



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国海洋工程配套 设备制造行业市场深度调研及未 来发展趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国海洋工程配套设备制造行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/291768.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

第1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

(1)全球宏观经济发展现状

(2)全球宏观经济发展预测

1.4.2 中国宏观经济现状及预测

(1)中国宏观经济发展现状

(2)中国宏观经济发展预测

(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2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

(1) 全球海洋工程装备新增需求预测

(2) 全球海洋工程装备更新需求预测

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 中国海洋工程装备进出口情况分析

(1) 中国海洋工程装备进出口状况综述

(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

第3章 中国海洋工程配套设备制造行业发展现状分析

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发展前景分析

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

第4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

4.2.2 瑞士ABB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

4.2.3 德国西门子公司

- (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

4.2.4 美国卡特彼勒公司(CATERPILAR)

- (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

4.2.5 美国通用电气公司

- (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

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5章 海洋工程配套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 海工系泊链发展前景

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6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 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 江苏亚星锚链股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 江阴中南重工股份有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 江苏中天科技股份有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

6.5 浙江金洲管道科技股份有限公司

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业经营优劣势分析

6.6 山东墨龙石油机械股份有限公司

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业经营情况分析

6.6.3 企业经营优劣势分析

6.7 江汉石油钻头股份有限公司

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2 企业经营情况分析

6.7.3 企业经营优劣势分析

6.8 巨力索具股份有限公司

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营情况分析

6.8.3 企业经营优劣势分析

6.9 上海神开石油化工装备股份有限公司

6.9.1 企业发展简况分析

6.9.2 企业经营情况分析

6.9.3 企业经营优劣势分析

6.10 西安宝德自动化股份有限公司

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2 企业经营情况分析

6.10.3 企业经营优劣势分析

第7章 海洋工程配套设备制造行业投资分析（AKLT）

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风险分析

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

部分图表目录：

图表1 海洋工程配套设备产品分类

图表2 海洋工程产业链简图

图表3 海洋油气资源开发三大核心装备

图表4 中国海洋工程配套设备制造行业相关政策汇总

图表5 《海洋工程装备制造业中长期发展规划》相关内容

图表6 《海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)》相关内容

图表7 2014-2017年美国实际GDP环比折年率(单位 %)

图表8 2014-2017年欧元区17国GDP季调折年率(单位 %)

图表9 2014-2017年度日本GDP环比变化情况(单位 %)

图表10 2014-2017年中国国内生产总值及其增长情况(单位 亿元, %)

图表11 2014-2017年全国工业增加值及其增长情况(单位 亿元, %)

图表12 2014-2017年全社会固定资产投资及同比增速(单位 亿元, %)

图表13 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利申请数量变化图(单位 个)

图表14 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利公开数量变化图(单位 个)

图表15 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人构成(单位 个)

图表16 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人综合比较(单位 个, 人, 年, %)

图表17 2017年中国海洋工程配套设备技术相关专利分布领域(前十位)(单位 个)

图表18 中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析

图表19 全球海上及陆上油气开采潜力对比(单位 亿吨, 万亿立方, %)

图表20 2014-2017年全球海洋油气产量增长情况(单位 百万桶/天)

图表21 2014-2017年全球海洋油气开发投资额(单位 十亿美元)

图表22 2014-2017年全球深水勘探开发投资额(单位 十亿美元)

图表23 我国陆地与海洋油气资源储备(单位 亿吨、万亿立方米, %)

图表24 我国与全球海上油气探明率对比(单位 %)

图表25 全球海洋工程装备发展历程

图表26 2017年全球海洋工程装备分类市场规模(单位 亿美元)

图表27 海洋工程装备制造业竞争格局

图表28 2017年全球海洋工程装备订单情况(单位 艘/座, 座, 艘)

图表29 2014-2017年全球自升式钻井平台订单量(单位 座)

图表30 2014-2017年全球自升式钻井平台利用率(单位 %)

更多图表见正文……

2018-2024年中国海洋工程配套设备制造行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告
报告目录：

第1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
 - (1)全球宏观经济发展现状
 - (2)全球宏观经济发展预测
 - 1.4.2 中国宏观经济现状及预测
 - (1)中国宏观经济发展现状
 - (2)中国宏观经济发展预测
 - (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2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

