

2022-2028年中国海洋工程装备制造行业市场规模 调研及发展前景分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋工程装备制造行业市场规模调研及发展前景分析报告》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.chyxx.com/research/202111/987551.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋工程装备制造行业市场规模调研及发展前景分析报告》共十六章。首先介绍了海洋工程装备制造行业市场发展环境、海洋工程装备制造整体运行态势等，接着分析了海洋工程装备制造行业市场运行的现状，然后介绍了海洋工程装备制造市场竞争格局。随后，报告对海洋工程装备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋工程装备制造行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋工程装备制造产业有个系统的了解或者想投资海洋工程装备制造行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 海洋工程装备制造业发展综述

第一节 海洋工程装备制造业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

1、海洋工程装备体系

2、移动海洋钻井平台

3、海洋油气生产系统

4、海洋工程船

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 海洋工程装备制造业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年海洋工程装备制造业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第四节 海洋工程装备制造业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

1、海洋工程发展总体状况

2、海洋油气工程已建项目

3、海洋油气工程在建项目

4、海洋油气工程拟建项目

5、海洋工程行业需求前景

六、上下游行业影响及风险提示

第二章 海洋工程装备制造业市场环境及影响分析

第一节 海洋工程装备制造业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、海洋工程装备制造业标准

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析

一、海洋工程装备产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、海洋工程装备产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析

一、海洋工程装备技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国海洋工程装备制造业新技术研究

二、海洋工程装备技术发展水平

1、我国海洋工程装备制造业技术水平所处阶段

2、与国外海洋工程装备制造业的技术差距

三、2017-2021年海洋工程装备技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际海洋工程装备制造业发展及经验借鉴

