

2024-2030年中国海洋经济 市场评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国海洋经济市场评估与前景趋势报告》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/202310/414894.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

现代海洋经济包括为开发海洋资源和依赖海洋空间而进行的生产活动，以及直接或间接为开发海洋资源及空间的相关服务性产业活动，这样一些产业活动而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。

世界各国政府都把目光投向海洋，关注海洋经济发展。一些主要沿海国家将“海洋战略”提升为“国家战略”，如日本提出将海洋纳入国家大战略和全球视野；韩国、澳大利亚提出以发展海洋产业为核心，实现海洋经济发展战略；美国、俄罗斯提出以海洋经济和海洋安全为核心的海洋战略。

近年来，我国海洋经济成就斐然，已经成为国民经济的重要组成部分，对我国保增长、扩内需，推动沿海地区经济合理布局和产业结构调整、促进国民经济持续快速发展具有重要意义。在国家连续出台减税降费、支持和服务民营经济发展、加大金融对实体经济支持等系列政策背景下，2021年，全国海洋生产总值90385亿元，比上年增长8.3%，高于国民经济增速0.3个百分点，对国民经济增长的贡献率为8.0%，占沿海地区生产总值的比重为15.0%，比上年增长0.1个百分点。这是我国海洋生产总值首次突破9万亿元。2022年上半年，我国海洋经济企稳回升态势明显。经初步核算，上半年海洋生产总值4.2万亿元，同比增长1.2%，主要经济指标处于合理区间。其中，海洋传统产业呈现恢复态势，海洋旅游业未来或将触底反弹。海洋原油、海洋天然气产量同比分别增长7.4%、12.4%。

海洋经济在国民经济发展中发挥着重要作用。为推进海洋经济发展，国家出台了一系列的规划和政策。2021年4月，第十届海洋强国战略论坛在长春市成功举办，论坛上指出我国目前海洋产业关键技术自给率较低，国产化水平和成果转化率不够高，涉海企业创新能力不足等问题，提出建立以企业为主体、产学研结合的创新体系，鼓励自主创业健康发展的社会环境，提升科技创新能力是实现海洋经济实现高质量发展的一个重要途径。2022年1月国务院发布《关于“十四五”海洋经济发展规划的批复》，原则同意“十四五”海洋经济发展规划》，并要求《规划》实施要协调推进海洋资源保护与开发，维护和拓展国家海洋权益，畅通陆海连接，增强海上实力，走依海富国、以海强国、人海和谐、合作共赢的发展道路，加快建设中国特色海洋强国。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋经济市场评估与前景趋势报告》共十五章。首先介绍了海洋经济的定义、战略意义及国际海洋经济开发经验，然后分析了海洋经济发展环境和整体发展概况，接着重点分析了滨海旅游业、海洋交通运输业、海洋油气业、海洋工程行业、海洋船舶业、海洋生物医药业、海水利用业、海洋渔业及海洋关联产业的发展。随后，报

告对海洋经济做了区域分析、典型产业园区分析、重点招商目标企业分析、投资分析、项目投资案例及前景趋势分析，最后报告详细列明并解析了与海洋经济产业密切相关的政策和规划。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、商务部、财政部、自然资源部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。此报告是您跟踪海洋经济产业最新发展动态、编写产业规划、编制产业政策、制定招商策略的重要参考工具。

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 海洋化工业

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 2021-2023年国际海洋经济的经验借鉴

2.1 国际海洋经济发展概况

2.1.1 联合国“海洋十年”实施计划

2.1.2 全球海洋空间计划政策概要

2.1.3 全球海洋经济领域研究情况

2.1.4 国外海洋经济政府/机构的作用

2.1.5 典型海洋经济集聚区发展经验

2.1.6 全球海洋经济的发展趋势分析

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 国际海洋经济强国的发展经验

2.3.1 挪威

2.3.2 美国

2.3.3 英国

2.3.4 俄罗斯

2.3.5 加拿大

2.3.6 澳大利亚

第三章 2021-2023年中国海洋经济产业发展环境

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 工业经济运行
 - 3.4.4 固定资产投资
 - 3.4.5 经济发展前景
- 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 2021-2023年中国海洋经济产业政策实施状况

