

2022-2028年中国海洋工程 装备行业发展趋势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国海洋工程装备行业发展趋势与投资战略报告》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.cction.com/report/202110/243318.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国海洋工程装备行业发展趋势与投资战略报告》共九章。首先介绍了海洋工程装备行业市场发展环境、海洋工程装备整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备行业，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 海洋工程装备行业概述

1.1 海洋工程相关概述

1.1.1 海洋工程基本概念

1.1.2 海洋工程经济效益

1.1.3 海洋经济制约因素

1.2 海洋工程装备基本概述

1.2.1 海洋工程装备的定义

1.2.2 海洋工程装备的分类

1.2.3 海洋工程装备产业链

1.3 海洋工程装备行业发展的地位与意义

1.3.1 海洋工程装备发展的重要地位

1.3.2 海洋油气装备发展的战略意义

第二章 2015-2019年海洋油气资源勘探开发分析

2.1 2015-2019年油气业发展综合分析

2.1.1 全球油气发展形势

2.1.2 全球油气格局变化

2.1.3 油气行业运行状况

- 2.1.4 油气勘探开发进展
- 2.1.5 油气行业发展态势
- 2.2 2015-2019年全球海洋油气勘探开发分析
 - 2.2.1 全球海洋油气资源储量规模
 - 2.2.2 全球海洋油气勘探开发形势
 - 2.2.3 全球深水油气的竞争力增强
 - 2.2.4 全球海洋油气行业发展趋势
- 2.3 2015-2019年中国海洋油气勘探开发分析
 - 2.3.1 海洋油气资源分布状况
 - 2.3.2 海洋油气勘探开发进展
 - 2.3.3 海洋油气资源产量规模
 - 2.3.4 海洋油气勘探技术历程
 - 2.3.5 海洋油气勘探开发突破
 - 2.3.6 海洋油气勘探开发建议

第三章 2015-2019年全球海洋工程装备发展分析

- 3.1 2015-2019年全球海洋工程装备行业发展综述
 - 3.1.1 行业发展特征
 - 3.1.2 市场交易规模
 - 3.1.3 区域发展梯队
 - 3.1.4 市场竞争格局
 - 3.1.5 行业发展趋势
- 3.2 全球海洋工程装备细分市场发展状况
 - 3.2.1 装备种类结构
 - 3.2.2 生产设备结构
 - 3.2.3 辅助设备发展
- 3.3 主要国家海洋工程装备发展分析
 - 3.3.1 韩国
 - 3.3.2 新加坡
 - 3.3.3 欧洲

第四章 2015-2019年中国海洋工程装备行业发展分析

4.1 2015-2019年中国海洋工程装备行业发展状况

4.1.1 行业发展历程

4.1.2 行业支持政策

4.1.3 行业发展概况

4.1.4 行业发展成就

4.1.5 行业运行状况

4.1.6 行业下游竞争

4.1.7 行业集聚发展

4.1.8 行业发展态势

4.2 2015-2019年海洋石油装备发展分析

4.2.1 海洋石油勘探主要设备

4.2.2 海洋石油装备供需分析

4.2.3 海洋石油装备技术现状

4.3 2015-2019年海洋工程装备技术研发分析

4.3.1 国内外海工装备技术的差距

4.3.2 海洋工程装备领域关键技术

4.3.3 海洋工程技术研究方向分析

4.3.4 海工装备检测试验技术发展

4.3.5 海洋工程科技创新发展战略

4.3.6 海工装备制造项目执行技术

4.4 中国海洋工程装备发展存在的问题及策略

4.4.1 海洋石油装备存在问题

4.4.2 海洋工程装备制约因素

4.4.3 海洋石油装备发展建议

4.4.4 海洋工程装备发展对策

第五章 2015-2019年中国船舶企业进军海洋工程装备领域分析

5.1 2015-2019年中国造船工业发展综述

5.1.1 造船工业发展概况

5.1.2 造船工业运行特点

5.1.3 造船工业存在问题

5.1.4 造船工业发展建议

- 5.1.5 造船工业前景展望
- 5.2 2015-2019年造船工业运行状况
 - 5.2.1 2018年造船工业运行状况
 - 5.2.2 2018年造船工业运行状况
 - 5.2.3 2019年造船工业运行状况
- 5.3 中国船企转型发展海洋工程装备分析
 - 5.3.1 船企转型海工装备
 - 5.3.2 船企转型面临挑战
 - 5.3.3 船企创新转型策略
- 5.4 中国船企进军海洋工程装备领域动态
 - 5.4.1 上海外高桥
 - 5.4.2 中集来福士
 - 5.4.3 中远船务
- 5.5 船企转向海洋工程装备业务面临的挑战及建议
 - 5.5.1 技术挑战
 - 5.5.2 融资挑战
 - 5.5.3 管理挑战
 - 5.5.4 发展建议

