|  |
| --- |
| [2025-2031年中国长三角地区海洋经济行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.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： | [2025-2031年中国长三角地区海洋经济行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.html) |
| 报告编号： | 2705588　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 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/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.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

　　长三角地区海洋经济是一种涵盖海洋渔业、海洋交通运输、海洋旅游等多个领域的综合性经济体系，在近年来随着沿海城市经济的快速发展和海洋资源开发利用的加强，市场需求稳步上升。当前长三角地区的海洋经济主要依靠港口物流、海洋渔业和滨海旅游等产业，具有区域优势明显、产业链条完整的特点。随着海洋科技和生态保护技术的进步，新型海洋经济不仅在产业结构优化和创新能力上有所提升，还在生态环境保护和可持续发展方面进行了改进。此外，为了适应不同发展需求，产业种类不断丰富，如依托科技创新的海洋生物医药产业、以生态旅游为主题的休闲渔业等相继发展。
　　未来，长三角地区海洋经济将伴随海洋科技的进步和生态保护要求的提高而迎来新的增长点。一方面，随着海洋经济向高端化、智能化方向发展，对于能够实现更高效益、更广泛应用的新型海洋经济需求将持续增加，推动产业向更高效能、更广泛应用方向发展；另一方面，随着环保法规的趋严和社会对可持续发展的重视，能够实现资源节约、环境友好的新型海洋经济发展模式将成为行业发展的趋势。然而，如何在保证海洋经济健康发展的同时控制成本，以及如何应对快速变化的技术需求，将是长三角地区海洋经济发展的挑战。此外，如何提高产业的安全性和市场竞争力，也是长三角地区海洋经济未来发展需要解决的问题。
　　《[2025-2031年中国长三角地区海洋经济行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.html)》依托权威数据资源与长期市场监测，系统分析了长三角地区海洋经济行业的市场规模、市场需求及产业链结构，深入探讨了长三角地区海洋经济价格变动与细分市场特征。报告科学预测了长三角地区海洋经济市场前景及未来发展趋势，重点剖析了行业集中度、竞争格局及重点企业的市场地位，并通过SWOT分析揭示了长三角地区海洋经济行业机遇与潜在风险。报告为投资者及业内企业提供了全面的市场洞察与决策参考，助力把握长三角地区海洋经济行业动态，优化战略布局。

第一章 2020-2025年中国海洋经济的发展潜力综述
　　1.1 海洋经济基本概述
　　　　1.1.1 海洋经济的概念界定
　　　　1.1.2 海洋经济的分类标准
　　　　1.1.3 海洋经济的主要细分产业
　　　　1.1.4 海洋经济在国民经济中的地位
　　1.2 2020-2025年中国海洋经济产业的发展背景
　　　　1.2.1 海洋经济成我国当前发展热点
　　　　1.2.2 我国海洋经济发展的新形势
　　　　1.2.3 我国提出建设海洋强国
　　　　1.2.4 我国规划建设三大海洋经济圈
　　1.3 2020-2025年中国海洋经济产业的发展现状
　　　　1.3.1 我国海洋经济产业发展概况
　　　　1.3.2 我国海洋经济产业规模现状
　　　　1.3.3 我国海洋经济区域格局分析
　　　　1.3.4 我国海洋经济产业格局分析
　　　　1.3.5 我国海洋经济产业发展特征
　　1.4 中国开展海洋经济发展试点分析
　　　　1.4.1 设立海洋经济发展试点背景分析
　　　　1.4.2 开展海洋经济发展试点的战略意义
　　　　1.4.3 海洋试点重点发展的海洋经济领域
　　　　1.4.4 海洋经济试点发展成效分析
　　　　1.4.5 下一阶段海洋经济试点工作重点
　　1.5 中国海洋经济的地区差异分析
　　　　1.5.1 各省海洋经济占GDP比重
　　　　1.5.2 地区发展水平的聚类分析
　　　　1.5.3 不同发展阶段的聚类分析
　　　　1.5.4 海洋三次产业的比重分析
　　　　1.5.5 海洋三次产业的地区差距
　　1.6 中国海洋经济产业的前景展望
　　　　1.6.1 我国海洋经济发展的战略思路
　　　　1.6.2 我国海洋经济发展的战略重点
　　　　1.6.3 中国海洋经济产业发展预测
　　　　1.6.4 未来海洋经济绿色发展推进措施

