

2021-2026年中国海洋经济行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国海洋经济行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/finance/694906.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2006-2020年，我国海洋经济产业企业新增数基本保持逐年上升，“十一五”时期年均新增2000家企业，“十二五”时期年均新增3400家，“十三五”时期年均新增4500家。截至2021年4月30日，海洋经济产业当前存续企业数为46894家。

但新增增速在进入十二五阶段开始放缓甚至下降，2011年企业新增增速达到最高点，但至此开始逐步下降，与2011年中国海洋经济产业进行结构性调整有关，此时传统海洋产业加快转型，新兴产业加速发展，新型服务业态涌现，但新产业整体占比尚低，不足以支撑新增曲线。

2006-2020年中国海洋经济产业企业新增情况

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 海洋经济的相关概述

1.1 海洋经济的定义

1.1.1 海洋经济的概念解析

1.1.2 海洋经济的系统架构

1.1.3 海洋经济的理论依据

1.1.4 海洋经济在国民经济中的地位

1.2 海洋经济的分类标准

1.2.1 分类的基本单位

1.2.2 分类原则

1.2.3 分类方法

1.2.4 分类结果

1.3 海洋经济的主要细分大类

1.3.1 滨海旅游业

1.3.2 海洋交通运输业

1.3.3 海洋渔业

1.3.4 海洋油气业

1.3.5 海洋工程建筑业

1.3.6 海洋船舶工业

1.3.7 海洋生物医药业

1.3.8海水利用业

1.3.9其他

1.4海洋经济的统计标准

1.4.1行业统计部门及统计口径

1.4.2行业统计范畴

1.4.3国内外统计差异

第二章 2016-2020年国际海洋经济发展的现状及经验借鉴

2.1 2016-2020年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预测分析

2.2 2016-2020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 2016-2020年国际海洋经济细分产业情况分析

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 2016-2020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 2016-2020年中国海洋经济产业的发展环境分析

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主要入海污染源情况分析

3.2.4部分海洋功能区环境情况分析

3.3资源环境

3.3.1中国海洋资源现状调研

3.3.2海洋资源开发现状调研

3.3.3海洋资源开发趋势预测分析

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调研

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

3.4.4海洋经济对中国经济转型的影响

3.5金融环境

3.5.1金融服务与海洋经济的相关性

3.5.2海洋经济发展的金融支持模式

3.5.3国际海洋经济的金融支持手段

3.5.4中国海洋经济的金融支持手段

3.5.5中国海洋经济的金融支持建议

3.6物流环境

3.6.1中国物流业的基本状况分析

3.6.2中国物流业的布局特征

3.6.3海洋经济的高端物流需求分析

3.6.4海洋经济与高端物流的联动发展

第四章 2016-2020年中国海洋经济产业发展现状调研

4.1 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年海洋经济试点情况分析

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 下一阶段工作重点

4.4 2016-2020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

2012-2020年，我国第三产业增加值占海洋生产总值比例保持稳定增加的趋势，由48.8%上升至61.7%，但第二产业在海洋生产总值中比重显著降低，2020年占比减少至33.4%。2012-2020年第一产业增加值占比保持在5.0%上下浮动。