- 4.1 我国海洋经济政策演进
 - 4.1.1 我国海洋经济政策的演进
 - 4.1.2 海洋经济政策体系的丰富
 - 4.1.3 海洋经济政策演进的启示
- 4.2 中国海洋经济的政策体系分析
 - 4.2.1 海洋经济行业管理法规
 - 4.2.2 海洋经济融入双循环
 - 4.2.3 海洋经济的税收政策
 - 4.2.4 海洋经济的金融政策
 - 4.2.5 海洋经济融资保障完善
 - 4.2.6 海洋经济对外开放政策
- 4.3 中国海洋经济发展监管体系

- 4.3.1 监管体系
- 4.3.2 管理制度
- 4.3.3 国家标准
- 4.3.4 法律条例
- 4.4 国家及地方层面政策
 - 4.4.1 国家层面
 - 4.4.2 地方层面
- 4.5 海域管理相关法规解析
 - 4.5.1 国际法对海洋权益的规定
 - 4.5.2 海域权属制度的产生和发展
 - 4.5.3 海域使用权的法律特征分析
 - 4.5.4 中国海域管理国家政策法规
 - 4.5.5 海域申请和开发的管理制度
 - 4.5.6 海域资源统一确权登记方案
- 4.6 海岛管理相关法规解析
 - 4.6.1 海岛政策法规
 - 4.6.2 海岛保护规划
 - 4.6.3 海岛生态保护
 - 4.6.4 海岛使用管理
 - 4.6.5 无居民海岛开发制度
- 4.7 中国海洋经济细分领域重点政策
 - 4.7.1 海洋交通运输业
 - 4.7.2 海洋生物医药业
 - 4.7.3 滨海旅游业
 - 4.7.4 海水利用业
 - 4.7.5 海洋渔业

第五章 2021-2023年中国海洋经济产业发展综合分析

- 5.1 2021-2023年中国海洋经济运行情况
 - 5.1.1 行业发展回顾
 - 5.1.2 产业发展现状
 - 5.1.3 产业发展指数

- 5.1.4 产业运行特点
- 5.1.5 示范区发展目标
- 5.1.6 供给侧改革路径
- 5.2 2021-2023年中国海洋经济产业规模分析
 - 5.2.1 整体产业规模
 - 5.2.2 细分产业规模
 - 5.2.3 区域集群规模
- 5.3 三大沿海地区海洋经济发展综况
 - 5.3.1 环渤海地区
 - 5.3.2 长三角地区
 - 5.3.3 粤港澳大湾区
- 5.4 海洋经济发展中的主要问题
 - 5.4.1 海洋环境问题
 - 5.4.2 产业结构问题
 - 5.4.3 科学技术问题
- 5.5 促进海洋经济发展的建议
 - 5.5.1 海洋经济产业发展对策
 - 5.5.2 海洋经济的科学发展思路
 - 5.5.3 海洋经济区域发展建议
 - 5.5.4 海洋经济统筹规划措施
 - 5.5.5 RCEP框架合作路径选择

第六章 2021-2023年海洋经济核心产业分析

- 6.1 海洋旅游业
 - 6.1.1 海洋旅游行业支持政策
 - 6.1.2 海洋旅游行业产值规模
 - 6.1.3 海洋旅游行业发展特点
 - 6.1.4 海洋旅游行业发展模式
 - 6.1.5 滨海旅游行业发展状况
 - 6.1.6 邮轮产业发展现状分析
 - 6.1.7 海洋旅游行业发展潜力
- 6.2 海洋运输业