第一节 全球海洋工程装备市场总体情况分析

一、全球海洋工程装备制造业的发展特点

二、2017-2021年全球海洋工程装备市场结构

三、2017-2021年全球海洋工程装备制造业发展分析

四、2017-2021年全球海洋工程装备制造业竞争格局

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、美国

三、韩国

四、新加坡

五、其他国家地区

1、巴西海洋工程装备制造业发展分析

2、印度海洋工程装备制造业发展分析

3、俄罗斯海洋工程装备制造业发展分析

4、阿联酋海洋工程装备制造业发展分析

第三节 国际海洋工程装备企业运营分析

一、世界领先海工装备设计企业运营分析

1、美国F&G

2、荷兰GustoMSC

3、挪威Ulstein

4、日本MODEC

5、挪威AkerKvaerner

二、世界领先海工装备制造企业运营分析

1、新加坡吉宝O&M

2、新加坡胜科海事

3、韩国现代重工

4、韩国三星重工

5、韩国大宇造船

三、世界领先海洋工程承包企业运营分析

1、美国Transocean

2、美国TSC188

3、荷兰SBM

4、挪威Prosafe

5、美国ENSCO

第四章 中国海洋工程装备制造业的国际比较分析

第一节 中国海洋工程装备制造业的国际比较分析

一、中国海洋工程装备制造业竞争力指标分析

二、中国海洋工程装备制造业经济指标国际比较分析

三、海洋工程装备制造业国际竞争力比较

1、生产要素

2、需求条件

3、支援与相关产业

4、企业战略、结构与竞争状态

5、政府的作用

第二节 全球海洋工程装备制造业市场需求分析

一、市场规模现状

1、装备数量规模

2、装备市场规模

3、装备订单规模

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第三节 全球海洋工程装备制造业市场供给分析

一、生产规模现状

二、产能规模分布

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

第四节 影响全球海洋工程装备需求的因素分析

一、海上油气开发因素分析

二、石油价格波动因素分析

三、技术和政治因素分析

四、装备利用率因素分析

第五节 全球海洋工程装备制造业前景预测

一、全球海工装备更新改装需求

二、全球海工装备新增需求规模

三、全球海工装备总体规模预测

第二部分 行业深度分析

第五章 我国海洋工程装备制造业运行现状分析

第一节 我国海洋工程装备制造业发展状况分析

一、我国海洋工程装备制造业发展阶段

二、我国海洋工程装备制造业发展总体概况

三、我国海洋工程装备制造业发展特点分析

四、我国海洋工程装备制造业商业模式分析

第二节 2017-2021年海洋工程装备制造业发展现状

一、2017-2021年我国海洋工程装备制造业市场规模

二、2017-2021年我国海洋工程装备制造业发展分析

三、2017-2021年中国海洋工程装备企业发展分析

四、2017-2021年中国海洋工程装备市场总体分析

第三节 我国海洋工程装备市场价格走势分析

一、海洋工程装备市场定价机制组成

二、海洋工程装备市场价格影响因素

三、2017-2021年海洋工程装备产品价格走势分析

四、2022-2028年海洋工程装备产品价格走势预测

第四节 海洋工程装备建造分析

一、移动钻井平台建造分析

二、浮式生产平台建造分析

三、海洋工程船建造分析

第五节 海洋工程装备运营分析

一、移动钻井平台运营分析

二、浮式生产平台运营分析

三、海洋工程船运营分析

第六章 我国海洋工程装备制造业所属行业整体运行指标分析

第一节 2017-2021年中国海洋工程装备制造业所属行业总体规模

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2017-2021年中国海洋工程装备制造业所属行业产销分析

一、我国海洋工程装备制造业所属行业工业总产值

二、我国海洋工程装备制造业所属行业工业销售产值

三、我国海洋工程装备制造业所属行业产销率

第三节 2017-2021年中国海洋工程装备制造业所属行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2022-2028年我国海洋工程装备市场供需形势分析

第一节 海洋工程装备制造业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析238

四、2017-2021年原材料产能情况分析

第二节 我国海洋工程装备市场供需分析

一、2017-2021年我国海洋工程装备供给情况

1、我国海洋工程装备供给分析

2、我国海洋工程装备产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2017-2021年我国海洋工程装备需求情况

1、海洋工程装备需求市场

2、海洋工程装备客户结构

3、海洋工程装备需求的地区差异

三、2017-2021年我国海洋工程装备供需平衡分析

第三节 海洋工程装备产品市场应用及需求预测

一、海洋工程装备产品应用市场总体需求分析

1、海洋工程装备产品应用市场需求特征

2、海洋工程装备产品应用市场需求总规模

二、2022-2028年海洋工程装备领域需求量预测

1、2022-2028年海洋工程装备领域需求产品功能预测

2、2022-2028年海洋工程装备领域需求市场格局预测

三、重点行业海洋工程装备产品需求分析预测

1、移动钻井平台需求分析预测

2、浮式生产平台需求分析预测

3、海洋工程船需求分析预测

第八章 海洋工程装备所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 海洋工程装备所属行业进出口市场分析

一、海洋工程装备所属行业进出口综述

1、中国海洋工程装备所属行业进出口的特点分析

2、中国海洋工程装备所属行业进出口地区分布状况

3、中国海洋工程装备所属行业进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国海洋工程装备所属行业进出口政策与国际化经营

二、海洋工程装备所属行业出口市场分析

1、2017-2021年行业出口整体情况

2、2017-2021年行业出口总额分析

3、2017-2021年行业出口产品结构

三、海洋工程装备所属行业进口市场分析

1、2017-2021年行业进口整体情况

2、2017-2021年行业进口总额分析

3、2017-2021年行业进口产品结构

第二节 中国海洋工程装备所属行业出口面临的挑战及对策

一、中国海洋工程装备所属行业出口面临的挑战

二、中国海洋工程装备所属行业未来出口展望

三、中国海洋工程装备产品所属行业出口对策

四、海洋工程装备所属行业进出口前景及建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第三部分 市场全景调研

第九章 海洋工程装备制造业产业结构分析

第一节 海洋工程装备产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、海洋工程装备制造业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第十章 海洋工程装备制造产业集群发展分析