2012-2020年中国海洋三次产业增加值占海洋生产总值变化

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 海洋经济的政策完善建议

4.7.4 海洋经济的统筹规划措施

4.7.5 国外海洋经济发展的战略启示

第五章 2016-2020年滨海旅游业分析

5.1 中国滨海旅游业的pest分析

5.1.1 政治因素——politics

- 5.1.2经济因素——economic
- 5.1.3社会因素——social
- 5.1.4技术因素——technological
- 5.2 2016-2020年中国滨海旅游产业现状分析
 - 5.2.1滨海旅游业市场规模分析
 - 5.2.2滨海旅游发展特征与趋势预测分析
- 5.3典型滨海旅游开发模式分析
 - 5.3.1整岛出让模式——马尔代夫
 - 5.3.2群岛式海岛开发模式——夏威夷
 - 5.3.3城市群滨海旅游开发模式——佛罗里达
 - 5.3.4城市型海岛模式——新加坡
- 5.4中国滨海旅游客源市场研究
 - 5.4.1客源市场结构分析
 - 5.4.2国内客源市场分析
 - 5.4.3潜在客源市场分析
 - 5.4.4客源市场的培育思路
- 5.5中国滨海旅游产业结构及集群发展解析
 - 5.5.1产业集群理论
 - 5.5.2产业结构现状调研
 - 5.5.3产业结构测度
 - 5.5.4产业集群特征分析
 - 5.5.5产业集群效应分析
 - 5.5.6产业结构优化路径
- 5.6中国滨海旅游业区域结构及定位分析
 - 5.6.1区域划分方案
 - 5.6.2环渤海滨海旅游区
 - 5.6.3长三角滨海旅游区
 - 5.6.4泛珠三角滨海旅游区
- 5.7中国滨海旅游业发展的策略分析
 - 5.7.1滨海旅游业的区域布局思路
 - 5.7.2滨海旅游业的产品开发策略
 - 5.7.3推进滨海旅游业发展的要点
 - 5.7.4滨海旅游业的战略支撑体系构建
 - 5.7.5国外滨海旅游业的经验借鉴
- 第六章 2016-2020年海洋交通运输业分析

