

# 2024-2030年中国海洋经济 行业发展趋势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋经济行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202312/427805.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。



- 1.3.5&emsp;海洋工程建筑业
- 1.3.6&emsp;海洋船舶工业
- 1.3.7&emsp;海洋生物医药业
- 1.3.8&emsp;海水利用业
- 1.3.9&emsp;其他
- 1.4&emsp;海洋经济的统计标准
- 1.4.1&emsp;行业统计部门及统计口径
- 1.4.2&emsp;行业统计范畴
- 1.4.3&emsp;国内外统计差异

## 第二章 &emsp;2017-2022年国际海洋经济发展的现状及经验借鉴

- 2.1&emsp;2017-2022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&emsp;国际海洋经济发展的特征解析
- 2.1.3&emsp;国际海洋经济的产业结构解析
- 2.1.4&emsp;国际海洋经济发展的主要经验
- 2.1.5&emsp;国际海洋经济发展的总体趋势
- 2.2&emsp;2017-2022年国际海洋经济发展的典型模式
- 2.2.1&emsp;美国模式
- 2.2.2&emsp;日本模式
- 2.2.3&emsp;新加坡模式
- 2.3&emsp;2017-2022年国际海洋经济细分产业状况
- 2.3.1&emsp;传统海洋产业
- 2.3.2&emsp;海洋工程行业
- 2.3.3&emsp;海洋油气开发
- 2.3.4&emsp;海洋娱乐产业
- 2.3.5&emsp;海洋运输业
- 2.4&emsp;2017-2022年国际海洋经济强国的发展经验
- 2.4.1&emsp;美国
- 2.4.2&emsp;日本
- 2.4.3&emsp;英国
- 2.4.4&emsp;俄罗斯

## 2.4.5&nbsp;澳大利亚

### 第三章 &nbsp;2017-2022年中国海洋经济产业的发展环境分析

#### 3.1&nbsp;海域环境

##### 3.1.1海域范围

##### 3.1.2&nbsp;海底地貌

##### 3.1.3&nbsp;海洋水文

##### 3.1.4&nbsp;海域环境评价

#### 3.2&nbsp;水质环境

##### 3.2.1&nbsp;海水环境总况

##### 3.2.2&nbsp;海洋环境灾害和环境风险

##### 3.2.3&nbsp;主要入海污染源状况

##### 3.2.4&nbsp;部分海洋功能区环境状况

#### 3.3&nbsp;资源环境

##### 3.3.1&nbsp;中国海洋资源现状

##### 3.3.2&nbsp;海洋资源开发现状

##### 3.3.3&nbsp;海洋资源开发趋势

##### 3.3.4&nbsp;海洋资源危机分析

##### 3.3.5&nbsp;海洋资源开发策略

#### 3.4&nbsp;经济环境

##### 3.4.1&nbsp;中国宏观经济运行现状

##### 3.4.2&nbsp;中国宏观经济政策解读

##### 3.4.3&nbsp;海洋经济与宏观经济的相关性

##### 3.4.4&nbsp;海洋经济对中国经济转型的影响

#### 3.5&nbsp;金融环境

##### 3.5.1&nbsp;金融服务与海洋经济的相关性

##### 3.5.2&nbsp;海洋经济发展的金融支持模式

##### 3.5.3&nbsp;国际海洋经济的金融支持手段

##### 3.5.4&nbsp;中国海洋经济的金融支持手段

##### 3.5.5&nbsp;中国海洋经济的金融支持建议

#### 3.6&nbsp;物流环境

##### 3.6.1&nbsp;中国物流业的基本情况

- 3.6.2&emsp;中国物流业的布局特征
- 3.6.3&emsp;海洋经济的高端物流需求分析
- 3.6.4&emsp;海洋经济与高端物流的联动发展

#### 第四章 &emsp;2017-2022年中国海洋经济产业发展现状

- 4.1&emsp;2017-2022年中国海洋经济产业发展综述
  - 4.1.1行业概况
  - 4.1.2&emsp;区域格局
  - 4.1.3&emsp;产业变化
  - 4.1.4&emsp;发展态势
- 4.2&emsp;2017-2022年中国海洋经济产业规模分析
  - 4.2.1&emsp;整体规模
  - 4.2.2&emsp;细分产业规模
  - 4.2.3&emsp;主要区域规模
- 4.3&emsp;2017-2022年海洋经济试点状况
  - 4.3.1&emsp;海洋经济试点进程
  - 4.3.2&emsp;海洋经济试点意义
  - 4.3.3&emsp;下一阶段工作重点
- 4.4&emsp;2017-2022年三大沿海地区海洋经济发展综述
  - 4.4.1&emsp;环渤海地区
  - 4.4.2&emsp;长三角地区
  - 4.4.3&emsp;珠三角地区
- 4.5&emsp;海洋经济的地区差异分析
  - 4.5.1&emsp;各省海洋经济占GDP比重
  - 4.5.2&emsp;地区发展水平的聚类分析
  - 4.5.3&emsp;不同发展阶段的聚类分析
  - 4.5.4&emsp;海洋三次产业的比重分析
  - 4.5.5&emsp;海洋三次产业的地区差距
- 4.6&emsp;海洋经济发展中的主要问题
  - 4.6.1&emsp;环境危机正在加剧
  - 4.6.2&emsp;海洋科技创新能力较弱
  - 4.6.3&emsp;结构调整力度急需加大

