|  |
| --- |
| [中国海洋经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.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： | [中国海洋经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.html) |
| 报告编号： | 2172903　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.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

　　海洋经济涵盖了渔业、海运、海洋旅游、海底矿产资源开发等多个领域，是全球经济的重要组成部分。随着科技的进步，海洋经济的潜力正在被逐步挖掘，如深海采矿、海水淡化、海洋能源（如潮汐能和波浪能）等新兴产业正在兴起。然而，海洋生态的保护与经济活动的平衡，仍是海洋经济发展面临的一大挑战。  
　　未来，海洋经济将更加注重可持续性和技术创新。海洋资源的开发将遵循“蓝色经济”原则，采用环保的开采技术和生态友好的生产方式，减少对海洋生态的破坏。同时，海洋科技，如海洋观测系统、深海探测装备，将获得更大投入，以支持海洋科研和资源勘探。国际合作也将加强，共同制定海洋治理规则，促进全球海洋经济的健康发展。  
　　《[中国海洋经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.html)》通过对海洋经济行业的全面调研，系统分析了海洋经济市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了海洋经济行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦海洋经济重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。  
  
第一章 海洋经济基本情况  
　　1.1 海洋经济介绍  
　　　　1.1.1 海洋经济的概念  
　　　　1.1.2 海洋经济的由来  
　　　　1.1.3 海洋经济演变史  
　　1.2 海洋经济的控制因素  
　　　　1.2.1 技术进步  
　　　　1.2.2 能源结构  
　　　　1.2.3 消费者行为  
　　1.3 海洋经济的发展特点  
　　　　1.3.1 海洋经济的基本特征  
　　　　1.3.2 “减碳经济”体系  
　　　　1.3.3 世界各国拥有同等机会  
　　　　1.3.4 引导“第四次工业革命”  
  
第二章 国外海洋经济发展战略及启示  
　　2.1 全球海洋经济发展状况  
　　　　2.1.1 全球经济开始向海洋经济转型  
　　　　2.1.2 全球各国积极加速海洋经济发展  
　　　　2.1.3 海洋经济要求建立全球能源新秩序  
　　2.2 美国海洋经济发展分析  
　　美国海权理论创始人马汉指出：“所有帝国的兴衰，决定性的因素在于是否控制了海洋。”随着全球化发展的深入，世界国防与经济利益向海洋拓展，海权维护的战略地位将不断升级。  
　　目前，全球各国均将海上力量建设列入国防发展重点。以美国为例，根据美国国防部，海军部门预算支出达1680亿美元，占国防总预算的28.7%，超过空军与陆军。海军预算支出1649亿美元，占国防预算的28.3%。海军预算支出1799亿美元，占国防预算28.2%。  
　　2016年美国国防预算构成  
　　2016年美国海军预算构成  
　　　　2.2.1 美国海洋经济发展战略  
　　　　2.2.2 美国海洋经济发展政策  
　　　　2.2.3 美国海洋经济产业发展  
　　2.3 英国海洋经济发展分析  
　　　　2.3.1 英国海洋经济发展战略  
　　　　2.3.2 英国海洋经济发展政策  
　　　　2.3.3 英国海洋经济产业发展  
　　2.4 德国海洋经济发展分析  
　　　　2.4.1 德国海洋经济发展战略  
　　　　2.4.2 德国海洋经济发展政策  
　　　　2.4.3 德国海洋经济产业发展  
　　2.5 日本海洋经济发展分析  
　　　　2.5.1 日本海洋经济发展战略  
　　　　2.5.2 日本海洋经济发展政策  
　　　　2.5.3 日本海洋经济产业发展  
　　2.5 韩国海洋经济发展分析  
　　　　2.5.1 韩国海洋经济发展战略  
　　　　2.5.2 韩国海洋经济发展政策  
　　　　2.5.3 韩国海洋经济产业发展  
　　2.7 国外海洋经济发展启示  
  
