

中国海洋工程行业发展深度分析与未来前景调研报告（2022-2029年）

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《中国海洋工程行业发展深度分析与未来前景调研报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202204/592846.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

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。

国家层面海洋工程行业政策

近年来，为了促进海洋工程行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年中共中央国务院发布的《全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案》集聚国际海洋创新机构，大力发展海洋科技，加快建设现代海洋服务业集聚区，打造以海洋高端智能设备、海洋工程装备、海洋电子信息（大数据）、海洋新能源、海洋生态环保等为主的海洋科技创新高地。

2015-2022年国家层面海洋工程行业政策汇总

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2013年

国务院

关于印发船舶工业加快结构调整促进转型升级实施方案（2013-2015年）的通知

强化需求引导，调整产品结构。发展技术含量高、市场潜力大的绿色环保船舶、专用特种船舶、高技术船舶，发展海洋工程装备，提高船用设备配套能力，扩大国内有效需求，推动船舶产品结构升级。

2014年

国务院

关于近期支持东北振兴若干重大政策举措的意见

积极推动设立战略性新兴产业创业投资基金。国家集中力量扶持东北地区做大做强智能机器人、燃气轮机、高端海洋工程装备、集成电路装备、高性能纤维及复合材料、石墨新材料、光电子、卫星及应用、生物医药等产业，形成特色新兴产业集群。

2015年

国务院办公厅

关于加快融资租赁业发展的指导意见

鼓励工程机械、铁路、电力、民用飞机、船舶、海洋工程装备及其他大型成套设备制造企业采用融资租赁方式开拓国际市场，发展跨境租赁。

2016年

中共中央 国务院

国家创新驱动发展战略纲要

开发海洋资源高效可持续利用适用技术，加快发展海洋工程装备，构建立体同步的海洋观测体系，推进我国海洋战略实施和蓝色经济发展。

2017年

国务院办公厅

关于推动国防科技工业军民融合深度发展的意见

调整优化民用船舶产业结构，发展高技术船舶和海洋工程。发展军民两用的信息安全与网络安全技术产业。

2018年

中共中央 国务院

关于支持海南全面深化改革开放的指导意见

高起点发展海洋经济，积极推进南海天然气水合物、海底矿物商业化开采，鼓励民营企业参与南海资源开发，加快培育海洋生物、海水淡化与综合利用、海洋可再生能源、海洋工程装备研发与应用等新兴产业，支持建设现代化海洋牧场。

2019年

国务院

关于促进综合保税区高水平开放高质量发展的若干意见

对注册在综合保税区内的融资租赁企业进出口飞机、船舶和海洋工程结构物等大型设备涉及跨关区的，在确保有效监管和执行现行相关税收政策的前提下，按物流实际需要，实行海关异地委托监管。

2020年

国务院办公厅

关于推进对外贸易创新发展的实施意见

积极推动电力、轨道交通、通信设备、船舶及海洋工程、工程机械、航空航天等装备类大型成套设备开拓国际市场。

2021年

中共中央 国务院

全面深化前海深港现代服务业合作区改革开放方案

集聚国际海洋创新机构，大力发展海洋科技，加快建设现代海洋服务业集聚区，打造以海洋高端智能设备、海洋工程装备、海洋电子信息（大数据）、海洋新能源、海洋生态环保等为

主的海洋科技创新高地。构建知识产权创造、保护和运用生态系统，推动知识产权维权援助、金融服务、海外风险防控等体制机制创新，建设国家版权创新发展基地。

资料来源：观研天下整理

地方层面海洋工程行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动海洋工程行业发展，如黑龙江省发布的《黑龙江省“十四五”数字经济发展规划》中面向航空航天、船舶及海洋工程、轨道交通等行业，加快增材制造装备、智能无人飞行器、智能应急装备等智能装备的研发与制造。开发智能化数控系统和伺服驱动装置，打造全国领先的数控重型机床产业集群。

发布时间

省市

政策名称

重点内容

2021年

福建

福建省推进船舶和海洋工程装备高质量发展工作方案（2021—2023年）

绕“海洋强省”和“制造强省”战略目标，以增强产业竞争力为核心，以提升装备研制能力为重点，从推进修造船业可持续发展、推动电动船舶创新发展、壮大海工装备产业等方面提出相关重点任务和保障措施，旨在打造细分市场优势和全产业链竞争力，加快实现船舶与海工装备产业高质量发展，助力“海上福建”建设。

