

2019-2025年中国海洋经济行业投资潜力分析及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国海洋经济行业投资潜力分析及未来前景预测报告》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/201812/701542.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

一般认为现代海洋经济包括为开发海洋资源和依赖海洋空间而进行的生产活动，以及直接或间接开发海洋资源及空间的相关产业活动，由这样一些产业活动形成的经济集合均被视为现代海洋经济范畴。主要包括海洋渔业、海洋交通运输业、海洋船舶工业、海盐业、海洋油气业、滨海旅游业等。2003年5月中国国务院发布的《全国海洋经济发展规划纲要》给出了一个政府认可的相对权威的海洋经济定义，认为“海洋经济是开发利用海洋的各类海洋产业及相关经济活动的总和”。不同时期的各种海洋资源开发活动形成各种海洋产业，有传统的海洋渔业、海洋交通运输业和海盐业；近20年来形成的新兴海洋产业，包括海水增养殖业、海洋油气工业、滨海旅游娱乐业、海水直接利用业、海洋医药和食品工业等；另外还有一些正处于技术储备阶段的未来海洋产业，如海洋能利用、深海采矿业、海洋信息产业、海水综合利用等。

智研咨询发布的《2019-2025年中国海洋经济行业投资潜力分析及未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了海洋经济相关概念及发展环境，接着分析了中国海洋经济规模及消费需求，然后对中国海洋经济市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海洋经济面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋经济有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 海洋经济的概念及战略意义