第二章 2020-2025年长三角地区海洋经济产业的发展环境分析
　　2.1 长三角地区基本介绍
　　　　2.1.1 长三角地区范围界定
　　　　2.1.2 上海市基本情况介绍
　　　　2.1.3 江苏省基本情况介绍
　　　　2.1.4 浙江省基本情况介绍
　　2.2 长三角地区海洋环境概况
　　　　2.2.1 海域范围界定
　　　　2.2.2 海水水质划分
　　　　2.2.3 海水环境状况
　　　　2.2.4 海洋水文状况
　　　　2.2.5 海水富营养化状况
　　　　2.2.6 海洋环境灾害
　　2.3 部分海洋功能区环境状况
　　　　2.3.1 海洋倾倒区环境状况
　　　　2.3.2 海洋油气区环境状况
　　　　2.3.3 海水增养殖区环境状况
　　　　2.3.4 旅游休闲娱乐区环境状况
　　2.4 长三角地区经济环境
　　　　2.4.1 长三角地区整体经济形势
　　　　2.4.2 上海市经济发展水平分析
　　　　2.4.3 江苏省经济发展水平分析
　　　　2.4.4 浙江省经济发展水平分析
　　　　2.4.5 海洋经济与宏观经济的相关性

第三章 2020-2025年长三角地区海洋经济产业发展分析
　　3.1 长三角地区海洋经济发展概述
　　　　3.1.1 长三角海洋资源分布和特点
　　　　3.1.2 长三角发展海洋经济优势显着
　　　　3.1.3 长三角海洋经济存在的主要问题
　　　　3.1.4 长三角海洋经济发展趋势
　　3.2 2020-2025年长三角地区海洋经济发展形势
　　　　3.2.1 长三角海洋经济发展的战略机遇
　　　　3.2.2 海洋经济成为长三角发展新亮点
　　　　3.2.3 海洋经济快速发展面临同质化
　　　　3.2.4 长三角海洋经济应走合作共赢之路
　　3.3 长三角地区海洋经济空间格局特征
　　　　3.3.1 海洋经济空间差异显着
　　　　3.3.2 海洋产业地域空间集聚态势明显
　　　　3.3.3 “三角两翼”状海洋经济空间发展格局凸现
　　3.4 长三角海域海洋生态多中心合作治理模式构建研究
　　　　3.4.1 构建的理论基础
　　　　3.4.2 构建动因分析
　　　　3.4.3 构建策略研究
　　3.5 长三角海域区域环境管理的立法思考
　　　　3.5.1 长三角海域区域环境管理立法的必要性
　　　　3.5.2 长三角海域区域环境管理的立法方式
　　　　3.5.3 长三角海域区域环境管理的法制构想
　　3.6 长三角海洋经济一体化发展对策
　　　　3.6.1 完善区域海洋经济一体化体制建设
　　　　3.6.2 构建海洋经济一体化发展平台
　　　　3.6.3 注重海洋文化对海洋经济一体化地促进作用
　　　　3.6.4 推动区域海洋产业分工与合作
　　3.7 长三角主要海洋产业发展潜力
　　　　3.7.1 资源开发型海洋高新技术产业
　　　　3.7.2 以产品为导向的海洋高新技术产业
　　　　3.7.3 高技术和高附加值的涉海服务业发展

第四章 2025-2031年上海市海洋经济产业投资潜力分析
　　4.1 2020-2025年上海市海洋经济产业发展基础
　　　　4.1.1 海洋资源
　　　　4.1.2 海洋环境
　　　　4.1.3 优势条件
　　　　4.1.4 发展概况
　　　　4.1.5 运行现状
　　4.2 上海市海洋经济产业机遇分析
　　　　4.2.1 发展海洋经济是上海的战略选择
　　　　4.2.2 上海海洋经济面临的机遇与挑战
　　　　4.2.3 上海市海洋经济发展的产业重点
　　　　4.2.4 上海市海洋经济发展的主要任务
　　4.3 2020-2025年上海市海洋工程建设项目动态
　　　　4.3.1 2025年上海市海洋工程建设项目动态
　　　　……
　　4.4 2025-2031年上海市海洋经济细分产业投资机会分析
　　　　4.4.1 滨海旅游业
　　　　4.4.2 海洋船舶工业
　　　　4.4.3 海洋运输业
　　　　4.4.4 海洋油气产业
　　　　4.4.5 海洋药物产业

