|  |
| --- |
| [2024年版中国海洋经济行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国海洋经济行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 150777A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　海洋经济是涉及海洋资源开发、利用和保护的所有经济活动的总称，包括渔业、海上运输、海洋旅游、海洋能源等多个领域。近年来，随着科技的进步和全球对海洋资源的重视，海洋经济在全球范围内呈现出快速增长的趋势。目前，海洋经济不仅在技术创新方面取得了显著进展，如深海勘探技术、海洋能源开发等，还在环境保护方面加强了管理，如海洋保护区的设立。
　　未来，海洋经济的发展将主要体现在以下几个方面：一是技术创新，通过引入更先进的勘探技术和资源开发方法来提高海洋经济的效率；二是可持续发展，加强海洋资源的合理利用和环境保护，促进海洋经济的可持续发展；三是产业升级，推动海洋经济从资源密集型向技术密集型转变，提高附加值；四是国际合作，加强与其他国家和地区在海洋经济领域的合作，共享科技成果；五是政策支持，争取更多政府项目和补贴，促进海洋经济的发展。
　　《[2024年版中国海洋经济行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了海洋经济行业的市场规模、需求动态与价格走势。海洋经济报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来海洋经济市场前景作出科学预测。通过对海洋经济细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，海洋经济报告还为投资者提供了关于海洋经济行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

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
　　1.2 海洋经济的分层结构
　　　　1.2.1 核心层
　　　　1.2.2 支持层
　　　　1.2.3 外围层
　　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
　　　　1.4.3 海洋经济促进中国经济转型升级

第二章 2019-2024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 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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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 2019-2024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
　　3.5 物流环境
　　　　3.5.1 中国物流业的基本情况
　　　　3.5.2 中国物流业的布局特征
　　　　3.5.3 海洋经济的高端物流需求分析
　　　　3.5.4 海洋经济与高端物流的联动发展

第四章 2019-2024年中国海洋经济产业发展现状
　　4.1 2019-2024年中国海洋经济产业发展综述
　　　　4.1.1 行业概况
　　　　4.1.2 区域格局
　　　　4.1.3 产业变化
　　　　4.1.4 发展态势
　　4.2 2019-2024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 2019-2024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 海洋经济试点成效
　　　　4.3.4 下一阶段工作重点
　　4.4 2019-2024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 海洋经济的统筹规划措施
　　　　4.7.4 国外海洋经济发展的战略启示

第五章 2019-2024年海洋经济核心产业分析
　　5.1 滨海旅游业
　　　　5.1.1 滨海旅游业的PEST分析
　　　　5.1.2 滨海旅游业市场规模现状
　　　　5.1.3 滨海旅游业的特征与趋势
　　　　5.1.4 滨海旅游业客源市场分析
　　　　5.1.5 滨海旅游业区域结构及定位
　　　　5.1.6 滨海旅游业产品开发模式
　　　　5.1.7 滨海旅游业产品开发策略
　　5.2 海洋运输业
　　　　5.2.1 全球海运业的发展现状
　　　　5.2.2 中国海运业地位及战略意义
　　　　5.2.3 中国海运业增加值规模
　　　　5.2.4 中国海运业面临的形势
　　　　5.2.5 中国海运市场价格行情
　　　　5.2.6 中国海运业发展的建议
　　5.3 海洋渔业
　　　　5.3.1 海洋渔业资源环境分析
　　　　5.3.2 全球海洋渔业发展现状
　　　　5.3.3 中国海洋渔业规模状况
　　　　5.3.4 中国海洋渔船拥有量
　　　　5.3.5 中国海洋渔业从业人员
　　　　5.3.6 中国海洋渔业用海情况
　　　　5.3.7 中国海洋渔业产品产量
　　5.4 海洋油气业
　　　　5.4.1 海洋油气资源环境分析
　　　　5.4.2 全球海洋油气业发展现状
　　　　5.4.3 中国海洋油气业发展总况
　　　　5.4.4 中国海洋油气勘探状况
　　　　5.4.5 中国海洋油气开发工程
　　　　5.4.6 中国海洋油气生产状况
　　　　5.4.7 海洋油气业的问题及建议
　　　　5.4.8 海洋油气业的发展前景
　　5.5 海洋工程行业
　　　　5.5.1 全球海洋工程产业发展格局
　　　　5.5.2 全球海洋工程装备业发展现状
　　　　5.5.3 中国海工装备制造业基本情况
　　　　5.5.4 中国海工装备制造业订单现状
　　　　5.5.5 中国海洋工程建筑业发展现状
　　　　5.5.6 海洋工程装备业市场规模预测
　　　　5.5.7 海洋工程装备制造业发展规划
　　5.6 海洋船舶业
　　　　5.6.1 海洋船舶制造业产业链构成
　　　　5.6.2 全球海洋船舶工业发展现状
　　　　5.6.3 中国海洋船舶工业发展现状
　　　　5.6.4 中国海洋船舶工业运行特征
　　　　5.6.5 中国海洋船舶业存在的问题
　　　　5.6.6 中国海洋船舶业发展的建议
　　　　5.6.7 中国船舶行业未来发展规划
　　5.7 海洋生物医药业
　　　　5.7.1 全球海洋生物医药产业现状
　　　　5.7.2 中国海洋生物医药产业现状
　　　　5.7.3 中国海洋生物医药发展态势
　　　　5.7.4 中国海洋生物医药政策环境
　　　　5.7.5 海洋生物医药重点研究领域
　　　　5.7.6 海洋生物医药业存在的问题
　　　　5.7.7 海洋生物医药业发展的建议
　　5.8 海水利用业
　　　　5.8.1 海水利用产业的发展环境
　　　　5.8.2 海水利用产业的发展现状
　　　　5.8.3 海水利用产业的市场监管
　　　　5.8.4 海水淡化利用产业现状
　　　　5.8.5 海水淡化产业的政策环境
　　　　5.8.6 海水淡化产业发展的问题
　　　　5.8.7 海水淡化产业发展的建议
　　　　5.8.8 海水淡化产业未来发展规划