- 6.2.1 中国港口行业发展规模
- 6.2.2 海洋运输行业产值规模
- 6.2.3 海洋运输行业运营方式
- 6.2.4 海运行业发展地位分析
- 6.2.5 中国海运行业发展展望
- 6.3 海洋油气业
 - 6.3.1 海洋油气资源区域分布
 - 6.3.2 海洋油气行业发展状况
 - 6.3.3 海洋油气开发成本分析
 - 6.3.4 海洋石油管道市场动态
 - 6.3.5 海洋石油检验工作通则
 - 6.3.6 中国海油的碳中和规划
 - 6.3.7 海上油气市场趋势预测
- 6.4 海洋工程行业
 - 6.4.1 海工装备行业发展综况
 - 6.4.2 海洋工程行业订单规模
 - 6.4.3 海洋工程企业竞争格局
 - 6.4.4 中国海工装备企业分析
 - 6.4.5 海洋工程装备发展趋势
- 6.5 海洋船舶业
 - 6.5.1 船舶工业运行状况分析
 - 6.5.2 船舶制造业产业链构成
 - 6.5.3 海洋船舶工业发展状况
 - 6.5.4 海洋船舶制造研发进展
 - 6.5.5 海洋船舶业的发展规划
- 6.6 海洋生物医药业
 - 6.6.1 海洋生物医药发展必要性
 - 6.6.2 海洋生物医药发展的条件
 - 6.6.3 海洋保健食品市场的发展
 - 6.6.4 海洋生物医药行业发展规模
 - 6.6.5 海洋生物医药行业政策支持
 - 6.6.6 海洋生物医药产业竞争格局

- 6.6.7 海洋生物医药市场发展动态
- 6.6.8 海洋生物医药业存在的问题
- 6.6.9 海洋生物医药业发展的建议
- 6.7 海水利用业
 - 6.7.1 海水利用行业发展状况
 - 6.7.2 海水利用行业产值分析
 - 6.7.3 海水淡化产业项目介绍
 - 6.7.4 海水利用产业发展规划
 - 6.7.5 海水淡化技术成本分析
 - 6.7.6 海水淡化行业技术动态

第七章 2021-2023年海洋渔业运行状况分析

- 7.1 海洋渔业资源环境分析
 - 7.1.1 海洋渔业资源分布
 - 7.1.2 海洋鱼类特点分析
 - 7.1.3 海洋渔业资源分类
- 7.2 中国海洋渔业发展状况
 - 7.2.1 海洋渔业发展意义
 - 7.2.2 渔业相关政策汇总
 - 7.2.3 海洋渔业发展规模
 - 7.2.4 海洋渔船拥有量
 - 7.2.5 渔业人口和从业人员
 - 7.2.6 产业可持续发展宣言
- 7.3 中国海洋渔业细分行业状况
 - 7.3.1 海水养殖产业
 - 7.3.2 海洋渔业产业
 - 7.3.3 远洋渔业产业
- 7.4 海洋渔业资源保护制度及问题
 - 7.4.1 渔业资源利用
 - 7.4.2 确定总可捕量
 - 7.4.3 设定配额发放
- 7.5 世界海洋渔业资源可持续对策

- 7.5.1 完善公平分配机制
- 7.5.2 科学确定总可捕量
- 7.5.3 严格落实有限准入

第八章 2021-2023年海洋经济关联产业分析

8.1 海洋农牧业

- 8.1.1 行业基本概述
- 8.1.2 行业技术发展
- 8.1.3 行业发展历程
- 8.1.4 行业政策动态
- 8.1.5 行业示范名单
- 8.1.6 行业前景展望
- 8.1.7 行业发展对策