4.6.4&emsp;政策措施尚待健全

4.7&emsp;促进海洋经济发展的建议

4.7.1&emsp;海洋经济的科学发展思路

4.7.2&emsp;海洋经济产业链发展建议

4.7.3&emsp;海洋经济的政策完善建议

第五章 &emsp;2017-2022年滨海旅游业分析

5.1&emsp;中国滨海旅游业的PEST分析

5.1.1政治因素&mdash;&mdash;Politics

5.1.2&emsp;经济因素&mdash;&mdash;Economic

5.1.3&emsp;社会因素&mdash;&mdash;Social

5.1.4&emsp;技术因素&mdash;&mdash;Technological

5.2&emsp;2017-2022年中国滨海旅游产业现状分析

5.2.1&emsp;滨海旅游业市场规模分析

5.2.2&emsp;滨海旅游发展特征与趋势

5.3&emsp;典型滨海旅游开发模式分析

5.3.1&emsp;整岛出让模式&mdash;&mdash;马尔代夫

5.3.2&emsp;群岛式海岛开发模式&mdash;&mdash;夏威夷

5.3.3&emsp;城市群滨海旅游开发模式&mdash;&mdash;佛罗里达

5.3.4&emsp;城市型海岛模式&mdash;&mdash;新加坡

5.4&emsp;中国滨海旅游客源市场研究

5.4.1&emsp;客源市场结构分析

5.4.2&emsp;国内客源市场分析

5.4.3&emsp;潜在客源市场分析

5.4.4&emsp;客源市场的培育思路

5.5&emsp;中国滨海旅游产业结构及集群发展解析

5.5.1&emsp;产业集群理论

5.5.2&emsp;产业结构现状

5.5.3&emsp;产业结构测度

5.5.4&emsp;产业集群特征分析

5.5.5&emsp;产业集群效应分析

5.5.6&emsp;产业结构优化路径

## 5.6&emsp;中国滨海旅游业区域结构及定位分析

### 5.6.1&emsp;区域划分方案

### 5.6.2&emsp;环渤海滨海旅游区

### 5.6.3&emsp;长三角滨海旅游区

### 5.6.4&emsp;泛珠三角滨海旅游区

## 5.7&emsp;中国滨海旅游业发展的策略分析

### 5.7.1&emsp;滨海旅游业的区域布局思路

### 5.7.2&emsp;滨海旅游业的产品开发策略

### 5.7.3&emsp;推进滨海旅游业发展的要点

### 5.7.4&emsp;滨海旅游业的战略支撑体系构建

### 5.7.5&emsp;国外滨海旅游业的经验借鉴

## 第六章 &emsp;2017-2022年海洋交通运输业分析

### 6.1&emsp;2017-2022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

#### 6.1.2&emsp;全球海运强国发展状况

#### 6.1.3&emsp;全球海运业的属性与规模经济

### 6.2&emsp;2017-2022年中国海洋运输业发展概况

#### 6.2.1&emsp;海洋运输业地位及战略意义

#### 6.2.2&emsp;海洋交通运输业增加值规模

#### 6.2.3&emsp;海洋运输市场价格行情分析

#### 6.2.4&emsp;海洋运输业面临的形势分析

### 6.3&emsp;2017-2022年中国沿海港口生产状况

#### 6.3.1&emsp;2017年沿海港口生产状况

#### 6.3.2&emsp;2018年沿海港口生产状况

#### 6.3.3&emsp;2022年沿海港口生产状况

### 6.4&emsp;2017-2022年集装箱运输状况

#### 6.4.1&emsp;2017年集装箱运输状况

#### 6.4.2&emsp;2018年集装箱运输状况

#### 6.4.3&emsp;2022年集装箱运输状况

### 6.5&emsp;2017-2022年油轮运输状况

#### 6.5.1&emsp;2017年油轮运输状况



- 6.5.2&emsp;2018年油轮运输状况
- 6.5.3&emsp;2022年油轮运输状况
- 6.6&emsp;2017-2022年干散货运输状况
- 6.6.1&emsp;2017年干散货运输状况
- 6.6.2&emsp;2018年干散货运输状况
- 6.6.3&emsp;2022年干散货运输状况
- 6.7&emsp;中国海洋运输业发展的建议