1.1 海洋经济的定义

1.1.1 海洋经济的概念解析

1.1.2 海洋经济的理论依据

1.1.3 海洋经济的分类标准

1.2 海洋经济的分层结构

1.2.1 核心层

1.2.2 支持层

1.2.3 外围层

1.3 海洋经济的基本特征

1.3.1 公有性、流动性和立体性

1.3.2 开发风险高与开发难度大

1.3.3 多行业、多学科和国际合作性

1.3.4 增值快与经济效益良好

1.4 发展海洋经济的重要战略意义

1.4.1 海洋经济在国民经济中的地位

1.4.2 海洋经济提升中国国际竞争力

1.4.3 海洋经济促进中国经济转型升级

第二章 2016-2018年国际海洋经济的经验借鉴

2.1 国际海洋经济发展概况

2.1.1 国际海洋经济发展的宏观背景

2.1.2 国际海洋经济发展的特征解析

2.1.3 国际海洋经济的产业结构解析

2.1.4 国际海洋经济发展的主要经验

2.1.5 国际海洋经济发展的总体趋势

2.2 2016-2018年国际海洋经济发展的典型模式

2.2.1 美国模式

2.2.2 日本模式

2.2.3 新加坡模式

2.3 2016-2018年国际海洋经济细分产业状况

2.3.1 传统海洋产业

2.3.2 海洋工程行业

2.3.3 海洋油气开发

2.3.4 海洋娱乐产业

2.3.5 海洋运输业

2.4 2016-2018年国际海洋经济强国的发展经验

2.4.1 美国

2.4.2 日本

2.4.3 英国

2.4.4 俄罗斯

2.4.5 澳大利亚

第三章 2016-2018年中国海洋经济产业发展的环境要素

3.1 海域环境

3.1.1 海域范围

3.1.2 海底地貌

3.1.3 海洋水文

3.1.4 海域环境评价

3.2 水质环境

3.2.1 海水环境总况

3.2.2 海洋环境灾害和环境风险

3.2.3 主要入海污染源状况

3.2.4 部分海洋功能区环境状况

3.3 资源环境

3.3.1 中国海洋资源现状

3.3.2 海洋资源开发现状

3.3.3 海洋资源开发趋势

3.3.4 海洋资源危机分析

3.3.5 海洋资源开发策略

3.4 经济环境

3.4.1 中国宏观经济运行现状

3.4.2 中国宏观经济政策解读

3.4.3 海洋经济与宏观经济的相关性

3.5 物流环境

3.5.1 中国物流业的基本情况

3.5.2 中国物流业的布局特征

3.5.3 海洋经济的高端物流需求分析

3.5.4 海洋经济与高端物流的联动发展

第四章 2016-2018年中国海洋经济产业发展现状

4.1 2016-2018年中国海洋经济产业发展综述

4.1.1 行业概况

4.1.2 区域格局

4.1.3 产业变化

4.1.4 发展态势

4.2 2016-2018年中国海洋经济产业规模分析

4.2.1 整体规模

4.2.2 细分产业规模

4.2.3 主要区域规模

4.3 2016-2018年海洋经济试点状况

4.3.1 海洋经济试点进程

4.3.2 海洋经济试点意义

4.3.3 海洋经济试点成效

4.3.4 下一阶段工作重点

4.4 2016-2018年三大沿海地区海洋经济发展综况

4.4.1 环渤海地区

4.4.2 长三角地区

4.4.3 珠三角地区

4.5 海洋经济的地区差异分析

4.5.1 各省海洋经济占GDP比重

4.5.2 地区发展水平的聚类分析

4.5.3 不同发展阶段的聚类分析

4.5.4 海洋三次产业的比重分析

4.5.5 海洋三次产业的地区差距

4.6 海洋经济发展中的主要问题

4.6.1 环境危机正在加剧

4.6.2 海洋科技创新能力较弱

4.6.3 结构调整力度急需加大

4.6.4 政策措施尚待健全

4.7 促进海洋经济发展的建议

4.7.1 海洋经济的科学发展思路

4.7.2 海洋经济产业链发展建议

4.7.3 海洋经济的统筹规划措施

4.7.4 国外海洋经济发展的战略启示

第五章 2016-2018年海洋经济核心产业分析

5.1 滨海旅游业

5.1.1 滨海旅游业的PEST分析

5.1.2 滨海旅游业市场规模现状

5.1.3 滨海旅游业的特征与趋势

5.1.4 滨海旅游业客源市场分析

5.1.5 滨海旅游业区域结构及定位

5.1.6 滨海旅游业产品开发模式

5.1.7 滨海旅游业产品开发策略

5.2 海洋运输业

5.2.1 全球海运业的发展现状

5.2.2 中国海运业地位及战略意义

5.2.3 中国海运业增加值规模

5.2.4 中国海运业面临的形势

5.2.5 中国海运市场价格行情

5.2.6 中国海运业发展的建议

5.3 海洋渔业

5.3.1 海洋渔业资源环境分析

5.3.2 全球海洋渔业发展现状

5.3.3 中国海洋渔业规模状况

5.3.4 中国海洋渔船拥有量

5.3.5 中国海洋渔业从业人员

5.3.6 中国海洋渔业用海情况

5.3.7 中国海洋渔业产品产量

5.4 海洋油气业

5.4.1 海洋油气资源环境分析

5.4.2 全球海洋油气业发展现状

5.4.3 中国海洋油气业发展总况

5.4.4 中国海洋油气勘探状况

5.4.5 中国海洋油气开发工程

