及预测

- (1) TLP保有量
- (2) TLP竞争格局

5.3.4 SPAR发展情况

5.4 海洋工程辅助设备市场现状及预测

5.4.1 海洋工程辅助设备市场概况

- (1) 海洋工程辅助设备系统
- (2) 辅助船市场
- (3) 配套设备市场竞争格局

5.4.2 三用工作船

- (1) 市场现状
- (2) 市场预测

5.4.3 平台供应船

- (1) 市场现状
- (2) 市场预测

5.5 海洋工程装备市场前景预测

5.5.1 海洋工程装备更新需求预测

5.5.2 海洋工程装备新增需求预测

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 中国海洋石油总公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.1.2 中国石油天然气集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

6.1.3 中国石油化工集团公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.3 中国船舶重工集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.4 中国船舶工业集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.6 招商局重工（深圳）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.7 海洋石油工程股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.8 中海油田服务股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.9 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.10 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

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

7.1.2 行业投资风险提示

(1) 宏观经济波动风险

(2) 油价波动风险

(3) 气候环境风险

(4) 市场风险

(5) 突发事件风险

(6) 其他风险

7.2 海洋工程行业投资机会分析

7.2.1 产业链投资机会分析

7.2.2 产业链各环节市场空间分析

7.2.3 产业链各环节技术难度分析

7.2.4 产业链各环节受益时间顺序

7.2.5 产业链各环节投资机会分析

(1) 油田钻采服务环节

(2) 工程承包环节

(3) 海工装备设计环节

(4) 海工装备制造环节

(5) 海工装备原材料环节

(6) 海工装备配套设备环节

7.3 “一带一路”背景下海洋工程行业投资建议

7.3.1 行业投资热点地区

7.3.2 行业投资热点装备

7.3.3 行业主要投资建议

(1) 市场方面

(2) 在研发、技术方面

(3) 在成本控制、信息化管理方面

图表目录

图表1：海洋工程分类

图表2：海洋工程产业链简介

图表3：海洋工程行业主管部门

图表4：海洋工程行业国家政策情况表

图表5：海洋工程行业主要省份地方政策规划

图表6：《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划（2017—2020年）》

图表7：2017-2020年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表8：2017-2020年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表9：2017-2020年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表10：2020年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表11：全球海洋深水技术进步简述

图表12：2017-2020年海工装备相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表13：2017-2020年海工装备相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表14：2020年海工装备相关专利申请人排名TOP10（单位：个）

图表15：2020年海工装备相关技术分类排名TOP100（单位：个）

图表16：海工装备制造行业技术主要发展任务分析

图表17：历史上严重的海洋油气泄漏事件简述

图表18：2020年全球石油探明储量区域分布占比（单位：%）

图表19：2020年全球天然气探明储量区域分布占比（单位：%）

图表20：2017-2020年全球石油与天然气产量变化趋势图（单位：亿吨，万亿立方米）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2020年中国海洋工程行业分析报告-行业竞争现状与未来动向研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/luqiaogongcheng/475630475630.html>