## 第七章 &emsp;2017-2022年海洋渔业分析

- 7.1&emsp;海洋渔业资源环境分析
  - 7.1.1全球海洋渔业资源状况
  - 7.1.2&emsp;中国海洋渔业资源状况
- 7.2&emsp;2017-2022年全球海洋渔业发展现状
  - 7.2.1&emsp;全球渔业发展综况
  - 7.2.2&emsp;全球海洋捕捞渔业
  - 7.2.3&emsp;全球海水养殖业
- 7.3&emsp;2017-2022年中国海洋渔业发展现状
  - 7.3.1&emsp;海洋渔业规模状况
  - 7.3.2&emsp;海洋渔船拥有量
  - 7.3.3&emsp;海洋渔业从业人员
  - 7.3.4&emsp;海洋渔业用海情况
  - 7.3.5&emsp;海洋渔业产品产量
- 7.4&emsp;2017-2022年海洋渔业细分行业现状
  - 7.4.1&emsp;海水养殖产业
  - 7.4.2&emsp;海洋捕捞产业
  - 7.4.3&emsp;远洋渔业
- 7.5&emsp;2017-2022年海水产品市场分析
  - 7.5.1&emsp;消费市场现状
  - 7.5.2&emsp;价格行情分析
  - 7.5.3&emsp;流通体系分析
  - 7.5.4&emsp;市场开拓策略
- 7.6&emsp;中国海洋渔业发展前景分析

7.6.1&emsp;海水养殖业发展趋向

7.6.2&emsp;远洋渔业未来发展展望

## 第八章 &emsp;2017-2022年海洋油气业分析

8.1&emsp;海洋油气资源环境分析

8.1.1全球海洋油气资源状况

8.1.2&emsp;中国海洋油气资源储量

8.1.3&emsp;中国海洋油气资源分布

8.2&emsp;2017-2022年全球海洋油气业发展现状

8.2.1&emsp;海洋油气勘探开发概况

8.2.2&emsp;海洋油气生产状况

8.2.3&emsp;分区域海洋油气开发状况

8.3&emsp;2017-2022年中国海洋油气业发展现状

8.3.1&emsp;总体状况

8.3.2&emsp;海洋油气勘探

8.3.3&emsp;海洋油气开发工程

8.3.4&emsp;海洋油气生产

8.4&emsp;2017-2022年海洋油气市场竞争分析

8.4.1&emsp;油气资源领域的国际争端

8.4.2&emsp;油气勘探开发市场竞争格局

8.4.3&emsp;海洋油气管道市场竞争格局

8.5&emsp;海洋油气勘探开发的问题及建议

8.5.1&emsp;技术问题

8.5.2&emsp;环保问题

8.5.3&emsp;发展建议

8.6&emsp;海洋油气业的发展前景分析

8.6.1&emsp;世界海洋油气业的开发潜力

8.6.2&emsp;中国海洋油气业的前景展望

## 第九章 &emsp;2017-2022年海洋工程行业分析

9.1&emsp;全球海洋工程产业发展格局

9.1.1阵营划分

- 9.1.2&emsp;领先国家
- 9.1.3&emsp;中端国家
- 9.1.4&emsp;后起之秀
- 9.2&emsp;2017-2022年全球海洋工程装备业发展现状
  - 9.2.1&emsp;市场现状综述
  - 9.2.2&emsp;市场发展特征
  - 9.2.3&emsp;后市发展预测
- 9.3&emsp;2017-2022年中国海洋工程装备业发展现状
  - 9.3.1&emsp;中国海工装备制造业基本情况
  - 9.3.2&emsp;中国海工装备制造业运行现状
  - 9.3.3&emsp;中国海工装备制造业政策导向
  - 9.3.4&emsp;中国海工装备制造业投资现状
  - 9.3.5&emsp;海工装备产业企业与产品格局
- 9.4&emsp;2017-2022年中国海洋工程建筑业发展现状
  - 9.4.1&emsp;海洋工程建筑业规模
  - 9.4.2&emsp;跨海桥梁及隧道建设
  - 9.4.3&emsp;港口和工程建设
- 9.5&emsp;中国海洋工程行业存在的问题及发展建议
  - 9.5.1&emsp;中国海工制造业的发展隐忧
  - 9.5.2&emsp;中国海工制造业的发展建议
- 9.6&emsp;海洋工程行业发展前景及规划
  - 9.6.1&emsp;海洋工程装备产业的利好因素
  - 9.6.2&emsp;海洋工程装备产业市场规模预测
  - 9.6.3&emsp;海洋工程装备产业发展趋势分析
  - 9.6.4&emsp;海洋工程装备制造业中长期发展规划

