

# 2022-2028年中国海洋经济 市场发展现状与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国海洋经济市场发展现状与市场需求预测报告》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.abaogao.com/b/maoyi/441043S415.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

海洋经济，一般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。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国海洋经济市场发展现状与市场需求预测报告》共十五章。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

##### 1.1.4 海洋经济的分层结构

#### 1.2 海洋经济的主要细分产业

##### 1.2.1 海洋交通运输业

##### 1.2.2 海洋生物医药业

##### 1.2.3 滨海旅游业

##### 1.2.4 海洋油气业

##### 1.2.5 海洋渔业

##### 1.2.6 海洋盐业

##### 1.2.7 海洋矿业

- 1.2.8 海洋工业
- 1.2.9 海水利用业
- 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

## 第二章 2016-2020年国际海洋经济的经验借鉴

- 2.1 2016-2020年国际海洋经济发展概况
  - 2.1.1 各国加快海洋经济产业规划
  - 2.1.2 全球海洋产业发展特点分析
  - 2.1.3 全球海洋新兴产业发展迅猛
  - 2.1.4 海洋经济向高精尖方向发展
  - 2.1.5 国际海洋经济发展的主要经验
  - 2.1.6 国际海洋经济发展的总体趋势
- 2.2 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 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 海洋旅游业
  - 2.3.5 海洋运输业
- 2.4 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
- 2.4.6 其他国家

### 第三章 2016-2020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 海水环境综况
  - 3.2.2 海洋环境灾害
  - 3.2.3 海水富营养化状况
  - 3.2.4 入海排污口环境状况
- 3.3 资源环境
  - 3.3.1 中国海洋资源分析
  - 3.3.2 海洋资源开发状况
  - 3.3.3 海洋资源的开发趋势
  - 3.3.4 海洋资源开发问题及对策
  - 3.3.5 海洋生物多样性开发及保护
- 3.4 经济环境
  - 3.4.1 宏观经济概况
  - 3.4.2 对外经济分析
  - 3.4.3 工业运行情况
  - 3.4.4 固定资产投资
  - 3.4.5 宏观经济展望
- 3.5 物流环境
  - 3.5.1 中国物流行业运行环境
  - 3.5.2 中国物流行业需求发展
  - 3.5.3 中国物流费用规模分析

- 3.5.4 海洋经济的高端物流需求分析
- 3.5.5 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

- 4.1 2016-2020年中国海洋经济产业发展综述
  - 4.1.1 行业发展回顾
  - 4.1.2 产业运行特点
  - 4.1.3 产业发展现状
  - 4.1.4 产业发展指数
  - 4.1.5 产业管理体制
  - 4.1.6 供给侧改革成就
- 4.2 2016-2020年中国海洋经济产业规模分析
  - 4.2.1 整体产业规模
  - 4.2.2 细分产业规模
  - 4.2.3 区域集群规模
- 4.3 三大沿海地区海洋经济发展综况
  - 4.3.1 环渤海地区
  - 4.3.2 长三角地区
  - 4.3.3 珠三角地区
- 4.4 海洋经济发展中的主要问题
  - 4.4.1 环境危机正在加剧
  - 4.4.2 海洋科技创新能力较弱
  - 4.4.3 结构调整力度急需加大
  - 4.4.4 政策措施尚待健全
- 4.5 促进海洋经济发展的建议
  - 4.5.1 海洋经济产业科学发展思路
  - 4.5.2 海洋经济的科学发展思路
  - 4.5.3 海洋经济产业链发展建议
  - 4.5.4 海洋经济的统筹规划措施
  - 4.5.5 国外海洋经济发展的战略启示