6.1 2016-2020年全球海洋运输业发展概况

6.1.1 全球海运业的发展现状调研

6.1.2 全球海运强国发展情况分析

6.1.3 全球海运业的属性与规模经济

6.2 2016-2020年中国海洋运输业发展概况

6.2.1 海洋运输业地位及战略意义

6.2.2 海洋交通运输业增加值规模

6.2.3 海洋运输市场价格行情分析

6.2.4 海洋运输业面临的形势分析

6.3 2016-2020年中国沿海港口生产情况分析

6.3.1 2020年沿海港口生产情况分析

6.4 2016-2020年集装箱运输情况分析

6.4.1 2020年集装箱运输情况分析

6.5.1 2020年油轮运输情况分析

6.6.1 2020年干散货运输情况分析

6.7 中国海洋运输业发展的建议

第七章 2016-2020年海洋渔业分析

7.1 海洋渔业资源环境分析

7.1.1 全球海洋渔业资源情况分析

7.1.2 中国海洋渔业资源情况分析

7.2 2016-2020年全球海洋渔业发展现状调研

7.2.1 全球渔业发展综况

7.2.2 全球海洋捕捞渔业

7.2.3 全球海水养殖业

7.3 2016-2020年中国海洋渔业发展现状调研

7.3.1 海洋渔业规模情况分析

7.3.2 海洋渔船拥有量

7.3.3 海洋渔业从业人员

7.3.4 海洋渔业用海状况分析

7.3.5 海洋渔业产品产量

7.4 2016-2020年海洋渔业细分行业现状调研

7.4.1 海水养殖产业

7.4.2 海洋捕捞产业

7.4.3 远洋渔业

7.5.1 消费市场现状调研

7.5.2 价格行情分析

7.5.3 流通体系分析

7.5.4 市场开拓策略

7.6 中国海洋渔业发展前景预测

7.6.1 海水养殖业发展趋向

7.6.2 远洋渔业未来发展展望

第八章 2016-2020年海洋油气业分析

8.1 海洋油气资源环境分析

8.1.1 全球海洋油气资源情况分析

8.1.2 中国海洋油气资源储量

8.1.3 中国海洋油气资源分布

8.2 2016-2020年全球海洋油气业发展现状调研

8.2.1 海洋油气勘探开发概况

8.2.2 海洋油气生产情况分析

8.2.3 分区域海洋油气开发情况分析

8.3 2016-2020年中国海洋油气业发展现状调研

8.3.1 总体情况分析

8.3.2 海洋油气勘探

8.3.3 海洋油气开发工程

8.3.4 海洋油气生产

8.4 2016-2020年海洋油气市场竞争分析

8.4.1 油气资源领域的国际争端

8.4.2 油气勘探开发市场竞争格局

8.4.3 海洋油气管道市场竞争格局

8.5 海洋油气勘探开发的问题及建议

8.5.1 技术问题

8.5.2 环保问题

8.5.3 发展建议

8.6 海洋油气业的发展前景预测

8.6.1 世界海洋油气业的开发潜力

8.6.2 中国海洋油气业的前景展望

第九章 2016-2020年海洋工程行业分析

9.1 全球海洋工程产业发展格局

9.1.1 阵营划分

9.1.2 领先国家

- 9.1.3中端国家
- 9.1.4后起之秀
- 9.2 2016-2020年全球海洋工程装备业发展现状调研