(1)全球海洋工程装备新增需求预测

(2)全球海洋工程装备更新需求预测

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 中国海洋工程装备进出口情况分析

(1)中国海洋工程装备进出口状况综述

(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

第3章 中国海洋工程配套设备制造行业发展现状分析

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发展前景分析

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

第4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

4.2.2 瑞士ABB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

4.2.3 德国西门子公司

(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

4.2.4 美国卡特彼勒公司(CATERPILAR)

(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

4.2.5 美国通用电气公司

(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

4.3 国内海洋工程配套设备制造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业投资兼并与重组整合趋势判断

第5章 海洋工程配套设备制造业细分产品分析

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 海工系泊链发展前景

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6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 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 江苏亚星锚链股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 江阴中南重工股份有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 江苏中天科技股份有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

6.5 浙江金洲管道科技股份有限公司

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业经营优劣势分析

6.6 山东墨龙石油机械股份有限公司

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2 企业经营情况分析

6.6.3 企业经营优劣势分析

6.7 江汉石油钻头股份有限公司

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2 企业经营情况分析

6.7.3 企业经营优劣势分析

6.8 巨力索具股份有限公司

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2 企业经营情况分析

6.8.3 企业经营优劣势分析

6.9 上海神开石油化工装备股份有限公司

6.9.1 企业发展简况分析

6.9.2 企业经营情况分析

6.9.3 企业经营优劣势分析

6.10 西安宝德自动化股份有限公司

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2 企业经营情况分析

6.10.3 企业经营优劣势分析

第7章 海洋工程配套设备制造行业投资分析（AKLT）

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业投资风险分析

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业盈利模式分析

7.3.1 海洋工程配套设备制造业盈利模式分析

(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业盈利因素分析

7.4 海洋工程配套设备制造业投资建议

7.4.1 海洋工程配套设备制造业投资机会

7.4.2 海洋工程配套设备制造业投资建议

部分图表目录：

图表1 海洋工程配套设备产品分类

图表2 海洋工程产业链简图

图表3 海洋油气资源开发三大核心装备

图表4 中国海洋工程配套设备制造业相关政策汇总

图表5 《海洋工程装备制造业中长期发展规划》相关内容

图表6 《海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)》相关内容

图表7 2014-2017年美国实际GDP环比折年率(单位 %)

图表8 2014-2017年欧元区17国GDP季调折年率(单位 %)

图表9 2014-2017年度日本GDP环比变化情况(单位 %)

图表10 2014-2017年中国国内生产总值及其增长情况(单位 亿元，%)

图表11 2014-2017年全国工业增加值及其增长情况(单位 亿元，%)

图表12 2014-2017年全社会固定资产投资及同比增速(单位 亿元，%)

图表13 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利申请数量变化图(单位 个)

图表14 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利公开数量变化图(单位 个)

图表15 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人构成(单位 个)

图表16 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人综合比较(单位 个，人，年，%)

图表17 2017年中国海洋工程配套设备技术相关专利分布领域(前十位)(单位 个)

图表18 中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析

图表19 全球海上及陆上油气开采潜力对比(单位 亿吨，万亿立方，%)

图表20 2014-2017年全球海洋油气产量增长情况(单位 百万桶/天)

图表21 2014-2017年全球海洋油气开发投资额(单位 十亿美元)

图表22 2014-2017年全球深水勘探开发投资额(单位 十亿美元)

图表23 我国陆地与海洋油气资源储备(单位 亿吨、万亿立方米，%)

图表24 我国与全球海上油气探明率对比(单位 %)

图表25 全球海洋工程装备发展历程

图表26 2017年全球海洋工程装备分类市场规模(单位 亿美元)

图表27 海洋工程装备制造业竞争格局

图表28 2017年全球海洋工程装备订单情况(单位 艘/座，座，艘)

图表29 2014-2017年全球自升式钻井平台订单量(单位 座)

图表30 2014-2017年全球自升式钻井平台利用率(单位 %)

更多图表见正文……

2018-2024年中国海洋工程配套设备制造行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告
报告目录：

第1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

(1)全球宏观经济发展现状

(2)全球宏观经济发展预测

1.4.2 中国宏观经济现状及预测

- (1)中国宏观经济发展现状
- (2)中国宏观经济发展预测
- (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2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