## 第十章 &emsp;2017-2022年海洋船舶产业分析

- 10.1&emsp;海洋船舶制造业产业链构成
  - 10.1.1原材料
  - 10.1.2&emsp;船舶配套
  - 10.1.3&emsp;航运
- 10.2&emsp;2017-2022年全球海洋船舶工业发展现状

- 10.2.1&emsp;全球船舶工业
- 10.2.2&emsp;欧洲船舶工业
- 10.2.3&emsp;日本船舶工业
- 10.2.4&emsp;韩国船舶工业
- 10.3&emsp;2017-2022年中国海洋船舶工业发展现状
  - 10.3.1&emsp;工业总产值
  - 10.3.2&emsp;经济运行效益
  - 10.3.3&emsp;进出口状况
  - 10.3.4&emsp;运行特征分析
  - 10.3.5&emsp;发展趋向分析
- 10.4&emsp;2017-2022年海洋船舶工业主要指标统计
  - 10.4.1&emsp;2017年世界造船业运营指标
  - 10.4.2&emsp;2017年中国造船业运营指标
  - 10.4.3&emsp;2018年世界造船业运营指标
  - 10.4.4&emsp;2018年中国造船业运营指标
  - 10.4.4&emsp;2022年世界造船业运营指标
  - 10.4.5&emsp;2022年中国造船业运营指标
- 10.5&emsp;2017-2022年重点细分产品发展状况
  - 10.5.1&emsp;集装箱船
  - 10.5.2&emsp;干散货船
  - 10.5.3&emsp;油轮
  - 10.5.4&emsp;游艇
- 10.6&emsp;中国海洋船舶工业发展的问题及建议
  - 10.6.1&emsp;运营问题分析
  - 10.6.2&emsp;研发水平不高
  - 10.6.3&emsp;新业务开发滞后
  - 10.6.4&emsp;产品结构过于趋同
  - 10.6.5&emsp;发展建议及措施
- 10.7&emsp;海洋船舶工业的发展前景分析
  - 10.7.1&emsp;全球船舶行业发展前景
  - 10.7.2&emsp;中国船舶行业发展前景
  - 10.7.3&emsp;中国船舶行业发展规划

## 第十一章 &nbsp;2017-2022年海洋生物医药业分析

### 11.1&nbsp;2017-2022年国外海洋生物医药产业现状

### 11.2&nbsp;2017-2022年中国海洋生物医药产业现状

#### 11.2.1产业规模状况

#### 11.2.2&nbsp;发展态势分析

#### 11.2.3&nbsp;政策环境分析

#### 11.2.4&nbsp;项目建设动态

### 11.3&nbsp;重点海洋生物药物发展状况

#### 11.3.1&nbsp;海洋抗癌药物

#### 11.3.2&nbsp;海洋心脑血管药物

#### 11.3.3&nbsp;海洋抗感染药物

#### 11.3.4&nbsp;海洋消化系统药物

#### 11.3.5&nbsp;海洋泌尿系统药物

#### 11.3.6&nbsp;海洋保健品

### 11.4&nbsp;海洋生物医药产业的问题及建议

#### 11.4.1&nbsp;产学研结合问题

#### 11.4.2&nbsp;产业化发展问题

#### 11.4.3&nbsp;发展建议与措施

### 11.5&nbsp;海洋生物医药产业的发展前景分析

#### 11.5.1&nbsp;未来发展动因

#### 11.5.2&nbsp;市场潜力预测

#### 11.5.3&nbsp;主要任务介绍

#### 11.5.4&nbsp;发展趋势分析

## 第十二章 &nbsp;2017-2022年海水利用业分析

### 12.1&nbsp;海水利用的方式

#### 12.1.1开发海底淡水资源

#### 12.1.2&nbsp;海水直接作为工业用水

#### 12.1.3&nbsp;海水淡化利用

### 12.2&nbsp;2017-2022年海水利用业现状

#### 12.2.1&nbsp;海水利用产业的环境与条件

- 12.2.2&emsp;海水利用产业发展状况分析
- 12.2.3&emsp;海水利用产业的市场监管
- 12.3&emsp;2017-2022年海水淡化利用现状
  - 12.3.1&emsp;产业发展现状
  - 12.3.2&emsp;政策环境分析
  - 12.3.3&emsp;成本耗费分析
  - 12.3.4&emsp;主要问题分析
  - 12.3.5&emsp;产业发展建议
  - 12.3.6&emsp;未来规划介绍
- 12.4&emsp;海水利用业发展的问题及建议
  - 12.4.1&emsp;主要制约因素
  - 12.4.2&emsp;政策和技术障碍
  - 12.4.3&emsp;环境影响问题
  - 12.4.4&emsp;政策建议
- 12.5&emsp;海水利用业的前景分析
  - 12.5.1&emsp;海水淡化市场潜力分析
  - 12.5.2&emsp;海水淡化产业前景预测
  - 12.5.3&emsp;深层海水开发前景探析