 - 9.2.1市场现状综述
 - 9.2.2市场发展特征
 - 9.2.3后市发展预测分析
- 9.3 2016-2020年中国海洋工程装备业发展现状调研
 - 9.3.1中国海工装备制造业基本状况分析
 - 9.3.2中国海工装备制造业运行现状调研
 - 9.3.3中国海工装备制造业政策导向
 - 9.3.4中国海工装备制造业投资现状调研
 - 9.3.5海工装备产业企业与产品格局
- 9.4 2016-2020年中国海洋工程建筑业发展现状调研
 - 9.4.1海洋工程建筑业规模
 - 9.4.2跨海桥梁及隧道建设
 - 9.4.3港口和工程建设
- 9.5中国海洋工程行业存在的问题及发展建议
 - 9.5.1中国海工制造业的发展隐忧
 - 9.5.2中国海工制造业的发展建议
- 9.6海洋工程行业发展前景及规划
 - 9.6.1海洋工程装备产业的利好因素
 - 9.6.2海洋工程装备产业市场规模预测分析
 - 9.6.3海洋工程装备产业发展趋势预测
 - 9.6.4海洋工程装备制造业中长期发展规划
- 第十章 2016-2020年海洋船舶产业分析
 - 10.1海洋船舶制造业产业链构成
 - 10.1.1原材料
 - 10.1.2船舶配套
 - 10.1.3航运
 - 10.2 2016-2020年全球海洋船舶工业发展现状调研
 - 10.2.1全球船舶工业
 - 10.2.2欧洲船舶工业
 - 10.2.3日本船舶工业
 - 10.2.4韩国船舶工业
 - 10.3 2016-2020年中国海洋船舶工业发展现状调研

- 10.3.1工业总产值
- 10.3.2经济运行效益
- 10.3.3进出口情况分析
- 10.3.4运行特征分析
- 10.3.5发展趋向分析
- 10.4 2016-2020年海洋船舶工业主要指标统计
 - 10.4.1 2020年世界造船业运营指标
 - 10.4.2 2020年中国造船业运营指标
 - 10.4.3 2020年世界造船业运营指标
 - 10.4.4 2020年中国造船业运营指标
 - 10.4.4 2020年世界造船业运营指标
 - 10.4.5 2020年中国造船业运营指标
- 10.5.1集装箱船
- 10.5.2干散货船
- 10.5.3油轮
- 10.5.4游艇
- 10.6中国海洋船舶工业发展的问题及建议
 - 10.6.1运营问题分析
 - 10.6.2研发水平不高
 - 10.6.3新业务开发滞后
 - 10.6.4产品结构过于趋同
 - 10.6.5发展建议及措施
- 10.7海洋船舶工业的发展前景预测
 - 10.7.1全球船舶行业发展前景
 - 10.7.2中国船舶行业发展前景
 - 10.7.3中国船舶行业发展规划
- 第十一章 2016-2020年海洋生物医药业分析
 - 11.1 2016-2020年国外海洋生物医药产业现状调研
 - 11.2 2016-2020年中国海洋生物医药产业现状调研
 - 11.2.1产业规模情况分析
 - 11.2.2发展态势分析
 - 11.2.3政策环境分析
 - 11.2.4项目建设动态
 - 11.3重点海洋生物药物发展情况分析
 - 11.3.1海洋抗癌药物