第六章 2019-2024年海洋经济关联产业分析
　　6.1 海洋农林业
　　　　6.1.1 发展现状
　　　　6.1.2 问题分析
　　　　6.1.3 发展建议
　　　　6.1.4 前景展望
　　6.2 海洋服务业
　　　　6.2.1 发展现状
　　　　6.2.2 问题分析
　　　　6.2.3 发展重点
　　　　6.2.4 发展建议
　　　　6.2.5 前景展望
　　6.3 海洋环境保护业
　　　　6.3.1 发展现状
　　　　6.3.2 问题分析
　　　　6.3.3 发展建议
　　　　6.3.4 前景展望
　　6.4 海洋保险业
　　　　6.4.1 发展现状
　　　　6.4.2 问题分析
　　　　6.4.3 发展建议
　　　　6.4.4 前景展望

第七章 2019-2024年典型地区海洋经济产业的发展与经验
　　7.1 2019-2024年山东省海洋经济产业分析
　　　　7.1.1 资源基础
　　　　7.1.2 产业概况
　　　　7.1.3 产业规模
　　　　7.1.4 政策环境
　　　　7.1.5 机遇与挑战
　　　　7.1.6 发展思路
　　　　7.1.7 投资机会分析
　　7.2 2019-2024年浙江省海洋经济产业分析
　　　　7.2.1 资源基础
　　　　7.2.2 产业概况
　　　　7.2.3 产业规模
　　　　7.2.4 政策环境
　　　　7.2.5 机遇与挑战
　　　　7.2.6 发展思路
　　　　7.2.7 投资机会分析
　　7.3 2019-2024年广东省海洋经济产业分析
　　　　7.3.1 资源基础
　　　　7.3.2 产业概况
　　　　7.3.3 产业规模
　　　　7.3.4 政策环境
　　　　7.3.5 机遇与挑战
　　　　7.3.6 发展思路
　　7.4 2019-2024年福建省海洋经济产业分析
　　　　7.4.1 资源基础
　　　　7.4.2 产业概况
　　　　7.4.3 产业规模
　　　　7.4.4 区域结构
　　　　7.4.5 政策环境
　　　　7.4.6 发展思路
　　7.5 2019-2024年上海市海洋经济产业分析
　　　　7.5.1 资源基础
　　　　7.5.2 产业概况
　　　　7.5.3 问题分析
　　　　7.5.4 政策环境
　　　　7.5.5 机遇与挑战
　　　　7.5.6 发展思路
　　7.6 2019-2024年天津市海洋经济产业分析
　　　　7.6.1 资源基础
　　　　7.6.2 产业概况
　　　　7.6.3 产业规模
　　　　7.6.4 政策环境
　　　　7.6.5 机遇与挑战
　　7.7 2019-2024年辽宁省海洋经济产业分析
　　　　7.7.1 资源基础
　　　　7.7.2 产业概况
　　　　7.7.3 产业规模
　　　　7.7.4 政策环境
　　　　7.7.5 机遇与挑战
　　7.8 2019-2024年河北省海洋经济产业分析
　　　　7.8.1 资源基础
　　　　7.8.2 产业现状
　　　　7.8.3 政策环境
　　　　7.8.4 机遇与挑战
　　7.9 2019-2024年江苏省海洋经济产业分析
　　　　7.9.1 资源基础
　　　　7.9.2 产业概况
　　　　7.9.3 产业规模
　　　　7.9.4 政策环境
　　　　7.9.5 机遇与挑战
　　7.10 2019-2024年海南省海洋经济产业分析
　　　　7.10.1 资源基础
　　　　7.10.2 发展意义
　　　　7.10.3 产业规模
　　　　7.10.4 政策环境
　　　　7.10.5 发展思路
　　7.11 2019-2024年广西自治区海洋经济产业分析
　　　　7.11.1 资源基础
　　　　7.11.2 产业概况
　　　　7.11.3 产业规模
　　　　7.11.4 产业结构
　　　　7.11.5 机遇与挑战