第六章 主要地区海洋工程装备行业分析

- 6.1 上海市
 - 6.1.1 创新资源丰富
 - 6.1.2 产值规模占比
 - 6.1.3 行业合作动态
 - 6.1.4 海工创新中心
 - 6.1.5 行业空间布局
- 6.2 江苏省
 - 6.2.1 海洋经济现状
 - 6.2.2 行业发展成就
 - 6.2.3 行业发展目标
 - 6.2.4 重点发展方向
 - 6.2.5 行业重点任务

6.2.6 主要保障措施

6.3 山东省

6.3.1 产业资源优势

6.3.2 相关政策支持

6.3.3 产业集群发展

6.3.4 重点区域发展

6.3.5 项目建设状况

6.4 广东省

6.4.1 海洋产业发展状况

6.4.2 产业基地发展规模

6.4.3 海洋工程建设进展

6.4.4 产业发展空间广阔

6.5 其他地区

6.5.1 浙江省

6.5.2 湖北省

6.5.3 天津市

第七章 海洋工程装备业重点企业财务状况分析

7.1 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

7.1.1 公司发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 核心竞争力分析

7.1.6 未来前景展望

7.2 上海振华重工（集团）股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 公司发展战略

7.2.6 未来前景展望

7.3 海洋石油工程股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 西安宝德自动化股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.5 上海神开石油化工装备股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.6 中国船舶工业股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略

第八章 中国海洋工程装备市场投资潜力分析

8.1 投资潜力分析

8.1.1 行业投资环境

- 8.1.2 行业投资动态
- 8.1.3 细分市场机遇
- 8.2 投资风险预警
 - 8.2.1 材料生产风险
 - 8.2.2 技术研发风险
 - 8.2.3 产品竞争风险
- 8.3 投资要素剖析
 - 8.3.1 船舶技术复杂
 - 8.3.2 市场竞争激烈
 - 8.3.3 核心竞争要素
 - 8.3.4 产业变革发展
 - 8.3.5 产业结构升级

第九章 海洋工程装备行业前景分析

- 9.1 中国海洋工程装备行业前景展望
 - 9.1.1 行业整合发展
 - 9.1.2 行业发展前景
 - 9.1.3 行业发展趋势
 - 9.1.4 行业发展目标
- 9.2 中国海工装备细分市场发展前景
 - 9.2.1 海洋石油装备发展方向
 - 9.2.2 海洋工程配套设备潜力
- 9.3 2022-2028年中国海洋工程装备产业发展预测分析
 - 9.3.1 2020-2024年中国海洋工程装备产业影响因素分析
 - 9.3.2 2020-2024年中国海洋工程装备制造市场规模预测

附录：

附录一：《海洋工程装备工程实施方案》

附录二：《海洋工程装备产业创新发展战略（2011-2020）》

附录三：《海洋工程装备制造制造业中长期发展规划》

附录四：海洋工程装备制造制造业持续健康发展行动计划（2017-2020年）

图表目录

- 图表1 海洋工程装备行业产业链
- 图表2 我国海洋工程装备产业链各环节主要企业
- 图表3 2015-2019年全球主要地区原油供给量
- 图表4 2015-2019年全球主要地区天然气供给量
- 图表5 2015-2019年中国石油、天然气产量变化情况
- 图表6 2015-2019年中国石油、天然气表观消费量
- 图表7 2015-2019年石油、天然气对外依存度
- 图表8 2015-2019年我国海洋油气业增加值
- 图表9 2015-2019年我国海洋原油产量
- 图表10 2015-2019年我国海洋天然气产量
- 图表11 2015-2019年全球海工装备市场成交额
- 图表12 全球海工装备制造竞争三大梯队
- 图表13 全球钻井装备制造市场竞争格局
- 图表14 全球主要海工配套设备市场竞争格局
- 图表15 2019年全球钻井平台种类结构
- 图表16 2019年全球生产设备种类结构
- 图表17 海洋工程辅助设备系统分类
- 图表18 全球海洋工程配套设备市场竞争格局
- 图表19 国家层面关于海洋工程装备行业的主要政策
- 图表20 《海洋工程装备制造业持续健康发展行动计划（2017-2020年）》重点任务
- 图表21 2015-2019年中国海工装备全球市场占比
- 图表22 2015-2019年海洋工程专用设备制造行业主营收入
- 图表23 2019年主要油田服务企业盈利情况
- 图表24 海洋工程装备研究机构分布
- 图表25 海洋工程装备产业聚集区
- 图表26 海洋平台基本信息
- 图表27 “UMW NAGA 7”自升式钻井平台
- 图表28 钻井船“深水冠军”号
- 图表29 “蓝鲸”号超深水半潜式钻井平台
- 图表30 海洋资源勘探领域发展趋势
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/243318.html>