### 第十三章 &emsp;2017-2022年海洋经济关联产业分析

- 13.1&emsp;海洋农业
  - 13.1.1发展优势
  - 13.1.2&emsp;产业现状
  - 13.1.3&emsp;发展建议
  - 13.1.4&emsp;前景展望
- 13.2&emsp;海洋服务业
  - 13.2.1&emsp;产业现状
  - 13.2.2&emsp;面临机遇
  - 13.2.3&emsp;发展建议
  - 13.2.4&emsp;前景展望
- 13.3&emsp;海洋环境保护业
  - 13.3.1&emsp;产业现状

13.3.2&emsp;问题分析

13.3.3&emsp;发展建议

13.3.4&emsp;前景展望

13.4&emsp;海洋保险业

13.4.1&emsp;产业现状

13.4.2&emsp;区域分析

13.4.3&emsp;制约因素

13.4.4&emsp;发展建议

## 第十四章 &emsp;2017-2022年海洋经济试点区域&mdash;&mdash;山东省

14.1&emsp;山东省海洋经济发展环境

14.1.1&emsp;海域环境

14.1.2&emsp;海水环境

14.1.3&emsp;资源环境

14.1.4&emsp;技术环境

14.2&emsp;2017-2022年山东省海洋经济发展概况

14.2.1&emsp;山东省海洋经济的基本情况

14.2.2&emsp;山东省海洋经济的产业规模

14.2.3&emsp;山东省海洋经济的机遇与挑战

14.2.4&emsp;山东省海洋经济的发展思路

14.3&emsp;山东省海洋经济的政策规划解析

14.3.1&emsp;山东省海洋经济的政策法规

14.3.2&emsp;山东省海洋经济的政策动态

14.3.3&emsp;山东半岛蓝色经济区发展规划

14.4&emsp;各市县海洋经济发展分析

14.4.1&emsp;青岛市海洋经济发展现状及规划

14.4.2&emsp;烟台市海洋经济发展现状及规划

14.4.3&emsp;东营市海洋经济发展现状及规划

14.4.4&emsp;潍坊市海洋经济发展现状及规划

14.4.5&emsp;威海市海洋经济发展现状及规划

14.5&emsp;山东蓝色海洋经济区发展的投资机会

14.5.1&emsp;基础设施建设的投资机会

14.5.2&emsp;产业改造升级的投资机会

14.5.3&emsp;新兴产业加速发展的投资机会

## 第十五章 &emsp;2017-2022年海洋经济试点区域&mdash;&mdash;浙江省

15.1&emsp;浙江省海洋经济发展环境

15.1.1海域环境

15.1.2&emsp;海水环境

15.1.3&emsp;资源环境

15.2&emsp;2017-2022年浙江省海洋经济发展概况

15.2.1&emsp;浙江省海洋经济的基本情况

15.2.2&emsp;浙江省海洋经济的产业规模

15.2.3&emsp;浙江省海洋经济面临的挑战

15.2.4&emsp;浙江省海洋经济的发展思路

15.2.5&emsp;浙江省海洋经济的发展趋势

15.3&emsp;浙江省海洋经济的政策规划解析

15.3.1&emsp;浙江省海洋经济的政策法规

15.3.2&emsp;浙江省海洋经济的政策动态

15.3.3&emsp;浙江海洋经济发展示范区规划

15.3.4&emsp;浙江省海洋事业发展&ldquo;十三五&rdquo;规划

15.4&emsp;各市县海洋经济发展分析

15.4.1&emsp;杭州市海洋经济发展现状及规划

15.4.2&emsp;宁波市海洋经济发展现状及规划

15.4.3&emsp;温州市海洋经济发展现状及规划

15.4.4&emsp;嘉兴市海洋经济发展现状及规划

15.4.5&emsp;台州市海洋经济发展现状及规划

15.4.6&emsp;舟山群岛海洋经济发展现状及规划

## 第十六章 &emsp;2017-2022年海洋经济试点区域&mdash;&mdash;广东省

16.1&emsp;广东省海洋经济发展环境

16.1.1海域环境

16.1.2&emsp;海水环境

16.1.3&emsp;资源环境