#### 第五章 2016-2020年海洋经济核心产业分析

## 5.1 海洋旅游业

### 5.1.1 海洋旅游行业产值规模

### 5.1.2 海洋旅游行业发展特点

### 5.1.3 海洋旅游行业发展热点

### 5.1.4 海洋旅游行业发展模式

### 5.1.5 滨海旅游行业发展状况

### 5.1.6 中国邮轮产业发展分析

### 5.1.7 海洋旅游行业发展潜力

## 5.2 海洋运输业

### 5.2.1 海洋运输行业运行规模

### 5.2.2 海洋运输行业运营方式

### 5.2.3 海运行业发展地位分析

### 5.2.4 中国海运行业发展规模

### 5.2.5 中国海运业发展的建议

## 5.3 海洋油气业

### 5.3.1 海洋油气资源区域分布

### 5.3.2 海洋油气行业发展状况

### 5.3.3 海洋油气开发成本分析

### 5.3.4 海洋石油管道项目动态

### 5.3.5 海洋油气工程标准化发展

### 5.3.6 海洋油气能源发展规划

### 5.3.7 海洋油气开发前景展望

## 5.4 海洋工程行业

### 5.4.1 海工装备行业发展综况

### 5.4.2 海洋工程装备行业规模

### 5.4.3 海洋工程企业竞争格局

### 5.4.4 中国海工装备项目分析

### 5.4.5 海洋工程装备发展趋势

## 5.5 海洋船舶业

### 5.5.1 船舶工业运行状况分析

### 5.5.2 船舶制造业产业链构成

### 5.5.3 海洋船舶工业发展状况

- 5.5.4 海洋船舶制造研发进展
- 5.5.5 海洋船舶业发展的建议
- 5.6 海洋生物医药业
  - 5.6.1 海洋生物医药发展必要性
  - 5.6.2 海洋生物医药发展的条件
  - 5.6.3 海洋生物医药行业发展规模
  - 5.6.4 海洋生物医药产业发展特征
  - 5.6.5 海洋生物医药重点研究领域
  - 5.6.6 海洋生物医药研发进展动态
  - 5.6.7 海洋生物医药业存在的问题
  - 5.6.8 海洋生物医药业发展的建议
- 5.7 海水利用业
  - 5.7.1 海水利用行业发展状况
  - 5.7.2 海水利用行业发展特点
  - 5.7.3 海水淡化产业政策环境
  - 5.7.4 海水利用产业发展规划
  - 5.7.5 海水淡化技术发展问题
  - 5.7.6 海水淡化行业发展对策

## 第六章 2016-2020年海洋渔业运行状况分析

- 6.1 海洋渔业资源环境分析
  - 6.1.1 海洋渔业资源分布
  - 6.1.2 海洋鱼类特点分析
  - 6.1.3 海洋渔业资源分类
- 6.2 中国海洋渔业发展状况
  - 6.2.1 海洋渔业发展意义
  - 6.2.2 海洋渔业发展规模
  - 6.2.3 海洋渔船拥有量
  - 6.2.4 渔业人口和从业人员
  - 6.2.5 产业可持续发展模式
  - 6.2.6 渔业机械化发展政策
- 6.3 中国海洋渔业细分行业状况



- 6.3.1 海水养殖产业
- 6.3.2 海洋捕捞产业
- 6.3.3 远洋渔业
- 6.4 中国海洋渔业供给侧改革面临的主要问题
  - 6.4.1 海洋渔业结构不合理
  - 6.4.2 海洋水产品加工滞后
  - 6.4.3 海洋远洋捕捞比例低
  - 6.4.4 海洋养殖产品品种趋同
  - 6.4.5 海洋渔业资源开发受限
  - 6.4.6 资源开发管理体制不规范
- 6.5 中国海洋渔业供给侧改革的对策建议
  - 6.5.1 合理调整产业结构
  - 6.5.2 健全水产品市场体系
  - 6.5.3 加快发展远洋捕捞
  - 6.5.4 调整养殖品种结构
  - 6.5.5 合理有序开发资源
  - 6.5.6 健全产业管理体制

## 第七章 2016-2020年海洋经济关联产业分析

- 7.1 海洋农林业
  - 7.1.1 行业基本概述
  - 7.1.2 行业发展地位
  - 7.1.3 行业发展阶段
  - 7.1.4 行业政策动态
  - 7.1.5 行业重点领域
  - 7.1.6 行业前景展望
  - 7.1.7 行业发展对策
- 7.2 海洋服务业
  - 7.2.1 行业发展状况
  - 7.2.2 行业问题分析
  - 7.2.3 行业发展重点
  - 7.2.4 行业发展建议