8.2 海洋服务业

- 8.2.1 行业发展状况
- 8.2.2 行业问题分析
- 8.2.3 行业发展重点
- 8.2.4 行业发展建议

8.3 海洋环境保护业

- 8.3.1 行业发展回顾
- 8.3.2 行业发展状况
- 8.3.3 行业技术应用
- 8.3.4 行业问题分析
- 8.3.5 行业发展建议

8.4 海洋保险业

- 8.4.1 行业发展意义
- 8.4.2 行业发展状况
- 8.4.3 行业发展问题
- 8.4.4 行业发展建议
- 8.4.5 行业发展路径

第九章 2021-2023年典型地区海洋经济产业的发展与经验

9.1 2021-2023年山东省海洋经济产业分析

9.1.1 产业资源优势

9.1.2 产业支持政策

9.1.3 产业发展成就

9.1.4 产业发展现状

9.1.5 发展制约因素

9.1.6 产业发展建议

9.2 2021-2023年浙江省海洋经济产业分析

9.2.1 产业资源优势

9.2.2 产业发展目标

9.2.3 产业发展现状

9.2.4 产业发展格局

9.2.5 产业集群建设

9.2.6 产业支撑体系

9.3 2021-2023年广东省海洋经济产业分析

9.3.1 产业资源优势

9.3.2 产业支持政策

9.3.3 产业发展成果

9.3.4 产业规模现状

9.3.5 产业发展指数

9.3.6 产业行动方案

9.3.7 产业发展建议

9.4 2021-2023年江苏省海洋经济产业分析

9.4.1 产业资源优势

9.4.2 产业发展概况

9.4.3 区域发展状况

9.4.4 产业发展指数

9.4.5 产业运行现状

9.4.6 发展现存问题

9.4.7 产业发展建议

9.5 2021-2023年福建省海洋经济产业分析

9.5.1 产业资源优势

- 9.5.2 产业发展原则
- 9.5.3 产业发展概况
- 9.5.4 产业规模现状
- 9.5.5 重点发展任务
- 9.5.6 产业发展目标
- 9.5.7 产业保障措施
- 9.6 2021-2023年上海市海洋经济产业分析
 - 9.6.1 产业资源优势
 - 9.6.2 产业发展规模
 - 9.6.3 区域发展布局
 - 9.6.4 产业发展规划
 - 9.6.5 产业发展建议
- 9.7 2021-2023年辽宁省海洋经济产业分析
 - 9.7.1 产业资源优势
 - 9.7.2 产业发展现状
 - 9.7.3 产业发展动态
 - 9.7.4 产业现存问题
 - 9.7.5 产业发展对策
- 9.8 2021-2023年河北省海洋经济产业分析
 - 9.8.1 产业资源优势
 - 9.8.2 产业政策环境
 - 9.8.3 产业项目建设
 - 9.8.4 产业发展现状
 - 9.8.5 发展现存问题
 - 9.8.6 产业发展对策
- 9.9 2021-2023年海南省海洋经济产业分析
 - 9.9.1 产业资源优势
 - 9.9.2 产业政策环境
 - 9.9.3 产业发展概况
 - 9.9.4 产业发展规模
 - 9.9.5 主要产业发展
 - 9.9.6 发展现存问题

- 9.9.7 产业发展建议
- 9.10 2021-2023年广西壮族自治区海洋经济产业分析
 - 9.10.1 产业资源优势
 - 9.10.2 产业政策环境
 - 9.10.3 产业发展概况
 - 9.10.4 产业发展规模
 - 9.10.5 产业壮大行动
 - 9.10.6 科技创新行动
 - 9.10.7 产业发展方向
- 9.11 2021-2023年天津市海洋经济产业分析
 - 9.11.1 产业资源优势
 - 9.11.2 产业政策环境
 - 9.11.3 产业规划动态
 - 9.11.4 产业集群规划
 - 9.11.5 产业区域发展
 - 9.11.6 产业行动计划

第十章 2021-2023年典型海洋经济产业园区介绍

- 10.1 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区
 - 10.1.1 园区概况
 - 10.1.2 区位交通
 - 10.1.3 发展措施
 - 10.1.4 投资环境
 - 10.1.5 项目建设
- 10.2 上海长兴海洋装备产业园
 - 10.2.1 园区概况
 - 10.2.2 功能布局
 - 10.2.3 投资环境
 - 10.2.4 园区动态
 - 10.2.5 科研基地
- 10.3 青岛蓝色生物医药产业园
 - 10.3.1 园区概况

- 10.3.2 投资环境
- 10.3.3 园区动态
- 10.3.4 联合会成立
- 10.3.5 技术服务平台
- 10.4 北海海洋产业科技园
 - 10.4.1 园区概况
 - 10.4.2 发展规划
 - 10.4.3 建设项目
- 10.5 福建诏安金都海洋生物产业园
 - 10.5.1 园区概况
 - 10.5.2 投资环境
 - 10.5.3 园区动态

第十一章 2020-2023年海洋经济重点企业经营状况分析

- 11.1 中远海运发展股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 无锡华东重型机械股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析
 - 11.2.6 公司发展战略
 - 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 大湖水殖股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况