5.4.6 中国海洋油气生产状况

5.4.7 海洋油气业的问题及建议

5.4.8 海洋油气业的发展前景

5.5 海洋工程行业

5.5.1 全球海洋工程产业发展格局

5.5.2 全球海洋工程装备业发展现状

5.5.3 中国海工装备制造业基本情况

5.5.4 中国海工装备制造业订单现状

5.5.5 中国海洋工程建筑业发展现状

5.5.6 海洋工程装备业市场规模预测

5.5.7 海洋工程装备制造业发展规划

5.6 海洋船舶业

5.6.1 海洋船舶制造业产业链构成

5.6.2 全球海洋船舶工业发展现状

5.6.3 中国海洋船舶工业发展现状

5.6.4 中国海洋船舶工业运行特征

5.6.5 中国海洋船舶业存在的问题

5.6.6 中国海洋船舶业发展的建议

5.6.7 中国船舶行业未来发展规划

5.7 海洋生物医药业

5.7.1 全球海洋生物医药产业现状

5.7.2 中国海洋生物医药产业现状

5.7.3 中国海洋生物医药发展态势

5.7.4 中国海洋生物医药政策环境

5.7.5 海洋生物医药重点研究领域

5.7.6 海洋生物医药业存在的问题

5.7.7 海洋生物医药业发展的建议

5.8 海水利用业

5.8.1 海水利用产业的发展环境

5.8.2 海水利用产业的发展现状

5.8.3 海水利用产业的市场监管

5.8.4 海水淡化利用产业现状

5.8.5 海水淡化产业的政策环境

5.8.6 海水淡化产业发展的问题

5.8.7 海水淡化产业发展的建议

5.8.8 海水淡化产业未来发展规划

第六章 2016-2018年海洋经济关联产业分析

6.1 海洋农林业

6.1.1 发展现状

6.1.2 问题分析

6.1.3 发展建议

6.1.4 前景展望

6.2 海洋服务业

6.2.1 发展现状

6.2.2 问题分析

6.2.3 发展重点

6.2.4 发展建议

6.2.5 前景展望

6.3 海洋环境保护业

6.3.1 发展现状

6.3.2 问题分析

6.3.3 发展建议

6.3.4 前景展望

6.4 海洋保险业

6.4.1 发展现状

6.4.2 问题分析

6.4.3 发展建议

6.4.4 前景展望

第七章 2016-2018年典型地区海洋经济产业的发展与经验

7.1 2016-2018年山东省海洋经济产业分析

7.1.1 资源基础

7.1.2 产业概况

7.1.3 产业规模

7.1.4 政策环境

7.1.5 机遇与挑战

7.1.6 发展思路

7.1.7 投资机会分析

7.2 2016-2018年浙江省海洋经济产业分析

7.2.1 资源基础

7.2.2 产业概况

7.2.3 产业规模

7.2.4 政策环境

7.2.5 机遇与挑战

7.2.6 发展思路

7.2.7 投资机会分析

7.3 2016-2018年广东省海洋经济产业分析

7.3.1 资源基础

7.3.2 产业概况

7.3.3 产业规模

7.3.4 政策环境

7.3.5 机遇与挑战

7.3.6 发展思路

7.4 2016-2018年福建省海洋经济产业分析

7.4.1 资源基础

7.4.2 产业概况

7.4.3 产业规模

7.4.4 区域结构

7.4.5 政策环境

7.4.6 发展思路

7.5 2016-2018年上海市海洋经济产业分析

7.5.1 资源基础

7.5.2 产业概况

7.5.3 问题分析

7.5.4 政策环境

7.5.5 机遇与挑战

7.5.6 发展思路

7.6 2016-2018年天津市海洋经济产业分析

7.6.1 资源基础

7.6.2 产业概况

7.6.3 产业规模

7.6.4 政策环境

7.6.5 机遇与挑战

7.7 2016-2018年辽宁省海洋经济产业分析

7.7.1 资源基础

7.7.2 产业概况

7.7.3 产业规模

7.7.4 政策环境

7.7.5 机遇与挑战

7.8 2016-2018年河北省海洋经济产业分析

7.8.1 资源基础

7.8.2 产业现状

7.8.3 政策环境

7.8.4 机遇与挑战

7.9 2016-2018年江苏省海洋经济产业分析

7.9.1 资源基础

7.9.2 产业概况

7.9.3 产业规模

7.9.4 政策环境

7.9.5 机遇与挑战

7.10 2016-2018年海南省海洋经济产业分析

7.10.1 资源基础

7.10.2 发展意义

7.10.3 产业规模

7.10.4 政策环境

7.10.5 发展思路

7.11 2016-2018年广西壮族自治区海洋经济产业分析

7.11.1 资源基础

7.11.2 产业概况

7.11.3 产业规模

7.11.4 产业结构

7.11.5 机遇与挑战

第八章 2016-2018年典型海洋经济产业园区介绍

8.1 2016-2018年海洋经济产业园建设动态

8.1.1 海洋工程装备产业园

8.1.2 海洋生物产业园

8.1.3 海洋文化休闲产业园

8.1.4 海洋渔业产业园

8.1.5 海洋科学综合考察基地

8.1.6 蓝色经济产业园

8.2 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区