第五章 2025-2031年江苏省海洋经济产业投资潜力分析
　　5.1 2020-2025年江苏省海洋经济产业发展基础
　　　　5.1.1 海洋资源
　　　　5.1.2 海洋环境
　　　　5.1.3 发展概况
　　　　5.1.4 运行现状
　　5.2 江苏省海洋经济区域发展分析
　　　　5.2.1 南通市
　　　　5.2.2 连云港市
　　　　5.2.3 盐城市
　　5.3 江苏省海洋经济产业机遇分析
　　　　5.3.1 江苏设立专项资金扶持海洋产业发展
　　　　5.3.2 江苏规划海洋经济产业发展蓝图
　　　　5.3.3 “十四五”江苏海洋经济面临的机遇与挑战
　　　　5.3.4 三大新兴产业将成江苏海洋经济主要增长点
　　5.4 2020-2025年江苏省海洋工程建设项目动态
　　　　5.4.1 2025年江苏省海洋工程建设项目动态
　　　　……
　　5.5 2025-2031年江苏省海洋经济细分产业投资机会分析
　　　　5.5.1 海水利用
　　　　5.5.2 海洋生物医药
　　　　5.5.3 海洋工程装备
　　　　5.5.4 滨海旅游业

第六章 2025-2031年浙江省海洋经济产业投资潜力分析
　　6.1 2020-2025年浙江省海洋经济产业发展基础
　　　　6.1.1 海洋环境
　　　　6.1.2 发展优势
　　　　6.1.3 发展概况
　　　　6.1.4 运行现状
　　　　6.1.5 投资状况
　　　　6.1.6 问题对策
　　6.2 浙江省海洋经济区域发展分析
　　　　6.2.1 宁波市
　　　　6.2.2 杭州市
　　　　6.2.3 温岭市
　　　　6.2.4 温州市
　　　　6.2.5 嘉兴市
　　　　6.2.6 台州市
　　　　6.2.7 舟山群岛
　　6.3 浙江省海洋经济产业机遇分析
　　　　6.3.1 《浙江海洋经济发展示范区规划》获批
　　　　6.3.2 “十四五”规划助力浙江省海洋经济发展
　　　　6.3.3 浙江印发主体功能区规划加强海洋经济发展
　　　　6.3.4 “十四五”浙江省海洋经济面临的机遇与挑战
　　6.4 2020-2025年浙江省海洋工程建设项目动态
　　　　6.4.1 2025年浙江省海洋工程建设项目动态
　　　　……
　　6.5 2025-2031年浙江省海洋经济细分产业投资机会分析
　　　　6.5.1 滨海旅游业
　　　　6.5.2 海洋船舶工业
　　　　6.5.3 海洋运输业
　　　　6.5.4 海洋渔业
　　　　6.5.5 海水利用

第七章 2020-2025年长三角地区典型海洋经济产业园区介绍
　　7.1 2020-2025年长三角地区海洋经济产业园建设动态
　　　　7.1.1 浙江省建设大型海水淡化产业基地
　　　　7.1.2 舟山积极打造海洋生物医药产业园
　　　　7.1.3 如皋船舶与海洋工程装备产业园建设状况
　　　　7.1.4 上海建设临港海洋孵化基地支撑海洋科技发展
　　　　7.1.5 连云港现代综合渔业园区建设发展规划
　　7.2 上海长兴海洋装备产业园
　　　　7.2.1 园区概况
　　　　7.2.2 投资环境
　　　　7.2.3 运营状况
　　　　7.2.4 园区动态
　　　　7.2.5 招商政策
　　7.3 江苏大丰海洋生物产业园
　　　　7.3.1 园区概况
　　　　7.3.2 发展环境
　　　　7.3.3 运营状况
　　　　7.3.4 企业入驻情况