- 11.3.2 经营效益分析
- 11.3.3 业务经营分析
- 11.3.4 财务状况分析
- 11.3.5 核心竞争力分析
- 11.3.6 公司发展战略
- 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 北京海兰信数据科技股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 未来前景展望
- 11.5 中国船舶重工股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 经营效益分析
 - 11.5.3 业务经营分析
 - 11.5.4 财务状况分析
 - 11.5.5 核心竞争力分析
 - 11.5.6 公司发展战略
 - 11.5.7 未来前景展望
- 11.6 海洋石油工程股份有限公司
 - 11.6.1 企业发展概况
 - 11.6.2 经营效益分析
 - 11.6.3 业务经营分析
 - 11.6.4 财务状况分析
 - 11.6.5 核心竞争力分析
 - 11.6.6 公司发展战略
 - 11.6.7 未来前景展望
- 11.7 中远海运特种运输股份有限公司
 - 11.7.1 企业发展概况
 - 11.7.2 经营效益分析

- 11.7.3 业务经营分析
- 11.7.4 财务状况分析
- 11.7.5 公司业务概要
- 11.7.6 公司发展战略
- 11.7.7 风险因素分析
- 11.8 山东海化股份有限公司
 - 11.8.1 企业发展概况
 - 11.8.2 经营效益分析
 - 11.8.3 业务经营分析
 - 11.8.4 财务状况分析
 - 11.8.5 核心竞争力分析
 - 11.8.6 公司发展战略
 - 11.8.7 未来前景展望
- 11.9 獐子岛集团股份有限公司
 - 11.9.1 企业发展概况
 - 11.9.2 经营效益分析
 - 11.9.3 业务经营分析
 - 11.9.4 财务状况分析
 - 11.9.5 核心竞争力分析
 - 11.9.6 未来前景展望
- 11.10 天海融合防务装备技术股份有限公司
 - 11.10.1 企业发展概况
 - 11.10.2 经营效益分析
 - 11.10.3 业务经营分析
 - 11.10.4 财务状况分析
 - 11.10.5 核心竞争力分析
 - 11.10.6 未来前景展望

第十二章 海洋经济产业的投资分析

- 12.1 海洋经济产业整体投资形势
 - 12.1.1 RCEP带来的机遇
 - 12.1.2 产业融资状况

- 12.1.3 民资投资分析
- 12.1.4 绿色信贷投资
- 12.2 海洋经济产业投资风险分析
 - 12.2.1 投资政策风险
 - 12.2.2 投资技术风险
 - 12.2.3 生态环境风险
 - 12.2.4 海洋灾难风险
- 12.3 海洋旅游业的投资分析
 - 12.3.1 行业投资机会
 - 12.3.2 行业投资热点
 - 12.3.3 行业投资项目
 - 12.3.4 行业投资方案
- 12.4 海洋渔业的投资分析
 - 12.4.1 行业投资动向
 - 12.4.2 行业投资项目
 - 12.4.3 行业投资机遇
 - 12.4.4 行业投资建议
- 12.5 海洋工程装备行业的投资分析
 - 12.5.1 行业投资环境
 - 12.5.2 行业投资动态
 - 12.5.3 上市公司投资动态
 - 12.5.4 外商投资状况
 - 12.5.5 投资经验借鉴
- 12.6 海洋生物医药产业的投资分析
 - 12.6.1 投资规模
 - 12.6.2 投资基金
 - 12.6.3 投资企业
 - 12.6.4 投资项目
 - 12.6.5 投资机遇
- 12.7 海水淡化业的投资分析
 - 12.7.1 投资环境
 - 12.7.2 投资动态

- 12.7.3 国际合作
- 12.7.4 投资前景
- 12.7.5 投资建议
- 12.8 中国海洋经济投融资建议
- 12.8.1 产业投资建议
- 12.8.2 产业融资建议