## 7.3 海洋环境保护业

### 7.3.1 行业发展回顾

### 7.3.2 行业发展状况

### 7.3.3 行业技术应用

### 7.3.4 行业问题分析

### 7.3.5 行业发展建议

## 7.4 海洋保险业

### 7.4.1 行业发展意义

### 7.4.2 行业发展状况

### 7.4.3 行业发展问题

### 7.4.4 行业发展建议

### 7.4.5 行业发展路径

## 第八章 2016-2020年典型地区海洋经济产业的发展与经验

### 8.1 2016-2020年山东省海洋经济产业分析

#### 8.1.1 产业资源优势

#### 8.1.2 产业发展概况

#### 8.1.3 产业规模现状

#### 8.1.4 产业投资状况

#### 8.1.5 合作动态分析

#### 8.1.6 发展机遇与挑战

### 8.2 2016-2020年浙江省海洋经济产业分析

#### 8.2.1 产业资源优势

#### 8.2.2 产业发展概况

#### 8.2.3 产业规模现状

#### 8.2.4 产业投资状况

#### 8.2.5 示范区建设

#### 8.2.6 项目实施计划

#### 8.2.7 整体发展方向

### 8.3 2016-2020年广东省海洋经济产业分析

#### 8.3.1 产业资源优势

#### 8.3.2 产业发展概况

- 8.3.3 产业规模现状
- 8.3.4 产业发展动态
- 8.3.5 产业发展目标
- 8.3.6 产业发展思路
- 8.3.7 产业发展布局
- 8.3.8 发展机遇与挑战
- 8.4 2016-2020年福建省海洋经济产业分析
  - 8.4.1 产业资源优势
  - 8.4.2 产业发展概况
  - 8.4.3 产业规模现状
  - 8.4.4 产业投资状况
  - 8.4.5 产业政策环境
  - 8.4.6 产业发展目标
- 8.5 2016-2020年上海市海洋经济产业分析
  - 8.5.1 产业资源优势
  - 8.5.2 产业发展规模
  - 8.5.3 产业发展布局
  - 8.5.4 产业发展政策
  - 8.5.5 产业发展目标
  - 8.5.6 发展机遇与挑战
  - 8.5.7 产业发展思路
- 8.6 2016-2020年天津市海洋经济产业分析
  - 8.6.1 产业资源优势
  - 8.6.2 产业发展概况
  - 8.6.3 产业发展特点
  - 8.6.4 产业政策环境
  - 8.6.5 产业发展目标
  - 8.6.6 区域布局分析
- 8.7 2016-2020年辽宁省海洋经济产业分析
  - 8.7.1 产业资源优势
  - 8.7.2 产业发展现状
  - 8.7.3 合作动态分析

- 8.7.4 产业布局规划
- 8.7.5 产业发展对策
- 8.8 2016-2020年河北省海洋经济产业分析
  - 8.8.1 产业资源优势
  - 8.8.2 产业发展概况
  - 8.8.3 产业规模现状
  - 8.8.4 产业政策环境
  - 8.8.5 产业发展目标
  - 8.8.6 主要任务分析
- 8.9 2016-2020年江苏省海洋经济产业分析
  - 8.9.1 产业资源优势
  - 8.9.2 产业发展概况
  - 8.9.3 产业运行现状
  - 8.9.4 产业合作动态
  - 8.9.5 产业发展目标
  - 8.9.6 发展问题及对策
- 8.10 2016-2020年海南省海洋经济产业分析
  - 8.10.1 产业资源优势
  - 8.10.2 产业发展概况
  - 8.10.3 产业规模现状
  - 8.10.4 产业政策环境
  - 8.10.5 产业发展布局
  - 8.10.6 产业发展对策
- 8.11 2016-2020年广西壮族自治区海洋经济产业分析
  - 8.11.1 产业资源优势
  - 8.11.2 产业发展规模
  - 8.11.3 产业政策环境
  - 8.11.4 区域发展动态
  - 8.11.5 产业发展目标

## 第九章 典型海洋经济产业园区介绍

### 9.1 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区

- 9.1.1 园区概况
- 9.1.2 区位交通
- 9.1.3 投资环境
- 9.1.4 运营状况
- 9.2 上海长兴海洋装备产业园
  - 9.2.1 园区概况
  - 9.2.2 功能布局
  - 9.2.3 基础建设
  - 9.2.4 产业布局
  - 9.2.5 投资环境
  - 9.2.6 运营状况
- 9.3 青岛蓝色生物医药产业园
  - 9.3.1 园区概况
  - 9.3.2 投资环境
  - 9.3.3 发展阶段
  - 9.3.4 园区动态
  - 9.3.5 技术服务平台
- 9.4 盐城海洋生物产业园
  - 9.4.1 园区概况
  - 9.4.2 园区运营
  - 9.4.3 建设动态
  - 9.4.4 项目建设
- 9.5 福建诏安金都海洋生物产业园
  - 9.5.1 园区概况
  - 9.5.2 投资环境
  - 9.5.3 运营状况
  - 9.5.4 园区动态