- 11.3.2海洋心脑血管药物
- 11.3.3海洋抗感染药物
- 11.3.4海洋消化系统药物
- 11.3.5海洋泌尿系统药物
- 11.3.6海洋保健品
- 11.4海洋生物医药产业的问题及建议
 - 11.4.1产学研结合问题
 - 11.4.2产业化发展问题
 - 11.4.3发展建议与措施
- 11.5海洋生物医药产业的发展前景预测
 - 11.5.1未来发展动因
 - 11.5.2市场潜力预测分析
 - 11.5.3主要任务介绍
 - 11.5.4发展趋势预测
- 第十二章 2016-2020年海水利用业分析
 - 12.1海水利用的方式
 - 12.1.1开发海底淡水资源
 - 12.1.2海水直接作为工业用水
 - 12.1.3海水淡化利用
 - 12.2 2016-2020年海水利用业现状调研
 - 12.2.1海水利用产业的环境与条件
 - 12.2.2海水利用产业发展状况分析
 - 12.2.3海水利用产业的市场监管
 - 12.3 2016-2020年海水淡化利用现状调研
 - 12.3.1产业发展现状调研
 - 12.3.2政策环境分析
 - 12.3.3成本耗费分析
 - 12.3.4主要问题分析
 - 12.3.5产业发展建议
 - 12.3.6未来规划介绍
 - 12.4海水利用业发展的问题及建议
 - 12.4.1主要制约因素
 - 12.4.2政策和技术障碍
 - 12.4.3环境影响问题
 - 12.4.4政策建议

12.5海水利用业的前景预测

12.5.1海水淡化市场潜力分析

12.5.2海水淡化产业前景预测分析

12.5.3深层海水开发前景探析

第十三章 2016-2020年海洋经济关联产业分析

13.1海洋农业

13.1.1发展优势

13.1.2产业现状调研

13.1.3发展建议

13.1.4前景展望

13.2海洋服务业

13.2.1产业现状调研

13.2.2面临机遇

13.2.3发展建议

13.2.4前景展望

13.3海洋环境保护业

13.3.1产业现状调研

13.3.2问题分析

13.3.3发展建议

13.3.4前景展望

13.4海洋保险业

13.4.1产业现状调研

13.4.2区域分析

13.4.3制约因素

13.4.4发展建议

第十四章 2016-2020年海洋经济试点区域——山东省

14.1山东省海洋经济发展环境

14.1.1海域环境

14.1.2海水环境

14.1.3资源环境

14.1.4技术环境

14.2 2016-2020年山东省海洋经济发展概况

14.2.1山东省海洋经济的基本状况分析

14.2.2山东省海洋经济的产业规模

14.2.3山东省海洋经济的机遇与挑战

- 14.2.4山东省海洋经济的发展思路
- 14.3山东省海洋经济的政策规划解析
 - 14.3.1山东省海洋经济的政策法规
 - 14.3.2山东省海洋经济的政策动态
 - 14.3.3山东半岛蓝色经济区发展规划
- 14.4各市县海洋经济发展分析
 - 14.4.1青岛市海洋经济发展现状及规划
 - 14.4.2烟台市海洋经济发展现状及规划
 - 14.4.3东营市海洋经济发展现状及规划
 - 14.4.4潍坊市海洋经济发展现状及规划
 - 14.4.5威海市海洋经济发展现状及规划
- 14.5山东蓝色海洋经济区发展的投资机会
 - 14.5.1基础设施建设的投资机会
 - 14.5.2产业改造升级的投资机会
 - 14.5.3新兴产业加速发展的投资机会
- 第十五章 2016-2020年海洋经济试点区域——浙江省
 - 15.1浙江省海洋经济发展环境
 - 15.1.1海域环境
 - 15.1.2海水环境
 - 15.1.3资源环境
 - 15.2 2016-2020年浙江省海洋经济发展概况
 - 15.2.1浙江省海洋经济的基本状况分析
 - 15.2.2浙江省海洋经济的产业规模
 - 15.2.3浙江省海洋经济面临的挑战
 - 15.2.4浙江省海洋经济的发展思路
 - 15.2.5浙江省海洋经济的发展趋势预测分析
 - 15.3浙江省海洋经济的政策规划解析
 - 15.3.1浙江省海洋经济的政策法规
 - 15.3.2浙江省海洋经济的政策动态
 - 15.3.3浙江海洋经济发展示范区规划
 - 15.3.4浙江省海洋事业发展“十三五”规划
 - 15.4各市县海洋经济发展分析
 - 15.4.1杭州市海洋经济发展现状及规划
 - 15.4.2宁波市海洋经济发展现状及规划
 - 15.4.3温州市海洋经济发展现状及规划