2021年

浙江

浙江省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要

推进智慧海洋工程建设。实施智慧海洋“1355”行动。加快海洋信息基础设施建设，建成省级智慧海洋大数据中心，着力提升海洋信息综合感知、通信传输、资源处理能力。推进海洋数字产业化与海洋产业数字化，拓宽智慧海洋应用服务。加强智慧海洋高端装备研发，夯实智慧海洋产业技术、标准规范支撑保障，形成全要素、多领域、系统性的智慧海洋建设格局。

2022年

黑龙江

黑龙江省“十四五”数字经济发展规划

面向航空航天、船舶及海洋工程、轨道交通等行业，加快增材制造装备、智能无人飞行器、智能应急装备等智能装备的研发与制造。开发智能化数控系统和伺服驱动装置，打造全国领先的数控重型机床产业集群。

2018年

深圳

深圳市关于进一步加快发展战略性新兴产业的实施方案

推进建设深圳市智能海洋工程制造业创新中心，提升新型海工装备与特种船舶、高附加值钻井平台、深海探测设备和海洋环保装备等海洋高端装备发展水平，拓展邮轮游艇上下游产业链。

2019年

重庆

关于做好促进综合保税区高水平开放高质量发展有关工作的通知

对注册在综合保税区内的融资租赁企业进出口飞机、船舶和海洋工程结构物等大型设备涉及跨关区的，在确保有效监管和执行现行相关税收政策的前提下，按物流实际需要，实行海关异地委托监管。

2021年

天津

天津市自然资源保护和利用“十四五”规划的通知

大力培育新兴海洋产业，以临港海洋经济示范区为依托，加快推进海水淡化与综合利用产业发展，培育壮大海洋工程装备产业链条，加快发展海洋金融、融资租赁等海洋服务业，积极谋划海洋经济新动能。继续做强优势海洋产业，推动天津港建设世界一流的智慧港口、绿色港口，壮大海洋油气、海洋文旅、海洋工程建筑等优势海洋产业，创建一流的国家海洋博物馆，打造一批“蓝色品牌”。

2021年

江苏

江苏省“十四五”科技创新规划的通知

先进合金材料领域，面向航空航天、轨道交通、海洋工程、高技术船舶、大型工程机械等高端装备领域的特种合金材料需求，优先支持开展先进变形、粉末、单晶高温合金、特种耐蚀钢、超超临界工程设备用耐热合金、特种铝镁钛合金等特种合金材料的研发。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国海洋工程行业发展深度分析与未来前景调研报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国海洋工程行业发展概述

第一节 海洋工程行业发展情况概述

- 一、海洋工程行业相关定义
- 二、海洋工程特点分析
- 三、海洋工程行业基本情况介绍
- 四、海洋工程行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、海洋工程行业需求主体分析

第二节 中国海洋工程行业生命周期分析

- 一、海洋工程行业生命周期理论概述
- 二、海洋工程行业所属的生命周期分析

第三节 海洋工程行业经济指标分析

- 一、海洋工程行业的赢利性分析
- 二、海洋工程行业的经济周期分析
- 三、海洋工程行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球海洋工程行业市场发展现状分析

第一节 全球海洋工程行业发展历程回顾

第二节 全球海洋工程行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲海洋工程行业地区市场分析

一、亚洲海洋工程行业市场现状分析

二、亚洲海洋工程行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲海洋工程行业市场前景分析

第四节 北美海洋工程行业地区市场分析

一、北美海洋工程行业市场现状分析

二、北美海洋工程行业市场规模与市场需求分析

三、北美海洋工程行业市场前景分析

第五节 欧洲海洋工程行业地区市场分析

一、欧洲海洋工程行业市场现状分析

二、欧洲海洋工程行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲海洋工程行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界海洋工程行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球海洋工程行业市场规模预测

第三章 中国海洋工程行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对海洋工程行业的影响分析

第三节 中国海洋工程行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对海洋工程行业的影响分析

第五节 中国海洋工程行业产业社会环境分析

第四章 中国海洋工程行业运行情况

第一节 中国海洋工程行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国海洋工程行业市场规模分析

一、影响中国海洋工程行业市场规模的因素

二、中国海洋工程行业市场规模

三、中国海洋工程行业市场规模解析

第三节 中国海洋工程行业供应情况分析

一、中国海洋工程行业供应规模

二、中国海洋工程行业供应特点

第四节 中国海洋工程行业需求情况分析

一、中国海洋工程行业需求规模

二、中国海洋工程行业需求特点

第五节 中国海洋工程行业供需平衡分析

第五章 中国海洋工程行业产业链和细分市场分析

第一节 中国海洋工程行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、海洋工程行业产业链图解

第二节 中国海洋工程行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对海洋工程行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对海洋工程行业的影响分析