(1)全球海洋工程装备新增需求预测

(2)全球海洋工程装备更新需求预测

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 中国海洋工程装备进出口情况分析

(1)中国海洋工程装备进出口状况综述

(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

第3章 中国海洋工程配套设备制造行业发展现状分析

3.1 海洋工程配套设备制造业发展概况

3.1.1 海洋工程配套设备制造业发展概况

3.1.2 海洋工程配套设备制造业影响因素分析

(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发展前景分析

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

第4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

4.2.2 瑞士ABB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

4.2.3 德国西门子公司

(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

4.2.4 美国卡特彼勒公司(CATERPILAR)

(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

4.2.5 美国通用电气公司

(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

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5章 海洋工程配套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 海工系泊链发展前景

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6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 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 江苏亚星锚链股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 江阴中南重工股份有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 江苏中天科技股份有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

6.5 浙江金洲管道科技股份有限公司

6.5.1 企业发展简况分析

6.5.2 企业经营情况分析

6.5.3 企业经营优劣势分析

6.6 山东墨龙石油机械股份有限公司

6.6.1 企业发展简况分析

6.6.2企业经营情况分析

6.6.3企业经营优劣势分析

6.7 江汉石油钻头股份有限公司

6.7.1 企业发展简况分析

6.7.2企业经营情况分析

6.7.3企业经营优劣势分析

6.8 巨力索具股份有限公司

6.8.1 企业发展简况分析

6.8.2企业经营情况分析

6.8.3企业经营优劣势分析

6.9 上海神开石油化工装备股份有限公司

6.9.1 企业发展简况分析

6.9.2企业经营情况分析

6.9.3企业经营优劣势分析

6.10 西安宝德自动化股份有限公司

6.10.1 企业发展简况分析

6.10.2企业经营情况分析

6.10.3企业经营优劣势分析

第7章 海洋工程配套设备制造行业投资分析（AKLT）

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风险分析

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

部分图表目录：

图表1 海洋工程配套设备产品分类

图表2 海洋工程产业链简图

图表3 海洋油气资源开发三大核心装备

图表4 中国海洋工程配套设备制造行业相关政策汇总

图表5 《海洋工程装备制造业中长期发展规划》相关内容

图表6 《海洋工程装备产业创新发展战略(2011-2020)》相关内容

图表7 2014-2017年美国实际GDP环比折年率(单位 %)

图表8 2014-2017年欧元区17国GDP季调折年率(单位 %)

图表9 2014-2017年度日本GDP环比变化情况(单位 %)

图表10 2014-2017年中国国内生产总值及其增长情况(单位 亿元，%)

图表11 2014-2017年全国工业增加值及其增长情况(单位 亿元，%)

图表12 2014-2017年全社会固定资产投资及同比增速(单位 亿元，%)

图表13 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利申请数量变化图(单位 个)

图表14 2014-2017年海洋工程配套设备技术相关专利公开数量变化图(单位 个)

图表15 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人构成(单位 个)

图表16 2017年底海洋工程配套设备技术相关专利申请人综合比较(单位 个，人，年，%)

图表17 2017年中国海洋工程配套设备技术相关专利分布领域(前十位)(单位 个)

图表18 中国海洋工程配套设备制造行业发展机遇与威胁分析

图表19 全球海上及陆上油气开采潜力对比(单位 亿吨，万亿立方，%)

图表20 2014-2017年全球海洋油气产量增长情况(单位 百万桶/天)

图表21 2014-2017年全球海洋油气开发投资额(单位 十亿美元)

图表22 2014-2017年全球深水勘探开发投资额(单位 十亿美元)

图表23 我国陆地与海洋油气资源储备(单位 亿吨、万亿立方米，%)

图表24 我国与全球海上油气探明率对比(单位 %)

图表25 全球海洋工程装备发展历程

图表26 2017年全球海洋工程装备分类市场规模(单位 亿美元)

图表27 海洋工程装备制造业竞争格局

图表28 2017年全球海洋工程装备订单情况(单位 艘/座，座，艘)

图表29 2014-2017年全球自升式钻井平台订单量(单位 座)

图表30 2014-2017年全球自升式钻井平台利用率(单位 %)

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/291768.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。