## 16.2&nbsp;2017-2022年广东省海洋经济发展概况

### 16.2.1&nbsp;广东省海洋经济的基本情况

### 16.2.2&nbsp;广东省海洋经济的产业规模

### 16.2.3&nbsp;广东省海洋经济的机遇与挑战

### 16.2.4&nbsp;广东省海洋经济的发展思路

## 16.3&nbsp;广东省海洋经济的政策规划解析

### 16.3.1&nbsp;广东省海洋经济的政策法规

### 16.3.2&nbsp;广东省海洋经济的政策动态

### 16.3.3&nbsp;广东省海洋经济综合试验区发展规划

### 16.3.4&nbsp;广东省海洋经济发展“十三五”规划

## 16.4&nbsp;各市县海洋经济发展分析

### 16.4.1&nbsp;广州市海洋经济发展现状及规划

### 16.4.2&nbsp;深圳市海洋经济发展现状及规划

### 16.4.3&nbsp;汕头市海洋经济发展现状及规划

### 16.4.4&nbsp;湛江市海洋经济发展现状及规划

### 16.4.5&nbsp;东莞市海洋经济发展现状及规划

### 16.4.6&nbsp;江门市海洋经济发展现状及规划

## 第十七章 &nbsp;2017-2022年海洋经济试点区域——福建省

## 17.1&nbsp;福建省海洋经济发展环境

### 17.1.1&nbsp;海域环境

### 17.1.2&nbsp;海水环境

### 17.1.3&nbsp;资源环境

## 17.2&nbsp;2017-2022年福建省海洋经济发展概况

### 17.2.1&nbsp;福建省海洋经济的基本情况

### 17.2.2&nbsp;福建省海洋经济的产业规模

### 17.2.3&nbsp;福建省海洋经济的区域结构

### 17.2.4&nbsp;福建省海洋经济的发展思路

## 17.3&nbsp;福建省海洋经济的政策规划解析

### 17.3.1&nbsp;福建省海洋经济的政策法规

### 17.3.2&nbsp;福建省海洋经济的政策动态

### 17.3.3&nbsp;福建省海洋新兴产业发展规划

17.3.4&nbsp;福建海峡蓝色经济试验区发展规划

17.4&nbsp;各市县海洋经济发展分析

17.4.1&nbsp;福州市海洋经济发展现状及规划

17.4.2&nbsp;厦门市海洋经济发展现状及规划

17.4.3&nbsp;漳州市海洋经济发展现状及规划

17.4.4&nbsp;泉州市海洋经济发展现状及规划

17.4.5&nbsp;莆田市海洋经济发展现状及规划

17.4.6&nbsp;宁德市海洋经济发展现状及规划

第十八章 &nbsp;2017-2022年其他海洋经济重点省市分析

18.1&nbsp;上海市

18.1.1上海市海洋经济的资源基础

18.1.2&nbsp;上海市海洋经济的基本情况

18.1.3&nbsp;上海市海洋经济的问题分析

18.1.4&nbsp;上海市海洋经济的发展规划

18.2&nbsp;天津市

18.2.1&nbsp;天津市海洋经济的资源基础

18.2.2&nbsp;天津市海洋经济的基本情况

18.2.3&nbsp;天津市海洋经济的产业规模

18.2.4&nbsp;天津市海洋经济的政策环境

18.2.5&nbsp;天津市海洋经济的机遇与挑战

18.2.6&nbsp;天津市海洋经济的发展规划

18.3&nbsp;辽宁省

18.3.1&nbsp;辽宁省海洋经济的资源基础

18.3.2&nbsp;辽宁省海洋经济的基本情况

18.3.3&nbsp;辽宁省海洋经济的产业规模

18.3.4&nbsp;辽宁省海洋经济的政策环境

18.3.5&nbsp;辽宁省海洋经济的机遇与挑战

18.3.6&nbsp;辽宁省海洋经济的发展规划

18.4&nbsp;河北省

18.4.1&nbsp;河北省海洋经济的资源基础

18.4.2&nbsp;河北省海洋经济的发展现状

18.4.3&emsp;河北省海洋经济的政策环境

18.4.4&emsp;河北省海洋经济的机遇与挑战

18.4.5&emsp;河北省海洋经济的发展规划

18.5&emsp;江苏省

18.5.1&emsp;江苏省海洋经济的资源基础

18.5.2&emsp;江苏省海洋经济的基本情况

18.5.3&emsp;江苏省海洋经济的产业规模

18.5.4&emsp;江苏省海洋经济的政策环境

18.5.5&emsp;江苏省海洋经济的机遇与挑战

18.5.6&emsp;江苏省海洋经济的发展规划

18.6&emsp;海南省

18.6.1&emsp;海南省海洋经济的资源基础

18.6.2&emsp;海南省发展海洋经济的意义

18.6.3&emsp;海南省海洋经济的产业规模

18.6.4&emsp;海南省海洋经济的政策环境

18.6.5&emsp;海南省海洋经济的发展思路