8.2.1 园区概况

8.2.2 投资环境

8.2.3 运营状况

8.2.4 招商政策

8.2.5 发展规划

8.3 上海长兴海洋装备产业园

8.3.1 园区概况

8.3.2 投资环境

8.3.3 运营状况

8.3.4 园区动态

8.3.5 招商政策

8.4 青岛蓝色生物医药产业园

8.4.1 园区概况

8.4.2 投资环境

8.4.3 运营状况

8.4.4 招商政策

8.4.5 技术服务平台

8.5 深圳龙岗海洋生物产业园

8.5.1 园区概况

8.5.2 投资环境

8.5.3 运营状况

8.5.4 招商政策

8.6 福建诏安金都海洋生物产业园

8.6.1 园区概况

8.6.2 投资环境

8.6.3 运营状况

8.6.4 发展规划

第九章 2016-2018年海洋经济重点招商目标企业

9.1 滨海旅游领域

9.1.1 中国国旅集团有限公司

9.1.2 中青旅控股股份有限公司

9.1.3 武汉三特索道集团股份有限公司

9.2 海洋交通运输领域

9.2.1 中海集装箱运输股份有限公司

9.2.2 中远航运股份有限公司

9.2.3 中国远洋运输集团

9.3 海洋油气领域

9.3.1 中国海洋石油总公司

9.3.2 中海油田服务股份有限公司

9.3.3 海洋石油工程股份有限公司

9.4 海洋渔业领域

9.4.1 獐子岛集团股份有限公司

9.4.2 山东东方海洋科技股份有限公司

9.4.3 山东好当家海洋发展股份有限公司

9.5 海洋工程领域

9.5.1 中国船舶工业集团公司

9.5.2 中国船舶重工股份有限公司

9.5.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

9.6 海洋生物领域

9.6.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司

9.6.2 深圳市海王生物工程股份有限公司

9.6.3 山东山大华特科技股份有限公司

9.7 海水利用领域

9.7.1 浙江海亮股份有限公司

9.7.2 南方汇通股份有限公司

9.7.3 双良节能系统股份有限公司

第十章 海洋经济产业的投资分析

10.1 海洋经济产业整体投资形势

10.1.1 投资利好

10.1.2 投资动向

10.1.3 投资机会

10.1.4 投资风险

10.2 滨海旅游业的投资分析

10.2.1 投资特性

10.2.2 投资机会

10.2.3 投资风险

10.2.4 投资建议

10.3 海洋渔业的投资分析

10.3.1 投资特性

10.3.2 投资动向

10.3.3 投资机会

10.3.4 投资风险

10.4 海洋工程装备行业的投资分析

10.4.1 投资特征

10.4.2 投资机会

10.4.3 投资风险及建议

10.5 海洋生物医药产业的投资分析

10.5.1 投资特性

10.5.2 投资机会

10.5.3 投资风险

10.5.4 投资建议

10.6 海水淡化业的投资分析

10.6.1 投资现状

10.6.2 投资环境

10.6.3 投资机会

10.6.4 投资风险及建议

第十一章 对海洋经济的前景趋势分析

11.1 对海洋经济的发展前景展望

11.1.1 中国海洋经济的发展潜力分析

11.1.2 未来海洋经济的发展机遇与挑战

- 11.1.3 未来海洋经济的发展思路与重点
- 11.1.4 未来海洋经济的发展趋势预测
- 11.2 2019-2025年海洋经济产业规模预测
 - 11.2.1 海洋经济产业的影响因素分析
 - 11.2.2 2019-2025年海洋生产总值预测
 - 11.2.3 2019-2025年海洋第一产业增加值预测
 - 11.2.4 2019-2025年海洋第二产业增加值预测
 - 11.2.5 2019-2025年海洋第三产业增加值预测
- 第十二章 海洋经济产业政策背景分析
 - 12.1 国际海洋经济政策借鉴
 - 12.1.1 国际海洋经济政策汇总
 - 12.1.2 美国的海洋经济政策
 - 12.1.3 日本的海洋经济政策
 - 12.1.4 欧盟的海洋经济政策
 - 12.1.5 海洋经济政策的趋势
 - 12.2 中国海洋经济行业管理法规
 - 12.2.1 涉海法律
 - 12.2.2 涉海行政法规
 - 12.2.3 不同部门涉海法律法规
 - 12.2.4 不同地区海域使用类法律法规
 - 12.2.5 不同地区海洋环保类法律法规
 - 12.3 海域管理相关法规解析
 - 12.3.1 国际法对海洋权益的规定
 - 12.3.2 海域权属制度的产生和发展
 - 12.3.3 海域使用权的法律特征分析
 - 12.3.4 中国海域管理政策历史沿革
 - 12.3.5 中国海域管理政策法规动态
 - 12.4 海岛管理相关法规解析
 - 12.4.1 海岛政策法规
 - 12.4.2 海岛保护规划
 - 12.4.3 海岛生态保护
 - 12.4.4 海岛使用管理
 - 12.4.5 海岛地名管理
 - 12.5 中国海洋经济的政策体系及完善建议
 - 12.5.1 海洋经济的产业政策

