

2018-2024年中国海洋工程 行业全景调研及投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国海洋工程行业全景调研及投资前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/K771618QJV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

海洋工程是指以开发、利用、保护、恢复海洋资源为目的，并且工程主体位于海岸线向海一侧的新建、改建、扩建工程。一般认为海洋工程的主要内容可分为资源开发技术与装备设施技术两大部分，具体包括：围填海、海上堤坝工程，人工岛、海上和海底物资储藏设施、跨海桥梁、海底隧道工程，海底管道、海底电（光）缆工程，海洋矿产资源勘探开发及其附属工程，海上潮汐电站、波浪电站、温差电站等海洋能源开发利用工程，大型海水养殖场、人工鱼礁工程，盐田、海水淡化等海水综合利用工程，海上娱乐及运动、景观开发工程，以及国家海洋主管部门会同国务院环境保护主管部门规定的其他海洋工程。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国海洋工程行业全景调研及投资前景报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1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）国际经济环境对海工装备行业影响加大

（2）我国海上油气产量增长对海工行业利好

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2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3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4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 中国海洋石油开发投资情况
 - 4.2.2 中国海洋石油工程投资结构
- 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
- 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5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
 - 5.2.2 全球钻井平台市场现状分析
 - 5.2.3 Jack up发展现状及预测
 - 5.2.4 Semi-sub发展现状及预测
 - 5.2.5 Drill ship发展现状及预测
- 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
 - 5.3.3 TLP发展现状及预测
 - 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

5.4.2 三用工作船

5.4.3 平台供应船

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6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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.2 中国石油天然气集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.1.3 中国石油化工集团公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

6.2.3 中国船舶重工集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 大连船舶重工集团有限公司经营分析
- (4) 山海关船舶重工有限责任公司经营分析
- (5) 青岛北海船舶重工有限责任公司经营分析
- (6) 武昌船舶重工有限责任公司经营分析
- (7) 公司经营优劣势分析

6.2.4 中国船舶工业集团公司

- (1) 公司发展简况分析
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 中船黄埔文冲船舶有限公司经营分析
- (4) 上海外高桥造船有限公司经营分析
- (5) 公司经营优劣势分析

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) 企业经营优劣势分析

6.2.6 招商局重工（深圳）有限公司

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

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

6.2.9 江苏熔盛重工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.10 蓬莱巨涛海洋工程重工有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.11 深圳赤湾胜宝旺工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7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

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：中国海洋工程相关支持政策汇总

图表5：《中国制造2025》海洋工程行业发展重点

图表6：2007-2016年中国油气对外依存度情况（单位：%）

图表7：全球海洋工程装备技术发展趋势

图表8：中国海洋工程需突破的五类技术

图表9：2010-2016年海洋工程相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表10：截至2016年海洋工程相关专利申请人构成（单位：个）

图表11：2014-2016年部分河流携带入海的污染物量（单位：吨）

图表12：2010-2016年全国海洋油气平台污染物排海量（单位：万立方米）

图表13：2016年全球前十大石油储量国及其占比情况表（单位：十亿桶，%）

图表14：全球油气资源探明情况示意图（单位：%）

图表15：全球海洋油气资源地理分布

图表16：2010-2016年全球石油产量发展趋势图（单位：亿公吨，%）

图表17：2010-2016年全球天然气产量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）

图表18：2010-2016年全球石油消费量发展趋势图（单位：亿公吨，%）

图表19：2010-2016年全球天然气消费量发展趋势图（单位：万亿立方米，%）

图表20：2016-2035年世界石油需求预测（单位：万桶/天）

图表21：2005-2035年各地区油气资源消费情况及预测（百万桶/天）

图表22：1995-2023年全球石油供给情况及预测（单位：千桶/日）

图表23：1930-2030年陆地油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）

图表24：陆地油田综合递减率情况（单位：%）

图表25：1960-2030年海洋油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）

图表26：1960-2030年浅海油气长期供应情况及预测（单位：千桶/日）

图表27：全球海域石油、天然气探明储量情况图（单位：亿吨，万亿立方米）

图表28：当前全球海洋油气主要聚集区

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/K771618QJV.html>