第一节 中国海洋工程装备产业集群发展特色分析

一、行业总体区域结构特征及变化

1、行业区域结构特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

二、长江三角洲海洋工程装备产业发展特色分析

三、珠江三角洲海洋工程装备产业发展特色分析

四、环渤海地区海洋工程装备产业发展特色分析

五、新兴海洋工程装备产业群体发展特色分析

六、主要省市集中度及竞争力模式分析

第二节 中国海洋工程装备重点城市产业现状与规划

一、山东省海工装备产业现状与规划

1、主要配套政策

2、产业发展现状

3、产业发展规划

二、江苏省海工装备产业现状与规划

三、上海市海工装备产业现状与规划

四、浙江省海工装备产业现状与规划

五、珠海市海工装备产业现状与规划

六、天津市海工装备产业现状与规划

七、辽宁省海工装备产业现状与规划

第十一章 海洋工程装备细分市场分析及预测

第一节 中国海洋工程装备细分市场结构分析

一、海洋工程装备市场结构现状分析

1、钻井装备分类与特点

- 2、生产装备分类与特点
- 3、辅助船舶分类与特点
- 4、配套设备分类与特点
- 二、海洋工程装备细分结构特征分析
- 三、海洋工程装备细分市场发展概况
- 四、海洋工程装备市场结构变化趋势
- 第二节 2017-2021年钻井装备市场分析
 - 一、钻井装备市场现状
 - 1、钻井装备保有量
 - 2、钻井装备利用率
 - 3、钻井装备新接订单
 - 二、自升式钻井平台市场分析
 - 1、保有量与订单情况
 - 2、利用率变化情况
 - 3、日费率变化情况
 - 4、在建名单汇总
 - 5、新建订单分布
 - 三、半潜式钻井平台市场分析
 - 四、钻井船市场分析
- 第三节 2017-2021年生产装备市场分析
 - 一、生产装备市场总体状况
 - 二、浮式生产设备市场分析
 - 三、FPSO市场状况分析
 - 1、FPSO订单数量
 - 2、FPSO订单分布
 - 四、TLP市场状况分析
 - 五、SPAR市场状况分析
- 第四节 2017-2021年辅助船舶市场分析
- 第五节 2017-2021年配套设备市场分析
 - 一、配套设备的地位
 - 二、配套设备供应情况
 - 三、配套设备细分市场分析
 - 1、海工系泊链
 - 2、管件法兰
 - 3、油套管

四、配套设备研发情况

五、配套设备发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第十二章 2021年中国海洋工程装备制造业行业竞争格局分析

第一节 海洋工程装备制造业行业壁垒分析

一、经营壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、人才壁垒

五、其他壁垒

第二节 海洋工程装备制造业行业竞争格局

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 海洋工程装备制造业行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第四节 2022-2028年海洋工程装备制造业行业竞争力提升策略