第三节 我国海洋工程行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国海洋工程行业市场竞争分析

第一节 中国海洋工程行业竞争现状分析

一、中国海洋工程行业竞争格局分析

二、中国海洋工程行业主要品牌分析

第二节中国海洋工程行业集中度分析

一、中国海洋工程行业市场集中度影响因素分析

二、中国海洋工程行业市场集中度分析

第三节中国海洋工程行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国海洋工程行业模型分析

第一节中国海洋工程行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国海洋工程行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国海洋工程行业SWOT分析结论

第三节中国海洋工程行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国海洋工程行业需求特点与动态分析

第一节中国海洋工程行业市场动态情况

第二节中国海洋工程行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节海洋工程行业成本结构分析

第四节海洋工程行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国海洋工程行业价格现状分析

第六节中国海洋工程行业平均价格走势预测

- 一、中国海洋工程行业平均价格趋势分析
- 二、中国海洋工程行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国海洋工程行业所属行业运行数据监测

第一节中国海洋工程行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国海洋工程行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国海洋工程行业所属行业财务指标分析

- 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

第十章 2018-2022年中国海洋工程行业区域市场现状分析

第一节中国海洋工程行业区域市场规模分析

- 一、影响海洋工程行业区域市场分布的因素
- 二、中国海洋工程行业区域市场分布

第二节中国华东地区海洋工程行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区海洋工程行业市场分析

(1) 华东地区海洋工程行业市场规模

(2) 华东地区海洋工程行业市场现状

(3) 华东地区海洋工程行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区海洋工程行业市场分析

(1) 华中地区海洋工程行业市场规模

(2) 华中地区海洋工程行业市场现状

(3) 华中地区海洋工程行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区海洋工程行业市场分析

(1) 华南地区海洋工程行业市场规模

(2) 华南地区海洋工程行业市场现状

(3) 华南地区海洋工程行业市场规模预测

第五节华北地区海洋工程行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区海洋工程行业市场分析

(1) 华北地区海洋工程行业市场规模

(2) 华北地区海洋工程行业市场现状

(3) 华北地区海洋工程行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区海洋工程行业市场分析

(1) 东北地区海洋工程行业市场规模

(2) 东北地区海洋工程行业市场现状

(3) 东北地区海洋工程行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区海洋工程行业市场分析
 - (1) 西南地区海洋工程行业市场规模
 - (2) 西南地区海洋工程行业市场现状
 - (3) 西南地区海洋工程行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区海洋工程行业市场分析
 - (1) 西北地区海洋工程行业市场规模
 - (2) 西北地区海洋工程行业市场现状
 - (3) 西北地区海洋工程行业市场规模预测

第十一章 海洋工程行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国海洋工程行业发展前景分析与预测

第一节 中国海洋工程行业未来发展前景分析

一、海洋工程行业国内投资环境分析

二、中国海洋工程行业市场机会分析

三、中国海洋工程行业投资增速预测

第二节 中国海洋工程行业未来发展趋势预测

第三节 中国海洋工程行业规模发展预测

一、中国海洋工程行业市场规模预测

二、中国海洋工程行业市场规模增速预测

三、中国海洋工程行业产值规模预测

四、中国海洋工程行业产值增速预测

五、中国海洋工程行业供需情况预测

第四节 中国海洋工程行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国海洋工程行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国海洋工程行业进入壁垒分析

一、海洋工程行业资金壁垒分析

二、海洋工程行业技术壁垒分析

三、海洋工程行业人才壁垒分析

四、海洋工程行业品牌壁垒分析

五、海洋工程行业其他壁垒分析

第二节海洋工程行业风险分析

一、海洋工程行业宏观环境风险

二、海洋工程行业技术风险

三、海洋工程行业竞争风险

四、海洋工程行业其他风险

第三节中国海洋工程行业存在的问题

第四节中国海洋工程行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国海洋工程行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国海洋工程行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国海洋工程行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 海洋工程行业营销策略分析

一、海洋工程行业产品策略

二、海洋工程行业定价策略

三、海洋工程行业渠道策略

四、海洋工程行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/592846.html>