15.4.4嘉兴市海洋经济发展现状及规划

15.4.5台州市海洋经济发展现状及规划

15.4.6舟山群岛海洋经济发展现状及规划

第十六章 2016-2020年海洋经济试点区域——广东省

16.1广东省海洋经济发展环境

16.1.1海域环境

16.1.2海水环境

16.1.3资源环境

16.2 2016-2020年广东省海洋经济发展概况

16.2.1广东省海洋经济的基本状况分析

16.2.2广东省海洋经济的产业规模

16.2.3广东省海洋经济的机遇与挑战

16.2.4广东省海洋经济的发展思路

16.3广东省海洋经济的政策规划解析

16.3.1广东省海洋经济的政策法规

16.3.2广东省海洋经济的政策动态

16.3.3广东省海洋经济综合试验区发展规划

16.3.4广东省海洋经济发展“十三五”规划

16.4各市县海洋经济发展分析

16.4.1广州市海洋经济发展现状及规划

16.4.2深圳市海洋经济发展现状及规划

16.4.3汕头市海洋经济发展现状及规划

16.4.4湛江市海洋经济发展现状及规划

16.4.5东莞市海洋经济发展现状及规划

16.4.6江门市海洋经济发展现状及规划

第十七章 2016-2020年海洋经济试点区域——福建省

17.1福建省海洋经济发展环境

17.1.1海域环境

17.1.2海水环境

17.1.3资源环境

17.2 2016-2020年福建省海洋经济发展概况

17.2.1福建省海洋经济的基本状况分析

17.2.2福建省海洋经济的产业规模

17.2.3福建省海洋经济的区域结构

17.2.4福建省海洋经济的发展思路

17.3福建省海洋经济的政策规划解析

17.3.1福建省海洋经济的政策法规

17.3.2福建省海洋经济的政策动态

17.3.3福建省海洋新兴产业发展规划

17.3.4福建海峡蓝色经济试验区发展规划

17.4各市县海洋经济发展分析

17.4.1福州市海洋经济发展现状及规划

17.4.2厦门市海洋经济发展现状及规划

17.4.3漳州市海洋经济发展现状及规划

17.4.4泉州市海洋经济发展现状及规划

17.4.5莆田市海洋经济发展现状及规划

17.4.6宁德市海洋经济发展现状及规划

第十八章 2016-2020年其他海洋经济重点省市分析

18.1上海市

18.1.1上海市海洋经济的资源基础

18.1.2上海市海洋经济的基本状况分析

18.1.3上海市海洋经济的问题分析

18.1.4上海市海洋经济的发展规划

18.2天津市

18.2.1天津市海洋经济的资源基础

18.2.2天津市海洋经济的基本状况分析

18.2.3天津市海洋经济的产业规模

18.2.4天津市海洋经济的政策环境

18.2.5天津市海洋经济的机遇与挑战

18.2.6天津市海洋经济的发展规划

18.3辽宁省

18.3.1辽宁省海洋经济的资源基础

18.3.2辽宁省海洋经济的基本状况分析

18.3.3辽宁省海洋经济的产业规模

18.3.4辽宁省海洋经济的政策环境

18.3.5辽宁省海洋经济的机遇与挑战

18.3.6辽宁省海洋经济的发展规划

18.4河北省

18.4.1河北省海洋经济的资源基础

18.4.2河北省海洋经济的发展现状调研

- 18.4.3河北省海洋经济的政策环境
- 18.4.4河北省海洋经济的机遇与挑战
- 18.4.5河北省海洋经济的发展规划
- 18.5江苏省
 - 18.5.1江苏省海洋经济的资源基础
 - 18.5.2江苏省海洋经济的基本状况分析
 - 18.5.3江苏省海洋经济的产业规模
 - 18.5.4江苏省海洋经济的政策环境
 - 18.5.5江苏省海洋经济的机遇与挑战
 - 18.5.6江苏省海洋经济的发展规划
- 18.6海南省
 - 18.6.1海南省海洋经济的资源基础
 - 18.6.2海南省发展海洋经济的意义
 - 18.6.3海南省海洋经济的产业规模
 - 18.6.4海南省海洋经济的政策环境
 - 18.6.5海南省海洋经济的发展思路
 - 18.6.6海南省海洋经济的发展规划
- 18.7广西自治区
 - 18.7.1广西海洋经济的资源基础
 - 18.7.2广西海洋经济的基本状况分析
 - 18.7.3广西海洋经济的产业规模
 - 18.7.4广西海洋经济的产业结构
 - 18.7.5广西海洋经济的机遇与挑战
 - 18.7.6广西海洋经济的发展规划
- 第十九章 2016-2020年海洋经济产业技术研发分析
 - 19.1海洋科技成果综述
 - 19.1.1海洋调查观测能力
 - 19.1.2海洋科学研究水平
 - 19.1.3海洋技术创新成果
 - 19.1.4海洋科技能力建设
 - 19.1.5海洋科技与经济结合
 - 19.2海洋生物医药技术
 - 19.2.1重点研究领域介绍
 - 19.2.2国外主要研究内容
 - 19.2.3技术研发进展状况分析