第八章 长三角地区海洋经济产业重点企业运营分析
　　8.1 海洋运输领域
　　　　8.1.1 中海集装箱运输股份有限公司
　　　　8.1.2 中海发展股份有限公司
　　　　8.1.3 招商局能源运输股份有限公司
　　　　8.1.4 上海国际港务（集团）股份有限公司
　　　　8.1.5 宁波海运股份有限公司
　　　　8.1.6 宁波港股份有限公司
　　　　8.1.7 江苏连云港港口股份有限公司
　　8.2 海洋工程装备领域
　　　　8.2.1 中国船舶工业股份有限公司
　　　　8.2.2 中船江南重工股份有限公司
　　　　8.2.3 上海振华重工（集团）股份有限公司
　　　　8.2.4 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司
　　　　8.2.5 上海神开石油化工装备股份有限公司
　　　　8.2.6 中国熔盛重工集团控股有限公司
　　　　8.2.7 南通中远船务工程有限公司
　　8.3 海洋渔业及海洋生物领域
　　　　8.3.1 上海开创国际海洋资源股份有限公司
　　　　8.3.2 中国水产舟山海洋渔业公司
　　　　8.3.3 浙江海力生集团有限公司
　　　　8.3.4 上海东海制药股份有限公司
　　　　8.3.5 浙江杭康药业有限公司
　　　　8.3.6 台州市丰润生物化学有限公司
　　　　8.3.7 江苏双林海洋生物药业有限公司
　　8.4 海水利用领域
　　　　8.4.1 杭州水处理技术研究开发中心有限公司
　　　　8.4.2 岱山绿源海水淡化有限公司
　　　　8.4.3 扬州华泰水处理设备有限公司
　　　　8.4.4 浙江海亮股份有限公司
　　　　8.4.5 双良节能系统股份有限公司

第九章 2025-2031年长三角地区海洋经济产业投资分析
　　9.1 海洋经济产业的投资特性
　　　　9.1.1 公有性、流动性和立体性
　　　　9.1.2 开发风险高与开发难度大
　　　　9.1.3 多行业、多学科和国际合作性
　　　　9.1.4 增值快与经济效益良好
　　9.2 海洋经济产业整体投资形势
　　　　9.2.1 投资利好
　　　　9.2.2 投资动向
　　　　9.2.3 投资机会
　　　　9.2.4 投资风险
　　　　9.2.5 投资建议
　　　　9.2.6 民资投资形势
　　9.3 滨海旅游业的投资分析
　　　　9.3.1 投资特性
　　　　9.3.2 投资机会
　　　　9.3.3 投资风险
　　　　9.3.4 投资建议
　　9.4 海洋渔业的投资分析
　　　　9.4.1 投资特性
　　　　9.4.2 投资动向
　　　　9.4.3 投资机会
　　　　9.4.4 投资风险
　　9.5 海洋工程装备行业的投资分析
　　　　9.5.1 投资特征
　　　　9.5.2 投资机会
　　　　9.5.3 投资风险及建议
　　9.6 海洋生物医药产业的投资分析
　　　　9.6.1 投资特性
　　　　9.6.2 投资机会
　　　　9.6.3 投资风险
　　　　9.6.4 投资建议
　　9.7 海水淡化业的投资分析
　　　　9.7.1 投资现状
　　　　9.7.2 投资环境
　　　　9.7.3 投资机会
　　　　9.7.4 投资风险及建议

第十章 2020-2025年长三角地区海洋经济产业政策背景解读
　　10.1 2020-2025年中国海洋经济产业政策背景
　　　　10.1.1 中国海洋经济产业政策综述
　　　　10.1.2 中国海洋经济产业新政动态
　　10.2 2020-2025年海洋产业细分领域国家层面政策动态
　　　　10.2.1 海洋生物医药产业
　　　　10.2.2 海洋工程装备制造业
　　　　10.2.3 海洋交通运输业
　　　　10.2.4 海洋渔业
　　　　10.2.5 海水利用业
　　10.3 2020-2025年上海市海洋经济产业政策环境分析
　　　　10.3.1 海洋政策综况
　　　　10.3.2 细分领域政策
　　10.4 2020-2025年江苏省海洋经济产业政策环境分析
　　　　10.4.1 海洋政策综况
　　　　10.4.2 细分领域政策
　　10.5 2020-2025年浙江省海洋经济产业政策环境分析
　　　　10.5.1 海洋政策综况
　　　　10.5.2 细分领域政策