18.6.6&emsp;海南省海洋经济的发展规划

18.7&emsp;广西壮族自治区

18.7.1&emsp;广西海洋经济的资源基础

18.7.2&emsp;广西海洋经济的基本情况

18.7.3&emsp;广西海洋经济的产业规模

18.7.4&emsp;广西海洋经济的产业结构

18.7.5&emsp;广西海洋经济的机遇与挑战

18.7.6&emsp;广西海洋经济的发展规划

第十九章 &emsp;2017-2022年海洋经济产业技术研发分析

19.1&emsp;海洋科技成果综述

19.1.1海洋调查观测能力

19.1.2&emsp;海洋科学研究水平

19.1.3&emsp;海洋技术创新成果

19.1.4&emsp;海洋科技能力建设

19.1.5&emsp;海洋科技与经济结合

- 19.2&emsp;海洋生物医药技术
  - 19.2.1&emsp;重点研究领域介绍
  - 19.2.2&emsp;国外主要研究内容
  - 19.2.3&emsp;技术研发进展情况
  - 19.2.4&emsp;技术研发趋势分析
- 19.3&emsp;海水利用技术
  - 19.3.1&emsp;海水技术发展综述
  - 19.3.2&emsp;海水淡化技术分析
  - 19.3.3&emsp;关键技术进展情况
  - 19.3.4&emsp;亟待攻关的技术
- 19.4&emsp;海洋工程技术
  - 19.4.1&emsp;海洋发电技术研究
  - 19.4.2&emsp;海洋钻探技术研究
  - 19.4.3&emsp;钻采平台研发成果
- 19.5&emsp;海洋环境监测技术
  - 19.5.1&emsp;海洋环境监测技术研究内容
  - 19.5.2&emsp;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&emsp;滨海旅游领域
  - 20.1.1中国国旅集团有限公司
  - 20.1.2&emsp;中青旅控股股份有限公司
  - 20.1.3&emsp;武汉三特索道集团股份有限公司
- 20.2&emsp;海洋交通运输领域
  - 20.2.1&emsp;中海集装箱运输股份有限公司
  - 20.2.2&emsp;中远航运股份有限公司
  - 20.2.3&emsp;中国远洋运输集团
- 20.3&emsp;海洋油气领域
  - 20.3.1&emsp;中国海洋石油总公司
  - 20.3.2&emsp;中海油田服务股份有限公司
  - 20.3.3&emsp;海洋石油工程股份有限公司
- 20.4&emsp;海洋渔业领域

- 20.4.1&emsp;獐子岛集团股份有限公司
- 20.4.2&emsp;山东东方海洋科技股份有限公司
- 20.4.3&emsp;山东好当家海洋发展股份有限公司
- 20.5&emsp;海洋工程领域
  - 20.5.1&emsp;中国船舶工业集团公司
  - 20.5.2&emsp;中国船舶重工股份有限公司
  - 20.5.3&emsp;中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
- 20.6&emsp;海洋生物领域
  - 20.6.1&emsp;北海国发海洋生物产业股份有限公司
  - 20.6.2&emsp;深圳市海王生物工程股份有限公司
  - 20.6.3&emsp;山东山大华特科技股份有限公司

第二十一章 &emsp;海洋经济产业的投资分析

- 21.1&emsp;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&emsp;开发风险高与开发难度大
  - 21.1.3&emsp;多行业、多学科和国际合作性
  - 21.1.4&emsp;增值快与经济效益良好
- 21.2&emsp;海洋经济产业整体投资形势
  - 21.2.1&emsp;投资利好
  - 21.2.2&emsp;投资动向
  - 21.2.3&emsp;投资机会
  - 21.2.4&emsp;投资风险
  - 21.2.5&emsp;投资建议
  - 21.2.6&emsp;民资投资形势
- 21.3&emsp;滨海旅游业的投资分析
  - 21.3.1&emsp;投资特性
  - 21.3.2&emsp;投资机会
  - 21.3.3&emsp;投资风险
  - 21.3.4&emsp;投资建议
- 21.4&emsp;海洋渔业的投资分析
  - 21.4.1&emsp;投资特性
  - 21.4.2&emsp;投资动向