## 第十章 海洋经济重点企业经营状况分析

- 10.1 无锡华东重型机械股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 经营效益分析

- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 核心竞争力分析
- 10.1.6 公司发展战略
- 10.2 大湖水殖股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析
  - 10.2.5 核心竞争力分析
  - 10.2.6 公司发展战略
- 10.3 北京海兰信数据科技股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
- 10.4 中国船舶重工股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
- 10.5 海洋石油工程股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略

## 10.6 中远海运特种运输股份有限公司

### 10.6.1 企业发展概况

### 10.6.2 经营效益分析

### 10.6.3 业务经营分析

### 10.6.4 财务状况分析

### 10.6.5 公司发展战略

## 10.7 山东海化股份有限公司

### 10.7.1 企业发展概况

### 10.7.2 经营效益分析

### 10.7.3 业务经营分析

### 10.7.4 财务状况分析

### 10.7.5 核心竞争力分析

### 10.7.6 公司发展战略

## 10.8 北部湾旅游股份有限公司

### 10.8.1 企业发展概况

### 10.8.2 经营效益分析

### 10.8.3 业务经营分析

### 10.8.4 财务状况分析

### 10.8.5 核心竞争力分析

### 10.8.6 公司发展战略

## 10.9 獐子岛集团股份有限公司

### 10.9.1 企业发展概况

### 10.9.2 经营效益分析

### 10.9.3 业务经营分析

### 10.9.4 财务状况分析

### 10.9.5 核心竞争力分析

### 10.9.6 公司发展战略

## 10.10 天海融合防务装备技术股份有限公司

### 10.10.1 企业发展概况

### 10.10.2 经营效益分析

### 10.10.3 业务经营分析

### 10.10.4 财务状况分析

10.10.5 核心竞争力分析

10.10.6 未来前景展望

## 第十一章 海洋经济产业的投资分析

### 11.1 海洋经济产业整体投资形势

11.1.1 产业投资机遇

11.1.2 区域投资状况

11.1.3 产业融资状况

11.1.4 产业投资建议

11.1.5 民资投资分析

### 11.2 中国海域及海岛开发投资分析

11.2.1 产业投资现状

11.2.2 开发程序分析

11.2.3 投资机遇分析

### 11.3 海洋经济产业投资风险分析

11.3.1 投资政策风险

11.3.2 投资技术风险

11.3.3 生态环境风险

11.3.4 海洋灾难风险

### 11.4 海洋旅游业的投资分析

11.4.1 行业投资机会

11.4.2 行业投资热点

11.4.3 行业投资困境

11.4.4 行业投资建议

### 11.5 海洋渔业的投资分析

11.5.1 行业投资动向

11.5.2 行业投资机会

11.5.3 行业投资风险

11.5.4 行业投资建议

### 11.6 海洋工程装备行业的投资分析

11.6.1 行业投资环境

11.6.2 行业投资机会



- 11.6.3 外商投资状况
- 11.6.4 投资风险及建议
- 11.7 海洋生物医药产业的投资分析
  - 11.7.1 投资机遇
  - 11.7.2 资本状况
  - 11.7.3 投资前景
  - 11.7.4 投资趋势
- 11.8 海水淡化业的投资分析
  - 11.8.1 投资状况
  - 11.8.2 投资风险
  - 11.8.3 投资前景
  - 11.8.4 投资预测
  - 11.8.5 投资建议

## 第十二章 中国海洋经济行业项目投资建设案例深度解析

- 12.1 中科海讯第三代水声信号处理平台研发项目投资案例分析
  - 12.1.1 项目基本概述
  - 12.1.2 投资价值分析
  - 12.1.3 建设内容规划
  - 12.1.4 资金需求测算
  - 12.1.5 实施进度安排
  - 12.1.6 经济效益分析
- 12.2 中科海讯水下模拟仿真体系应用项目案例分析
  - 12.2.1 项目基本概述
  - 12.2.2 项目投资价值
  - 12.2.3 建设内容规划
  - 12.2.4 经济效益分析
  - 12.2.5 项目可行性分析
- 12.3 中科海讯水声研发中心建设项目案例分析
  - 12.3.1 项目基本概述
  - 12.3.2 项目投资价值
  - 12.3.3 建设内容规划