第十一章 中~智林－长三角地区海洋经济产业未来规划展望
　　11.1 全国海洋功能区划
　　　　11.1.1 海洋开发与保护状况
　　　　11.1.2 指导思想、基本原则和主要目标
　　　　11.1.3 海洋功能分区
　　　　11.1.4 海区主要功能
　　　　11.1.5 实施保障措施
　　11.2 全国海洋经济发展“十四五”规划
　　　　11.2.1 规划出台背景
　　　　11.2.2 主要内容介绍
　　　　11.2.3 规划解读分析
　　11.3 国家海洋科学和技术发展规划纲要
　　　　11.3.1 规划出台背景
　　　　11.3.2 主要内容介绍
　　　　11.3.3 规划解读分析
　　11.4 浙江海洋经济发展试点工作方案
　　　　11.4.1 总体要求
　　　　11.4.2 基本任务
　　　　11.4.3 核心任务
　　　　11.4.4 保障措施
　　11.5 浙江海洋经济发展示范区规划
　　　　11.5.1 总体要求
　　　　11.5.2 发展目标
　　　　11.5.3 空间布局
　　　　11.5.4 产业布局
　　　　11.5.5 发展战略及配套措施
　　11.6 江苏省海洋经济发展规划
　　　　11.6.1 总体要求
　　　　11.6.2 发展目标
　　　　11.6.3 空间布局
　　　　11.6.4 产业布局
　　　　11.6.5 发展战略及配套措施
　　11.7 上海市海洋发展规划
　　　　11.7.1 发展形势分析
　　　　11.7.2 指导思想和基本原则
　　　　11.7.3 发展重点
　　　　11.7.4 主要目标
　　　　11.7.5 主要任务
　　　　11.7.6 保障措施
　　11.8 长三角地区地级城市海洋经济发展规划
　　　　11.8.1 南通市海洋经济发展规划
　　　　11.8.2 连云港海洋经济发展规划
　　　　11.8.3 宁波市海洋经济发展规划
　　　　11.8.4 杭州市海洋经济发展规划

图表目录
　　图表 海洋经济系统构成图
　　图表 2020-2025年全国海洋生产总值情况
　　图表 2025年主要海洋产业增加值构成图
　　图表 2025年海洋生产总值情况表
　　图表 2020-2025年全国海洋生产总值情况
　　图表 2025年主要海洋产业增加值构成图
　　图表 2025年海洋生产总值情况表
　　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 中国海洋产业集聚中心布局
　　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 我国管辖海域水质等级分布示意图
　　图表 黄海及东海海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积
　　图表 2025年海水中无机氮分布示意图
　　图表 2025年海水中活性磷酸盐分布示意图
　　图表 2025年海水中石油类分布示意图
　　图表 2025年海水中化学需氧量分布示意图
　　图表 2025年我国各海区月均海洋表层水温变化趋势
　　图表 2025年各月份平均海洋表层水温
　　图表 2025年各季度平均海洋表层水温
　　图表 2025年我国近岸海域海水富营养化状况示意图
　　图表 2025年全国各海区赤潮发生情况
　　图表 2020-2025年我国海域发现的赤潮次数
　　图表 2020-2025年我国海域赤潮累计面积
　　图表 2020-2025年我国海域赤潮频次与面积的月份分布
　　图表 2020-2025年甲藻和鞭毛藻引发的赤潮次数占当年总次数比例
　　图表 2020-2025年我国沿岸海域绿潮最大分布面积和最大覆盖面积
　　图表 2020-2025年全国疏浚物倾倒量
　　图表 2025年全国疏浚物倾倒量分布状况
　　图表 2025年各海区生产水、钻井泥浆、钻屑排海量状况
　　图表 2020-2025年海水增养殖区综合环境质量等级比例
　　图表 2025年长三角地区海水增养殖区综合环境质量等级
　　图表 2025年长三角地区海水浴场综合环境状况
　　图表 2025年长三角地区滨海旅游度假区环境状况指数
　　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
略……

了解《[2025-2031年中国长三角地区海洋经济行业深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.html)》，报告编号：2705588，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/58/ZhangSanJiaoDiQuHaiYangJingJiFaZhanQuShiFenXi.html>

热点：长三角地区是指哪几个省、长三角地区海洋经济发展现状、长三角哪41个城市、长三角地区海洋经济发展情况、长三角和珠三角哪个发达、长三角地区濒临海洋、长三角经济圈、长三角濒临的海是什么海、长三角gdp

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！