12.5.2 海洋经济的财税政策

12.5.3 海洋经济的金融政策

12.5.4 海洋经济的土地政策

12.5.5 海洋经济的对外开发政策

12.6 海洋经济产业相关法律法规介绍

12.6.1 《中华人民共和国海岛保护法》

12.6.2 《中华人民共和国海域使用管理法》

12.6.3 《中华人民共和国海洋环境保护法》

12.6.4 《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》

12.6.5 《中华人民共和国渔业法》

12.6.6 《中华人民共和国国际海运条例》

第十三章 海洋经济产业发展规划分析（ZYYF）

13.1 中国海洋经济的规划概况

13.1.1 中央政府海洋经济规划

13.1.2 地方政府海洋经济规划

13.2 全国海洋功能区划（2011~2020年）

13.2.1 海洋开发与保护状况

13.2.2 指导思想、基本原则和主要目标

13.2.3 海洋功能分区

13.2.4 海区主要功能

13.2.5 实施保障措施

13.3 全国海洋经济发展“十三五”规划

13.3.1 规划出台背景

13.3.2 主要内容介绍

13.3.3 规划解读分析

13.4 国家“十三五”海洋科学和技术发展规划纲要

13.4.1 规划出台背景

13.4.2 主要内容介绍

13.4.3 规划解读分析

13.5 全国海岛保护规划

13.5.1 规划出台背景

13.5.2 主要内容介绍

13.5.3 规划解读分析

13.6 全国海洋环境监测与评价业务体系“十三五”发展规划纲要

13.6.1 规划出台背景

- 13.6.2 主要内容介绍
- 13.6.3 规划解读分析
- 13.7 各地区海洋经济“十三五”发展规划
 - 13.7.1 浙江省海洋事业发展“十三五”规划
 - 13.7.2 广东省海洋经济发展“十三五”规划
 - 13.7.3 福建省海洋新兴产业发展规划
 - 13.7.4 上海市海洋经济“十三五”发展规划
 - 13.7.5 天津市海洋经济和海洋事业发展“十三五”规划
 - 13.7.6 辽宁省海洋经济发展“十三五”规划
 - 13.7.7 河北省海洋科技及产业“十三五”发展规划
 - 13.7.8 江苏省“十三五”海洋经济发展规划
 - 13.7.9 海南省海洋经济“十三五”发展规划
 - 13.7.10 广西壮族自治区海洋经济发展“十三五”规划
- 13.8 各地区海洋经济试验区发展规划
 - 13.8.1 山东半岛蓝色经济区发展规划
 - 13.8.2 浙江海洋经济发展示范区规划
 - 13.8.3 广东海洋经济综合试验区发展规划
 - 13.8.4 福建海峡蓝色经济试验区发展规划
- 13.9 各地区海洋经济发展试点工作方案
 - 13.9.1 山东半岛蓝色经济区改革发展试点工作方案
 - 13.9.2 浙江海洋经济发展试点工作方案
 - 13.9.3 福建海洋经济发展试点工作方案

图表目录：

图表 海洋经济系统构成图

图表 按照APEC产业分类各国主要海洋产业比较

图表 中国近海2月和8月表层水温分布图

图表 中国近海2月表层盐度分布图

图表 中国近海8月表层盐度分布图

图表 黄海、渤海及东海海流系示意图

图表 南海海域冬、夏季风漂流图

图表 2018年全海域水质等级分布示意图

图表 2016-2018年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积

图表 2018年我国各海区月均海洋表面温度变化趋势

图表 2018年我国近岸海域海水富营养化状况示意图

图表 2018年全国重点海域沉积物综合质量评价结果

图表 2018年我国近岸海域沉积物质量状况示意图

图表 2018年部分河流携带入海的污染物量

图表 2016-2018年全国各海区疏浚物海洋倾倒情况

图表 2016-2018年海上油气平台生产水、钻井泥浆和钻屑排海量

图表 2016-2018年海水增养殖区环境质量等级比例

图表 2018年海水增养殖区综合环境质量等级

图表 2018年海水浴场综合环境状况

图表 2018年滨海旅游度假区环境状况指数

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201812/701542.html>