第三章 中国海洋经济发展背景分析  
　　3.1 中国能源环境形势与海洋经济  
　　　　3.1.1 我国能源环境形势分析  
　　　　3.1.2 我国推进能源产业结构优化升级  
　　　　3.1.3 中国加快建设能源可持续发展体系  
　　　　3.1.4 未来我国能源工业的发展思路  
　　　　3.1.5 能源科技创新是实现低碳发展的核心  
　　3.2 中国发展海洋经济的战略意义  
　　　　3.2.1 有利于应对气候变化  
　　　　3.2.2 有利于保障能源安全  
　　　　3.2.3 有利于促进可持续发展  
　　3.3 中国海洋经济发展政策解读  
　　　　3.3.1 《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》  
　　　　3.3.2 《中华人民共和国可再生能源法》（修正案）  
　　　　3.3.3 《中华人民共和国节约能源法》  
　　　　3.3.4 《中华人民共和国循环经济促进法》  
　　　　3.3.5 《节能中长期专项规划》  
  
第四章 中国海洋经济发展分析  
　　4.1 “海洋经济”在中国的发展  
　　　　4.1.1 “海洋经济”发展大事记  
　　　　4.1.2 海洋经济持续快速发展  
　　　　4.1.3 海洋经济的发展模式  
　　　　4.1.4 低碳发展需具备的条件  
　　4.2 我国海洋经济发展现状分析  
　　我国拥有天然地理资源优势，海洋经济总量正保持快速增长。我国作为陆海兼具的国家，海岸线长达1.8万公里，位居世界第四。蓝色国土约473万平方公里。同时，拥有丰富海洋资源：70万平方公里的含油沉积盆地，约400亿吨海洋石油资源。近海天然气资源量15.79万亿立方米，分别为我国石油和天然气总量的23%和29%。  
　　根据国家海洋局，过去15年我国海洋经济总量CAGR为14.28%，过去5年CAGR为9.16%。全国海洋生产总值为70507亿元，占GDP比重达9.5%。  
　　2024-2030年我国海洋生产总值情况  
　　　　4.2.1 发展势头良好  
　　　　4.2.2 发展取得较大进步  
　　　　4.2.3 正式启动海洋经济试点  
　　　　4.2.4 积极推进低碳技术国际间合作  
　　　　4.2.5 发展海洋经济面临的机会与挑战  
　　　　4.2.5 中国海洋经济的战略取向  
　　4.4 我国海洋经济发展中存在的问题  
　　　　4.4.1 主要制约因素  
　　　　4.4.2 面临的困境  
　　　　4.4.3 存在不确定性  
　　4.5 中国海洋经济发展的对策建议  
  
第五章 我国重点区域海洋经济发展分析  
　　5.1 北京  
　　　　5.1.1 海洋经济呈现良好发展态势  
　　　　5.1.2 实施循环经济试点工作  
　　　　5.1.3 低碳改造试点顺利推进  
　　　　5.1.4 规划建设四处循环经济园区  
　　5.2 上海  
　　　　5.2.1 发展海洋经济的必要性  
　　　　5.2.2 调整产业结构发展海洋经济  
　　　　5.2.3 建设低碳济经济实践区  
　　　　5.2.4 发展海洋经济的重点领域  
　　　　5.2.5 发展海洋经济的优势及措施  
　　5.3 广东  
　　　　5.3.1 海洋经济加速产业结构调整  
　　　　5.3.2 海洋经济发展的良机  
　　　　5.3.3 节能减排取得突出进展  
　　　　5.3.4 海洋经济持续快速发展  
　　　　5.3.5 发展绿色经济打造低碳城市  
　　　　5.3.5 循环经济发展思路及目标  
　　5.4 湖南  
　　　　5.4.1 节能减排成效显着  
　　　　5.4.2 推进海洋经济发展的重点领域  
　　　　5.4.3 长株潭城市群加快循环经济发展  
　　　　5.4.4 株洲市建设海洋经济示范城  
　　5.5 四川  
　　　　5.5.1 在重点领域和行业推进循环经济  
　　　　5.5.2 广元推广清洁能源发展海洋经济  
　　　　5.5.3 乐山海洋经济形成集群效应  
　　　　5.5.4 加快海洋经济发展的策略  
　　5.5 辽宁  
　　　　5.5.1 加强节能降耗推进循环经济建设  
　　　　5.5.2 以低碳环保为导向加快结构调整  
　　　　5.5.3 进一步加速海洋经济发展  
　　　　5.5.4 钢铁行业向节能环保方向转型  
  