第八章 2019-2024年典型海洋经济产业园区介绍
　　8.1 2019-2024年海洋经济产业园建设动态
　　　　8.1.1 海洋工程装备产业园
　　　　8.1.2 海洋生物产业园
　　　　8.1.3 海洋文化休闲产业园
　　　　8.1.4 海洋渔业产业园
　　　　8.1.5 海洋科学综合考察基地
　　　　8.1.6 蓝色经济产业园
　　8.2 天津滨海新区塘沽海洋高新技术开发区
　　　　8.2.1 园区概况
　　　　8.2.2 投资环境
　　　　8.2.3 运营状况
　　　　8.2.4 招商政策
　　　　8.2.5 发展规划
　　8.3 上海长兴海洋装备产业园
　　　　8.3.1 园区概况
　　　　8.3.2 投资环境
　　　　8.3.3 运营状况
　　　　8.3.4 园区动态
　　　　8.3.5 招商政策
　　8.4 青岛蓝色生物医药产业园
　　　　8.4.1 园区概况
　　　　8.4.2 投资环境
　　　　8.4.3 运营状况
　　　　8.4.4 招商政策
　　　　8.4.5 技术服务平台
　　8.5 深圳龙岗海洋生物产业园
　　　　8.5.1 园区概况
　　　　8.5.2 投资环境
　　　　8.5.3 运营状况
　　　　8.5.4 招商政策
　　8.6 福建诏安金都海洋生物产业园
　　　　8.6.1 园区概况
　　　　8.6.2 投资环境
　　　　8.6.3 运营状况
　　　　8.6.4 发展规划

第九章 2019-2024年海洋经济重点招商目标企业
　　9.1 滨海旅游领域
　　　　9.1.1 中国国旅集团有限公司
　　　　9.1.2 中青旅控股股份有限公司
　　　　9.1.3 武汉三特索道集团股份有限公司
　　9.2 海洋交通运输领域
　　　　9.2.1 中海集装箱运输股份有限公司
　　　　9.2.2 中远航运股份有限公司
　　　　9.2.3 中国远洋运输集团
　　9.3 海洋油气领域
　　　　9.3.1 中国海洋石油总公司
　　　　9.3.2 中海油田服务股份有限公司
　　　　9.3.3 海洋石油工程股份有限公司
　　9.4 海洋渔业领域
　　　　9.4.1 獐子岛集团股份有限公司
　　　　9.4.2 山东东方海洋科技股份有限公司
　　　　9.4.3 山东好当家海洋发展股份有限公司
　　9.5 海洋工程领域
　　　　9.5.1 中国船舶工业集团公司
　　　　9.5.2 中国船舶重工股份有限公司
　　　　9.5.3 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
　　9.6 海洋生物领域
　　　　9.6.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司
　　　　9.6.2 深圳市海王生物工程股份有限公司
　　　　9.6.3 山东山大华特科技股份有限公司
　　9.7 海水利用领域
　　　　9.7.1 浙江海亮股份有限公司
　　　　9.7.2 南方汇通股份有限公司
　　　　9.7.3 双良节能系统股份有限公司

