

# 2022-2028年中国海洋经济 行业发展趋势与产业竞争格局报告

## 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

《2022-2028年中国海洋经济行业发展趋势与产业竞争格局报告》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/202204/285202.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。

## 二、说明、目录、图表目录

2019年，我国主要海洋产业保持稳步增长，全年实现增加值35724亿元，比上年增长7.5%。滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业作为海洋经济发展的支柱产业，其增加值占主要海洋产业增加值的比重分别为50.6%、18.0%和13.2%。2019年主要海洋产业增加值构成数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国海洋经济行业发展趋势与产业竞争格局报告》共二十四章。首先介绍了海洋经济行业市场发展环境、海洋经济整体运行态势等，接着分析了海洋经济行业市场运行的现状，然后介绍了海洋经济市场竞争格局。随后，报告对海洋经济做了重点企业经营状况分析，最后分析了海洋经济行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋经济产业有个系统的了解或者想投资海洋经济行业，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 2015-2019年国际海洋经济发展的现状及经验借鉴

- 2.1 2015-2019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
- 2.2 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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

##### 3.4.4 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 中国物流业的基本情况
- 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 2015-2019年中国海洋经济产业发展现状

### 4.1 2015-2019年中国海洋经济产业发展综述

#### 4.1.1 行业概况

经初步核算，2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%，海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%，占沿海地区生产总值的比重为17.1%。其中，海洋第一产业增加值3729亿元，第二产业增加值31987亿元，第三产业增加值53700亿元，分别占海洋生产总值比重的4.2%、35.8%和60.0%。2015-2019年海洋生产总值数据来源：公开资料整理2015-2019年海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重数据来源：公开资料整理

#### 4.1.2 区域格局

#### 4.1.3 产业变化

#### 4.1.4 发展态势

### 4.2 2015-2019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 2015-2019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 下一阶段工作重点

### 4.4 2015-2019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 海洋经济的政策完善建议

## 第五章 2015-2019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 2015-2019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
- 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
- 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 2015-2019年海洋交通运输业分析

- 6.1 2015-2019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 全球海运强国发展状况
  - 6.1.3 全球海运业的属性与规模经济
- 6.2 2015-2019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 2015-2019年中国沿海港口生产状况
  - 6.3.1 2017年沿海港口生产状况
  - 6.3.2 2018年沿海港口生产状况
  - 6.3.3 2019年沿海港口生产状况



## 6.4 2015-2019年集装箱运输状况

### 6.4.1 2017年集装箱运输状况

### 6.4.2 2018年集装箱运输状况

### 6.4.3 2019年集装箱运输状况

## 6.5 2015-2019年油轮运输状况

### 6.5.1 2017年油轮运输状况

### 6.5.2 2018年油轮运输状况

### 6.5.3 2019年油轮运输状况

## 6.6 2015-2019年干散货运输状况

### 6.6.1 2017年干散货运输状况

### 6.6.2 2018年干散货运输状况

### 6.6.3 2019年干散货运输状况

## 6.7 中国海洋运输业发展的建议

# 第七章 2015-2019年海洋渔业分析

## 7.1 海洋渔业资源环境分析

### 7.1.1全球海洋渔业资源状况

### 7.1.2 中国海洋渔业资源状况

## 7.2 2015-2019年全球海洋渔业发展现状

### 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 2015-2019年中国海洋渔业发展现状

### 7.3.1 海洋渔业规模状况

### 7.3.2 海洋渔船拥有量

### 7.3.3 海洋渔业从业人员

### 7.3.4 海洋渔业用海情况

### 7.3.5 海洋渔业产品产量

## 7.4 2015-2019年海洋渔业细分行业现状

### 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 2015-2019年海水产品市场分析

### 7.5.1 消费市场现状

### 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分析

### 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 2015-2019年海洋油气业分析

### 8.1 海洋油气资源环境分析

#### 8.1.1全球海洋油气资源状况

#### 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 2015-2019年全球海洋油气业发展现状

#### 8.2.1 海洋油气勘探开发概况

#### 8.2.2 海洋油气生产状况

#### 8.2.3 分区域海洋油气开发状况

### 8.3 2015-2019年中国海洋油气业发展现状

#### 8.3.1 总体状况

#### 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 2015-2019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分析

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 2015-2019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 2015-2019年全球海洋工程装备业发展现状

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

9.3 2015-2019年中国海洋工程装备业发展现状

9.3.1 中国海工装备制造业基本情况

9.3.2 中国海工装备制造业运行现状

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

9.3.5 海工装备产业企业与产品格局

9.4 2015-2019年中国海洋工程建筑业发展现状

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

9.6.3 海洋工程装备产业发展趋势分析

9.6.4 海洋工程装备制造业中长期发展规划

## 第十章 2015-2019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 2015-2019年全球海洋船舶工业发展现状

#### 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 2015-2019年中国海洋船舶工业发展现状

#### 10.3.1 工业总产值

#### 10.3.2 经济运行效益

#### 10.3.3 进出口状况

#### 10.3.4 运行特征分析

#### 10.3.5 发展趋向分析

### 10.4 2015-2019年海洋船舶工业主要指标统计

#### 10.4.1 2017年世界造船业运营指标

#### 10.4.2 2017年中国造船业运营指标

#### 10.4.3 2018年世界造船业运营指标

#### 10.4.4 2018年中国造船业运营指标

#### 10.4.4 2019年世界造船业运营指标

#### 10.4.5 2019年中国造船业运营指标

### 10.5 2015-2019年重点细分产品发展状况

#### 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分析
  - 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 2015-2019年海洋生物医药业分析

- 11.1 2015-2019年国外海洋生物医药产业现状
- 11.2 2015-2019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 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状况
  - 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分析
  - 11.5.1 未来发展动因
  - 11.5.2 市场潜力预测
  - 11.5.3 主要任务介绍
  - 11.5.4 发展趋势分析

## 第十二章 2015-2019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 2015-2019年海水利用业现状
  - 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 2015-2019年海水淡化利用现状
  - 12.3.1 产业发展现状
  - 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 海水利用业的前景分析
  - 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
  - 12.5.3 深层海水开发前景探析

### 第十三章 2015-2019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
  - 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
- 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
  - 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
  - 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 2015-2019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 2015-2019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情况
  - 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 2015-2019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 2015-2019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情况
  - 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
- 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 2015-2019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 2015-2019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情况

#### 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 2015-2019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 2015-2019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情况

#### 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 2015-2019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情况
  - 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情况
  - 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情况
  - 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
  - 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情况
  - 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情况
  - 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

- 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 技术研发进展情况
  - 19.2.4 技术研发趋势分析
- 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 关键技术进展情况
  - 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

## 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
  - 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分析

- 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
- 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 2022-2028年海洋经济产业规模预测
  - 22.3.1 海洋经济产业的影响因素分析
  - 22.3.2 2022-2028年海洋生产总值预测

- 22.3.3 2022-2028年海洋第一产业增加值预测
- 22.3.4 2022-2028年海洋第二产业增加值预测
- 22.3.5 2022-2028年海洋第三产业增加值预测

## 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
- 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
  - 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（2012-2020年）
  - 24.2.1 海洋开发与保护状况
  - 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



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/202204/285202.html>