21.4.3&emsp;投资机会

21.4.4&emsp;投资风险

21.5&emsp;海洋工程装备行业的投资分析

21.5.1&emsp;投资特征

21.5.2&emsp;投资机会

21.5.3&emsp;投资风险及建议

21.6&emsp;海水淡化业的投资分析

21.6.1&emsp;投资现状

21.6.2&emsp;投资环境

21.6.3&emsp;投资机会

21.6.4&emsp;投资风险及建议

第二十二章 &emsp;海洋经济的前景趋势分析

22.1&emsp;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&emsp;未来海洋经济的发展思路与重点

22.1.3&emsp;未来海洋经济的发展趋势预测

22.2&emsp;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&emsp;全面提升海洋生物产业竞争力

22.2.3&emsp;着力推进海水综合利用产业化

22.2.4&emsp;积极培育海洋新能源产业

22.3&emsp;2024-2030年海洋经济产业规模预测

22.3.1&emsp;海洋经济产业的影响因素分析

22.3.2&emsp;2024-2030年海洋生产总值预测

22.3.3&emsp;2024-2030年海洋第一产业增加值预测

22.3.4&emsp;2024-2030年海洋第二产业增加值预测

22.3.5&emsp;2024-2030年海洋第三产业增加值预测

第二十三章 &emsp;海洋经济产业政策背景分析

23.1&emsp;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&emsp;美国的海洋经济政策

23.1.3&emsp;日本的海洋经济政策

- 23.1.4&emsp;欧盟的海洋经济政策
- 23.1.5&emsp;海洋经济政策的趋势
- 23.2&emsp;中国海洋经济的法规框架
  - 23.2.1&emsp;行业管理体制
  - 23.2.2&emsp;行业管理法规
  - 23.2.3&emsp;行业政策综述
  - 23.2.4&emsp;行业政策动态
- 23.3&emsp;海域管理相关法规解析
  - 23.3.1&emsp;国际法对海洋权益的规定
  - 23.3.2&emsp;海域权属制度的产生和发展
  - 23.3.3&emsp;海域使用权的法律特征分析
  - 23.3.4&emsp;中国海域管理政策历史沿革
  - 23.3.5&emsp;中国海域管理政策法规动态
- 23.4&emsp;海岛管理相关法规解析
  - 23.4.1&emsp;海岛政策法规
  - 23.4.2&emsp;海岛保护规划
  - 23.4.3&emsp;海岛生态保护
  - 23.4.4&emsp;海岛使用管理
  - 23.4.5&emsp;海岛地名管理
- 23.5&emsp;中国与周边各国的海洋领土争端
  - 23.5.1&emsp;与日本的领海岛屿争端
  - 23.5.2&emsp;与韩国的领海岛屿争端
  - 23.5.3&emsp;与菲律宾的领海岛屿争端
  - 23.5.4&emsp;与印度尼西亚的领海岛屿争端
  - 23.5.5&emsp;与马来西亚的领海岛屿争端
  - 23.5.6&emsp;与越南的领海岛屿争端
  - 23.5.7&emsp;与文莱的领海岛屿争端
- 第二十四章 &emsp;海洋经济产业发展规划分析 ( )
  - 24.1&emsp;中国海洋经济的规划概况
    - 24.1.1&emsp;中央政府海洋经济规划
    - 24.1.2&emsp;地方政府海洋经济规划
  - 24.2&emsp;全国海洋功能区划 ( 2012-2020年 )

- 24.2.1&emsp;海洋开发与保护状况
  - 24.2.2&emsp;指导思想、基本原则和主要目标
  - 24.2.3&emsp;海洋功能分区
  - 24.2.4&emsp;海区主要功能
  - 24.2.5&emsp;实施保障措施
  - 24.3&emsp;全国海洋经济发展&ldquo;十三五&rdquo;规划
  - 24.3.1&emsp;规划出台背景
  - 24.3.2&emsp;主要内容介绍
  - 24.3.3&emsp;规划解读分析
  - 24.4&emsp;国家&ldquo;十三五&rdquo;海洋科学和技术发展规划纲要
  - 24.4.1&emsp;规划出台背景
  - 24.4.2&emsp;主要内容介绍
  - 24.4.3&emsp;规划解读分析
  - 24.5&emsp;全国海岛保护规划
  - 24.5.1&emsp;规划出台背景
  - 24.5.2&emsp;主要内容介绍
  - 24.5.3&emsp;规划解读分析
  - 24.6&emsp;全国海洋环境监测与评价业务体系&ldquo;十三五&rdquo;发展规划纲要
  - 24.6.1&emsp;规划出台背景 ( )
  - 24.6.2&emsp;主要内容介绍
  - 24.6.3&emsp;规划解读分析
- 部分

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APEC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



图表：中国近海表层水温分布图

图表：中国近海表层盐度分布图

图表：中国近海表层盐度分布图

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

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/427805.html>