第十章 海洋经济产业的投资分析
　　10.1 海洋经济产业整体投资形势
　　　　10.1.1 投资利好
　　　　10.1.2 投资动向
　　　　10.1.3 投资机会
　　　　10.1.4 投资风险
　　　　10.1.5 投资建议
　　　　10.1.6 民资投资形势
　　10.2 滨海旅游业的投资分析
　　　　10.2.1 投资特性
　　　　10.2.2 投资机会
　　　　10.2.3 投资风险
　　　　10.2.4 投资建议
　　10.3 海洋渔业的投资分析
　　　　10.3.1 投资特性
　　　　10.3.2 投资动向
　　　　10.3.3 投资机会
　　　　10.3.4 投资风险
　　10.4 海洋工程装备行业的投资分析
　　　　10.4.1 投资特征
　　　　10.4.2 投资机会
　　　　10.4.3 投资风险及建议
　　10.5 海洋生物医药产业的投资分析
　　　　10.5.1 投资特性
　　　　10.5.2 投资机会
　　　　10.5.3 投资风险
　　　　10.5.4 投资建议
　　10.6 海水淡化业的投资分析
　　　　10.6.1 投资现状
　　　　10.6.2 投资环境
　　　　10.6.3 投资机会
　　　　10.6.4 投资风险及建议

第十一章 对海洋经济的前景趋势分析
　　11.1 对海洋经济的发展前景展望
　　　　11.1.1 中国海洋经济的发展潜力分析
　　　　11.1.2 未来海洋经济的发展机遇与挑战
　　　　11.1.3 未来海洋经济的发展思路与重点
　　　　11.1.4 未来海洋经济的发展趋势预测
　　11.2 2024-2030年海洋经济产业规模预测
　　　　11.2.1 海洋经济产业的影响因素分析
　　　　11.2.2 2024-2030年海洋生产总值预测
　　　　11.2.3 2024-2030年海洋第一产业增加值预测
　　　　11.2.4 2024-2030年海洋第二产业增加值预测
　　　　11.2.5 2024-2030年海洋第三产业增加值预测

第十二章 海洋经济产业政策背景分析
　　12.1 国际海洋经济政策借鉴
　　　　12.1.1 国际海洋经济政策汇总
　　　　12.1.2 美国的海洋经济政策
　　　　12.1.3 日本的海洋经济政策
　　　　12.1.4 欧盟的海洋经济政策
　　　　12.1.5 海洋经济政策的趋势
　　12.2 中国海洋经济行业管理法规
　　　　12.2.1 涉海法律
　　　　12.2.2 涉海行政法规
　　　　12.2.3 不同部门涉海法律法规
　　　　12.2.4 不同地区海域使用类法律法规
　　　　12.2.5 不同地区海洋环保类法律法规
　　12.3 海域管理相关法规解析
　　　　12.3.1 国际法对海洋权益的规定
　　　　12.3.2 海域权属制度的产生和发展
　　　　12.3.3 海域使用权的法律特征分析
　　　　12.3.4 中国海域管理政策历史沿革
　　　　12.3.5 中国海域管理政策法规动态
　　12.4 海岛管理相关法规解析
　　　　12.4.1 海岛政策法规
　　　　12.4.2 海岛保护规划
　　　　12.4.3 海岛生态保护
　　　　12.4.4 海岛使用管理
　　　　12.4.5 海岛地名管理
　　12.5 中国海洋经济的政策体系及完善建议
　　　　12.5.1 海洋经济的产业政策
　　　　12.5.2 海洋经济的财税政策
　　　　12.5.3 海洋经济的金融政策
　　　　12.5.4 海洋经济的土地政策
　　　　12.5.5 海洋经济的对外开发政策
　　12.6 海洋经济产业相关法律法规介绍
　　　　12.6.1 《中华人民共和国海岛保护法》
　　　　12.6.2 《中华人民共和国海域使用管理法》
　　　　12.6.3 《中华人民共和国海洋环境保护法》
　　　　12.6.4 《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》
　　　　12.6.5 《中华人民共和国渔业法》
　　　　12.6.6 《中华人民共和国国际海运条例》