第十三章 海洋工程装备行业领先企业经营形势分析

第一节 中国海洋工程装备企业总体发展状况分析

一、海洋工程装备企业主要类型

二、海洋工程装备企业资本运作分析

三、海洋工程装备企业创新及品牌建设

四、海洋工程装备企业国际竞争力分析

五、海洋工程装备企业排名分析

第二节 海洋工程装备领先企业经营形势分析

一、中国船舶工业集团公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

二、中国船舶重工集团公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

三、中远船务工程集团有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

四、太平洋造船集团有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

五、中国船舶工业股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

六、中国船舶重工股份有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

七、大连船舶重工集团有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

八、福建省船舶工业集团公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

九、江苏省无锡船厂有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

十、中国熔盛重工集团控股有限公司

1、企业概况

2、企业经营分析

3、企业竞争力分析

4、企业经营策略和发展战略

第五部分 投资前景展望

第十四章 海洋工程装备制造业“十四五”规划研究

第一节 “十三五”海洋工程装备制造业发展回顾

一、“十三五”海洋工程装备制造业运行情况

二、“十三五”海洋工程装备制造业发展特点

三、“十三五”海洋工程装备制造业发展成就

第二节 海洋工程装备制造业“十四五”总体规划

一、海洋工程装备制造业“十四五”规划主要目标

二、海洋工程装备制造业“十四五”规划重点发展方向

三、海洋工程装备制造业“十四五”规划重大创新项目

第三节 “十四五”区域产业发展分析

一、“十三五”区域发展态势与存在问题

二、“十四五”我国区域政策的基本走向

三、“十四五”区域产业布局与产业转移

第四节 “十四五”时期海洋工程装备制造业热点问题研究

一、行业技术发展热点问题

二、产业增长方式转型问题

三、行业产业链延伸问题

四、行业节能减排问题

五、产业转移及承接问题

第五节 “十四五”规划将为海洋工程装备找到新增长点

第十五章 2022-2028年海洋工程装备制造业投资价值评估分析

第一节 海洋工程装备制造业投资特性分析

一、海洋工程装备制造业进入壁垒分析

二、海洋工程装备制造业盈利因素分析

三、海洋工程装备制造业盈利模式分析

第二节 中国海洋工程装备制造业发展的驱动因素

一、解决石油对外高依存度的客观要求

1、石油的战略地位

2、石油对外依存度

3、陆地油气资源紧缺

4、海洋油气开发处起步阶段

二、政策大力支持海洋工程装备行业

三、大国海洋战略提速将拉动海洋工程

四、船舶行业面临瓶颈，转战海工装备

五、全球海洋工程装备制造业向中国转移

第三节 2022-2028年海洋工程装备制造业投资价值评估

一、行业投资效益分析

1、行业活力系数比较及分析

2、行业投资收益率比较及分析

3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十六章 2022-2028年海洋工程装备制造业投资机会与风险防范

第一节 海洋工程装备制造业投资分析

第二节 海洋工程装备制造行业融资分析

第三节 2022-2028年海洋工程装备制造业投资机会

第四节 2022-2028年海洋工程装备制造业投资风险防范

第五节 中国海洋工程装备制造业投资建议

一、海洋工程装备制造业未来发展方向

二、海洋工程装备制造业主要投资建议

三、中国海洋工程装备企业融资分析

1、中国海洋工程装备企业IPO融资分析

2、中国海洋工程装备企业再融资分析(ZY TL)

部分图表目录：

图表 1 生命周期各发展阶段的影响

图表 2 海洋工程产业链图解

图表 3 海洋工程装备体系

图表 4 海洋工程装备产业投资的价值分配

图表 5 海洋工程装备制造的业务分类及价值比例

图表 6 2017-2021年全球经济运行趋势

图表 7 2017-2021年世界经济增长率（季度环比折年率，%）

图表 8 新兴经济体经济增长预测

图表 9 2021年GDP初步核算数据

图表 10 GDP环比增长速度

图表 11 2017-2021年我国国内生产总值及其增长速度

图表 12 2017-2021年我国人均GDP统计

图表 13 2017-2021年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 14 2017-2021年我国发电量产量及同比增速

图表 15 2017-2021年我国钢材产量及同比增速

图表 16 2017-2021年我国水泥产量及同比增速

图表 17 2017-2021年我国原油加工量日均产量及同比增速

图表 18 2017-2021年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表 19 2017-2021年我国乙烯产量及同比增速

图表 20 2017-2021年我国汽车产量及同比增速

图表 21 2017-2021年我国轿车产量及同比增速

图表 22 2017-2021年我国全社会固定资产投资及其增长率情况

图表 23 2017-2021年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 24 2017-2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表 25 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 26 2021年分机构人民币贷款情况

图表 27 2021年我国社会融资规模

图表 28 2021年金融机构人民币贷款各利率区间占比

图表 29 2021年大额美元存款与美元贷款平均利率金

图表 30 2021年我国制造业PMI指标走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/987551.html>