12.3.4 经济效益分析

12.3.5 项目可行性分析

### 第十三章 中国海洋经济产业发展前景和趋势预测分析

13.1 中国海洋经济产业发展前景展望

13.1.1 海洋经济产业发展方向分析

13.1.2 海洋经济的发展机遇与挑战

13.1.3 我国海洋经济发展空间分析

13.1.4 海洋经济产业发展趋势预测

13.1.5 海洋经济产业绿色发展趋势

13.2 2022-2028年中国海洋经济行业预测分析

13.2.1 影响因素分析

13.2.2 海洋生产总值预测

13.2.3 海洋第一产业增加值预测

13.2.4 海洋第二产业增加值预测

13.2.5 海洋第三产业增加值预测

### 第十四章 海洋经济产业政策背景分析

14.1 中国海洋经济行业管理法规

14.1.1 涉海法律

14.1.2 涉海行政法规

14.1.3 不同部门涉海法律法规

14.1.4 不同地区海域使用类法律法规

14.1.5 不同地区海洋环保类法律法规

14.2 海域管理相关法规解析

14.2.1 国际法对海洋权益的规定

14.2.2 海域权属制度的产生和发展

14.2.3 海域使用权的法律特征分析

14.2.4 中国海域管理国家政策法规

14.2.5 海域申请和开发的管理制度

14.2.6 中国围填海规划管理制度分析

14.3 海岛管理相关法规解析

- 14.3.1 海岛政策法规
- 14.3.2 海岛保护规划
- 14.3.3 海岛生态保护
- 14.3.4 海岛使用管理
- 14.3.5 海岛地名管理
- 14.3.6 无居民海岛开发制度
- 14.4 中国海洋经济的政策体系分析
  - 14.4.1 海洋经济的产业政策
  - 14.4.2 海洋经济的财税政策
  - 14.4.3 海洋经济的金融政策
  - 14.4.4 海洋经济融资保障完善
  - 14.4.5 海洋经济对外开放政策

## 第十五章 海洋经济产业发展规划分析（）

- 15.1 全国海洋功能区划
  - 15.1.1 海洋开发与保护状况
  - 15.1.2 指导思想、基本原则和主要目标
  - 15.1.3 海洋功能分区
  - 15.1.4 海区主要功能
  - 15.1.5 实施保障措施
- 15.2 全国海洋经济发展“十三五”规划
  - 15.2.1 思想原则
  - 15.2.2 发展目标
  - 15.2.3 规划重点
  - 15.2.4 保障措施
- 15.3 区域海洋经济发展“十三五”规划
  - 15.3.1 北部海洋经济圈
  - 15.3.2 东部海洋经济圈
  - 15.3.3 南部海洋经济圈
- 15.4 “十三五”海洋领域科技创新专项规划
  - 15.4.1 形势与需求
  - 15.4.2 总体思想

- 15.4.3 发展目标
- 15.4.4 重点任务
- 15.4.5 保障措施
- 15.5 全国海岛保护“十三五”规划
  - 15.5.1 现状与形势
  - 15.5.2 规划及部署
  - 15.5.3 主要任务
  - 15.5.4 重大工程
  - 15.5.5 保障措施
- 15.6 全国海洋计量“十三五”发展规划
  - 15.6.1 现状与形势
  - 15.6.2 原则及目标
  - 15.6.3 主要任务
  - 15.6.4 保障措施
- 15.7 各地区海洋经济试验区发展规划
  - 15.7.1 山东半岛蓝色经济区发展规划
  - 15.7.2 浙江海洋经济发展示范区规划
  - 15.7.3 广东海洋经济综合试验区发展规划
  - 15.7.4 福建海峡蓝色经济试验区发展规划
  - 15.7.5 天津海洋经济科学发展示范区规划

## 图表目录

- 图表 海洋产业的分类
- 图表 海洋经济系统构成图
- 图表 2016-2020年我国海洋经济生产总值占GDP的比率
- 图表 全球油气勘探开发投资走势
- 图表 国际石油公司深水投资聚集区域
- 图表 俄罗斯渔业捕捞产量变化情况
- 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 2020年我国近岸海域富营养化海域面积

图表 各类型入海排污口超标比率（一）

图表 各类型入海排污口超标比率（二）

图表 2020年部分省（市）的入海排污口超标比率

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 2016-2020年货物进出口总额

图表 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2020年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/maoyi/441043S415.html>