第十三章 中智-林-海洋经济产业发展规划分析
　　13.1 中国海洋经济的规划概况
　　　　13.1.1 中央政府海洋经济规划
　　　　13.1.2 地方政府海洋经济规划
　　13.2 全国海洋功能区划（2011-2020年）
　　　　13.2.1 海洋开发与保护状况
　　　　13.2.2 指导思想、基本原则和主要目标
　　　　13.2.3 海洋功能分区
　　　　13.2.4 海区主要功能
　　　　13.2.5 实施保障措施
　　13.3 全国海洋经济发展“十三五”规划
　　　　13.3.1 规划出台背景
　　　　13.3.2 主要内容介绍
　　　　13.3.3 规划解读分析
　　13.4 国家“十三五”海洋科学和技术发展规划纲要
　　　　13.4.1 规划出台背景
　　　　13.4.2 主要内容介绍
　　　　13.4.3 规划解读分析
　　13.5 全国海岛保护规划
　　　　13.5.1 规划出台背景
　　　　13.5.2 主要内容介绍
　　　　13.5.3 规划解读分析
　　13.6 全国海洋环境监测与评价业务体系“十三五”发展规划纲要
　　　　13.6.1 规划出台背景
　　　　13.6.2 主要内容介绍
　　　　13.6.3 规划解读分析
　　13.7 各地区海洋经济“十三五”发展规划
　　　　13.7.1 浙江省海洋事业发展“十三五”规划
　　　　13.7.2 广东省海洋经济发展“十三五”规划
　　　　13.7.3 福建省海洋新兴产业发展规划
　　　　13.7.4 上海市海洋经济“十三五”发展规划
　　　　13.7.5 天津市海洋经济和海洋事业发展“十三五”规划
　　　　13.7.6 辽宁省海洋经济发展“十三五”规划
　　　　13.7.7 河北省海洋科技及产业“十三五”发展规划
　　　　13.7.8 江苏省“十三五”海洋经济发展规划
　　　　13.7.9 海南省海洋经济“十三五”发展规划
　　　　13.7.10 广西壮族自治区海洋经济发展“十三五”规划
　　13.8 各地区海洋经济试验区发展规划
　　　　13.8.1 山东半岛蓝色经济区发展规划
　　　　13.8.2 浙江海洋经济发展示范区规划
　　　　13.8.3 广东海洋经济综合试验区发展规划
　　　　13.8.4 福建海峡蓝色经济试验区发展规划
　　13.9 各地区海洋经济发展试点工作方案
　　　　13.9.1 山东半岛蓝色经济区改革发展试点工作方案
　　　　13.9.2 浙江海洋经济发展试点工作方案
　　　　13.9.3 福建海洋经济发展试点工作方案

