

# 2022-2028年中国海洋经济行业市场供需形势分析 及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋经济行业市场供需形势分析及投资前景评估报告》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/202010/899169.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国海洋经济行业市场供需形势分析及投资前景评估报告》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 2017-2021年国际海洋经济的经验借鉴

### 2.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年中国海洋经济产业发展现状

### 4.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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述
  - 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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021年典型地区海洋经济产业的发展与经验

### 8.1 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 2017-2021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 (ZY LZQ)
  - 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“十四五”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“十四五”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 “十四五”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“十四五”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“十四五”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 2017-2021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 2021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 2021年部分省（市）的入海排污口超标比率
  - 图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
  - 图表 2017-2021年三次产业增加值占全国生产总值比重
  - 图表 2017-2021年货物进出口总额
  - 图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度
  - 图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度
  - 图表 2021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：<https://www.chyxx.com/research/202010/899169.html>