19.2.4 技术研发趋势预测

19.3 海水利用技术

19.3.1 海水技术发展综述

19.3.2 海水淡化技术分析

19.3.3 关键技术进展状况分析

19.3.4 亟待攻关的技术

19.4 海洋工程技术

19.4.1 海洋发电技术研究

19.4.2 海洋钻探技术研究

19.4.3 钻采平台研发成果

19.5 海洋环境监测技术

19.5.1 海洋环境监测技术研究内容

19.5.2 海洋环境监测技术研究进展

第二十章 海洋经济产业标杆企业分析

20.1 滨海旅游领域

20.1.1 中国国旅集团有限公司

20.1.2 中青旅控股股份有限公司

20.1.3 武汉三特索道集团股份有限公司

20.2 海洋交通运输领域

20.2.1 中海集装箱运输股份有限公司

20.2.2 中远航运股份有限公司

20.2.3 中国远洋运输集团

20.3 海洋油气领域

20.3.1 中国海洋石油总公司

20.3.2 中海油田服务股份有限公司

20.3.3 海洋石油工程股份有限公司

20.4 海洋渔业领域

20.4.1 獐子岛集团股份有限公司

20.4.2 山东东方海洋科技股份有限公司

20.4.3 山东好当家海洋发展股份有限公司

20.5 海洋工程领域

20.5.1 中国船舶工业集团公司

20.5.2 中国船舶重工股份有限公司

20.5.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司

20.6 海洋生物领域

20.6.1北海国发海洋生物产业股份有限公司

20.6.2深圳市海王生物工程股份有限公司

20.6.3山东山大华特科技股份有限公司

20.7海水利用领域

20.7.1浙江海亮股份有限公司

20.7.2南方汇通股份有限公司

20.7.3双良节能系统股份有限公司

第二十一章 海洋经济产业的投资分析

21.1海洋经济产业的投资特性

21.1.1公有性、流动性和立体性

21.1.2开发风险高与开发难度大

21.1.3多行业、多学科和国际合作性

21.1.4增值快与经济效益良好

21.2海洋经济产业整体投资形势

21.2.1投资利好

21.2.2投资动向

21.2.3投资机会

21.2.4投资风险

21.2.5投资建议

21.2.6民资投资形势

21.3滨海旅游业的投资分析

21.3.1投资特性

21.3.2投资机会

21.3.3投资风险

21.3.4投资建议

21.4海洋渔业的投资分析

21.4.1投资特性

21.4.2投资动向

21.4.3投资机会

21.4.4投资风险

21.5海洋工程装备行业的投资分析

21.5.1投资特征

21.5.2投资机会

21.5.3投资风险及建议

21.6海水淡化业的投资分析

21.6.1投资现状调研

21.6.2投资环境

21.6.3投资机会

21.6.4投资风险及建议

第二十二章 海洋经济的前景趋势预测

22.1海洋经济的发展前景展望

22.1.1未来海洋经济的发展机遇与挑战

22.1.2未来海洋经济的发展思路与重点

22.1.3未来海洋经济的发展趋势预测分析

22.2中国战略性海洋新兴产业发展方向

22.2.1大力发展海洋工程装备产业

22.2.2全面提升海洋生物产业竞争力

22.2.3着力推进海水综合利用产业化

22.2.4积极培育海洋新能源产业

22.3 2021-2026年海洋经济产业规模预测分析

22.3.1海洋经济产业的影响因素分析

22.3.2 2021-2026年海洋生产总值预测分析

22.3.3 2021-2026年海洋第一产业增加值预测分析

22.3.4 2021-2026年海洋第二产业增加值预测分析

第二十三章 海洋经济产业政策背景分析

23.1国际海洋经济政策分析

23.1.1国际海洋经济政策汇总

23.1.2美国的海洋经济政策

23.1.3日本的海洋经济政策

23.1.4欧盟的海洋经济政策

23.1.5海洋经济政策的趋势预测分析

23.2中国海洋经济的法规框架

23.2.1行业管理体制

23.2.2行业管理法规

23.2.3行业政策综述

23.2.4行业政策动态

23.3海域管理相关法规解析

23.3.1国际法对海洋权益的规定

23.3.2海域权属制度的产生和发展

23.3.3海域使用权的法律特征分析

23.3.4中国海域管理政策历史沿革

23.3.5中国海域管理政策法规动态

23.4海岛管理相关法规解析

23.4.1海岛政策法规

23.4.2海岛保护规划

23.4.3海岛生态保护

23.4.4海岛使用管理

23.4.5海岛地名管理

23.5中国与周边各国的海洋领土争端

23.5.1与日本的领海岛屿争端

23.5.2与韩国的领海岛屿争端

23.5.3与菲律宾的领海岛屿争端

23.5.4与印度尼西亚的领海岛屿争端

23.5.5与马来西亚的领海岛屿争端

23.5.6与越南的领海岛屿争端

23.5.7与文莱的领海岛屿争端

第二十四章 海洋经济产业发展规划分析

24.1中国海洋经济的规划概况「AK LXLL」

24.1.1中央政府海洋经济规划

24.1.2地方政府海洋经济规划

24.2全国海洋功能区划（2016-2020年）

24.2.1海洋开发与保护情况分析

24.2.2指导思想、基本原则和主要目标

24.2.3海洋功能分区

24.2.4海区主要功能

24.2.5实施保障措施

24.3全国海洋经济发展“十三五”规划

24.3.1规划出台背景

24.3.2主要内容介绍

24.3.3规划解读分析

24.4国家“十三五”海洋科学和技术发展规划纲要

24.4.1规划出台背景

24.4.2主要内容介绍

24.4.3规划解读分析

24.5全国海岛保护规划

24.5.1规划出台背景

24.5.2主要内容介绍

24.5.3规划解读分析

24.6全国海洋环境监测与评价业务体系“十三五”发展规划纲要

24.6.1规划出台背景

24.6.2主要内容介绍

24.6.3规划解读分析

图表目录：

图表：海洋经济系统构成图

图表：海洋渔业统计内容对比表

图表：海洋油气业统计内容对比表

图表：海洋交通运输业统计内容对比表

图表：滨海旅游业统计内容对比表

图表：按照apcc产业分类各国主要海洋产业比较

图表：陆地和海洋原油产量比较

图表：陆地和海洋可售天然气产量比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/finance/694906.html>