图表目录
　　图表 海洋经济系统构成图
　　图表 按照APEC产业分类各国主要海洋产业比较
　　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 2024年全海域水质等级分布示意图
　　图表 2019-2024年全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积
　　图表 2024年我国各海区月均海洋表面温度变化趋势
　　图表 2024年我国近岸海域海水富营养化状况示意图
　　图表 2024年全国重点海域沉积物综合质量评价结果
　　图表 2024年我国近岸海域沉积物质量状况示意图
　　图表 2024年部分河流携带入海的污染物量
　　图表 2019-2024年全国各海区疏浚物海洋倾倒情况
　　图表 2019-2024年海上油气平台生产水、钻井泥浆和钻屑排海量
　　图表 2019-2024年海水增养殖区环境质量等级比例
　　图表 2024年海水增养殖区综合环境质量等级
　　图表 2024年海水浴场综合环境状况
　　图表 2024年滨海旅游度假区环境状况指数
　　图表 南海北部大陆架沉积盆地示意图
　　图表 全国海洋能资源蕴藏量
　　图表 2019-2024年规模以上工业增加值同比增速
　　图表 2019-2024年固定资产投资（不含农户）同比增速
　　图表 2019-2024年全国房地产开发投资增速
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度
　　图表 2019-2024年全国居民消费价格涨跌幅度
　　图表 2019-2024年工业生产者出厂价格涨跌幅度
　　图表 2019-2024年工业生产者购进价格涨跌幅度
　　图表 2019-2024年制造业PMI指数（经季节调整）
　　图表 2019-2024年GDP与GOP数据
　　图表 中国海洋经济与宏观经济增长基本关系图
　　图表 Grange因果关系检验结果
　　图表 变量单位根检验结果
　　图表 残差的ADF平稳性检验结果
　　图表 2LGDP对于LGOP新息带来的一个标准差冲击做出的响应
　　图表 3LGOP对于LGDP新息带来的一个标准差冲击做出的响应
　　图表 国内生产总值LGDP的方差分解结果
　　图表 海洋生产总值LGOP的方差分解结果
　　图表 中国海洋产业GDP的空间分布格局
　　图表 主要海洋产业区域分布变化
　　图表 2019-2024年全国海洋生产总值情况
　　图表 2024年海洋生产总值情况表
　　图表 2024年主要海洋产业增加值构成图
　　图表 中国三大沿海区域海洋经济发展状况
　　图表 中国海洋经济大省历年来的海洋总产值变化状况
　　图表 历年各省海洋经济占GDP比重
　　图表 海洋经济三次产业的比重
　　图表 海洋经济三次产业集中度
　　图表 2019-2024年城镇居民人均可支配收入
　　图表 2024年城镇居民人均可支配收入
　　图表 滨海旅游业增加值及增长率
　　图表 世界四大岛屿旅游胜地与海南岛、舟山岛旅游统计数据比较
　　图表 我国滨海旅游区域划分方案
　　图表 环渤海滨海旅游区旅游资源统计
　　图表 长三角滨海旅游区旅游资源统计
　　图表 泛珠三角滨海旅游区旅游资源统计
　　图表 海南国际旅游岛发展基础
　　图表 2024年规模以上沿海港口货物吞吐量
　　图表 2024年规模以上沿海港口外贸货物吞吐量
　　图表 2024年规模以上沿海港口旅客吞吐量
　　图表 2024年规模以上沿海集装箱吞吐量
　　图表 2019-2024年米勒腹对虾产量趋势
　　图表 世界海水水产养殖产量分布
　　图表 各地区海洋机动渔船年末拥有量
　　图表 各地区海洋机动渔船2023年末拥有量（按船长分）
　　图表 各地区海洋机动渔船2023年末拥有量（生产渔船）
　　图表 2024年各地区海洋捕捞机动渔船基本情况
　　图表 2024年各地区海洋捕捞机动渔船年末拥有量（按功率分）
　　图表 各地区远洋渔船年末拥有量
　　图表 2024年各地区海洋渔业人口与从业人员
　　图表 2024年各地区海洋渔业人口与从业人员（续）
　　图表 历年来中国海水产品产量统计情况
　　图表 2024-2030年中国海工装备容量及全球占比预测
　　图表 2024年世界造船三大指标
　　图表 2024年中国造船三大指标
　　……
　　图表 2019-2024年我国海洋生物医药增加值
　　图表 我国海洋生物医药增加值占海洋GDP的比例
　　图表 我国海洋生物医药年末从业人数
　　图表 山东省海洋经济发展政策情况表
　　图表 山东半岛蓝色海洋经济区各类园区建设规划表
　　图表 山东鲁北集团海水“一水多用”及“盐-碱-电”循环经济产业链
　　图表 山东海陆区位及海陆综合运输优势图示
　　图表 浙江省海洋经济发展政策情况表
　　图表 广东省海洋经济发展政策情况表
　　图表 “十三五”江苏海洋经济生产总值
　　图表 2019-2024年广西海洋生产总值情况
　　图表 2019-2024年广西海洋三产结构比重图
　　图表 2024年广西海洋经济主要产业增加值情况表
　　图表 2024年广西海洋经济主要产业服务量表
　　图表 2024年广西主要海洋产业增加值构成情况
　　图表 外商投资海工项目分布图
　　图表 2024-2030年海洋生产总值预测
　　图表 2024-2030年海洋第一产业增加值预测
　　……
　　图表 世界发达国家对海洋产业的相关扶持政策
　　图表 2024年出台的《海岛保护法》配套制度列表
　　图表 中国政府出台的海洋经济相关政策汇总
　　图表 各沿海地区关于发展海洋经济的纲要和规划
　　图表 “十三五”期间海洋经济发展主要预期指标
　　图表 边远海岛名录
　　图表 广东省海洋经济发展“十三五”规划重点项目表
　　图表 广东省海洋经济发展“十三五”规划空间布局示意图
　　图表 广东省传统优势海洋产业布局示意图
　　图表 广东省海洋战略性新兴产业布局示意图
　　图表 福建省海洋新兴产业集聚区
　　图表 福建省海洋新兴产业发展平台
　　图表 江苏省“十三五”海洋经济发展主要指标
　　图表 山东半岛蓝色经济区空间布局
　　图表 山东半岛蓝色海洋经济区发展战略目标示意表
　　图表 山东半岛蓝色海洋经济区陆海总体开发框架表
　　图表 山东半岛蓝色海洋经济区陆海空间功能区布局表
　　图表 山东半岛蓝色海洋经济区产业布局规划态势
略……

了解《[2024年版中国海洋经济行业深度调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：150777A，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_QiTa/7A/HaiYangJingJiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！