第十三章 中国海洋经济行业项目投资建设案例深度解析

- 13.1 海兰信智能船舶系统和智能感知系统项目
- 13.1.1 项目基本情况
- 13.1.2 投资价值分析
- 13.1.3 项目经营前景
- 13.1.4 资金需求测算
- 13.1.5 经济效益分析
- 13.2 海兰信海洋先进传感器综合智能作业平台项目
- 13.2.1 项目基本情况
- 13.2.2 投资价值分析
- 13.2.3 项目经营前景
- 13.2.4 资金需求测算
- 13.2.5 经济效益分析
- 13.3 海兰信智慧海洋技术中心建设项目
- 13.3.1 项目基本情况
- 13.3.2 投资价值分析
- 13.3.3 项目经营前景
- 13.3.4 资金需求测算
- 13.3.5 项目效益分析

第十四章 中国海洋经济产业发展前景和趋势预测分析

- 14.1 中国海洋经济产业发展前景展望
- 14.1.1 海洋经济产业发展趋势预测
- 14.1.2 推进我国海洋经济发展空间分析
- 14.1.3 海洋经济产业绿色发展趋势

- 14.2 对2024-2030年中国海洋经济预测分析
 - 14.2.1 2024-2030年中国海洋经济影响因素分析
 - 14.2.2 2024-2030年中国海洋生产总值预测
 - 14.2.3 2024-2030年中国海洋第一产业增加值预测
 - 14.2.4 2024-2030年中国海洋第二产业增加值预测
 - 14.2.5 2024-2030年中国海洋第三产业增加值预测

第十五章 海洋经济产业相关发展规划分析

- 15.1 海洋气象发展规划（2016-2025年）
 - 15.1.1 指导思想
 - 15.1.2 规划原则
 - 15.1.3 发展目标
 - 15.1.4 规划布局
- 15.2 国家级海洋牧场示范区建设规划（2017-2025年）
 - 15.2.1 总体思路
 - 15.2.2 总体布局
 - 15.2.3 效益分析
 - 15.2.4 保障措施
- 15.3 智能船舶发展行动计划（2020-2022）
 - 15.3.1 总体思路
 - 15.3.2 重点任务
 - 15.3.3 保障措施
- 15.4 重点地区海洋经济试验区建设规划
 - 15.4.1 连云港市海洋经济示范区建设方案
 - 15.4.2 温州海洋经济示范区建设总体方案
 - 15.4.3 威海海洋经济示范区建设总体方案
 - 15.4.4 临港海洋经济示范区建设总体方案

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 “海洋十年”的挑战（优先事项）

图表 2021年全球主要发文国家排名（TOP10）

图表 2021年全球主要发文机构排名（TOP10）

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 2011-2021年海洋灾害直接经济损失和死亡（含失踪）人数

图表 2021年沿海各省（自治区、直辖市）主要海洋灾害损失与近十年平均状况对比

图表 2021年沿海各省（自治区、直辖市）主要海洋灾害直接经济损失分布

图表 2021年我国管辖海域呈富营养化状态的海域面积

图表 2015-2021年我国管辖海域富营养化面积变化趋势

图表 2021年各类直排海污染源污水及主要污染物排放总量

图表 2021年不同类型直排海污染源主要污染物排放比例

图表 2021年直排海污染源超标污染物的超标率

图表 2021年四大海区直排海污染源污水及主要污染物受纳总量

图表 2021年沿海各省（自治区、直辖市）直排海污染源污水及主要污染物排放总量

图表 2016-2021年全国直排海污染源污水及主要污染物排放量

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国内生产总值比重

图表 2020年GDP初步核算数据

图表 2015-2021年GDP同比增长速度

图表 2015-2021年GDP环比增长速度

图表 2021年GDP初步核算数据

图表 2017-2021年货物进出口总额

图表 2020年货物进出口总额及其增长速度

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金额、增长速度及其比重

图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度

图表 2020年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2020-2021年中国规模以上工业增加值同比增长速度

- 图表 2020年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2020-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2015-2020年中国社会物流总额及增长情况
- 图表 2020年中国社会物流总额构成
- 图表 2015-2020年中国物流业总收入变化情况
- 图表 2015-2020年中国社会物流总费用及增长情况
- 图表 2015-2020年中国社会物流总费用占GDP比率走势
- 图表 海洋经济相关涉海法律

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414894.html>