第六章 我国重点海洋部门大力发展海洋经济  
　　6.1 石油化工业  
　　6.2 海洋旅游业  
　　　　6.2.1 海洋旅游业节能减排潜力大  
　　6.3 海洋船舶工业  
　　6.4 海洋化工业  
　　6.5 海洋矿业  
　　6.6 海洋生物医药业  
　　6.7 海洋电力业  
　　6.8 海洋交通运输业  
  
第七章 中国海洋经济产业重点企业分析  
　　7.1 中国海洋石油有限公司  
　　　　7.1.1 公司发展简况  
　　　　7.1.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.1.3 公司经营模式分析  
　　　　7.1.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.1.5 公司最新投资动向  
　　　　7.1.5 公司发展战略规划  
　　7.2 中海油田服务股份有限公司  
　　　　7.2.1 公司发展简况  
　　　　7.2.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.2.3 公司经营模式分析  
　　　　7.2.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.2.5 公司最新投资动向  
　　　　7.2.5 公司发展战略规划  
　　7.3 安东石油技术（集团）有限公司  
　　　　7.3.1 公司发展简况  
　　　　7.3.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.3.3 公司经营模式分析  
　　　　7.3.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.3.5 公司最新投资动向  
　　　　7.3.5 公司发展战略规划  
　　7.4 中海集装箱运输股份有限公司  
　　　　7.4.1 公司发展简况  
　　　　7.4.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.4.3 公司经营模式分析  
　　　　7.4.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.4.5 公司最新投资动向  
　　　　7.4.5 公司发展战略规划  
　　7.5 中国远洋控股股份有限公司  
　　　　7.5.1 公司发展简况  
　　　　7.5.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.5.3 公司经营模式分析  
　　　　7.5.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.5.5 公司最新投资动向  
　　　　7.5.5 公司发展战略规划  
　　7.5 大连獐子岛渔业集团股份有限公司  
　　　　7.5.1 公司发展简况  
　　　　7.5.2 2024-2030年公司经营状况  
　　　　（1）财务指标分析  
　　　　（2）偿债能力分析  
　　　　（3）盈利能力分析  
　　　　（4）营运能力分析  
　　　　（5）成长能力分析  
　　　　7.5.3 公司经营模式分析  
　　　　7.5.4 公司经营优劣势分析  
　　　　7.5.5 公司最新投资动向  
　　　　7.5.5 公司发展战略规划  
  
第八章 海洋经济投资机会与建议  
　　8.1 海洋经济投资状况  
　　　　8.1.1 发展海洋经济中国每年需增额外投资  
　　　　8.1.2 海洋经济细分市场投资简况  
　　　　8.1.3 我国发展海洋经济拓展外商投资空间  
　　　　8.1.4 长三角地区海洋经济投资升温  
　　　　8.1.5 中部地区海洋经济将掀起投资高潮  
　　8.2 海洋经济投资机会分析  
　　　　8.2.1 海洋经济领域的主要投资机会  
　　　　8.2.2 低碳技术将成为世界经济复苏引擎  
　　　　8.2.3 政策支持提升海洋经济景气度  
　　　　8.2.4 中国海洋经济投资潜力巨大  
　　8.3 海洋经济投资风险分析  
　　　　8.3.1 经济环境风险  
　　　　8.3.2 政策环境风险  
　　　　8.3.3 市场环境风险  
　　　　8.3.4 其他风险  
　　8.4 海洋经济行业投资建议  
  
第九章 [^中智^林^]中国海洋经济发展趋势及前景  
　　9.1 我国海洋经济发展趋势  
　　　　9.1.1 工业生产低碳化发展趋势  
　　　　9.1.2 居民生活低碳化发展趋势  
　　　　9.1.3 资源环境低碳化发展趋势  
　　　　9.1.4 商业办公区低碳化发展趋势  
　　　　9.1.5 资源环境低碳化发展趋势  
　　9.2 我国海洋经济产业发展前景分析  
　　　　9.2.1 海洋经济发展前景分析  
　　　　9.2.2 海洋经济细分产业发展前景展望  
  
图表目录  
　　图表 1：2024-2030年中国海洋经济产业生产总值构成及占比（单位：亿元，%）  
　　图表 2：我国扶持海洋经济发展的主要政策  
　　图表 3：沿海地区关于发展海洋经济的纲要和规划  
　　图表 4：2024-2030年我国海洋生产总值（单位：亿元）  
　　图表 5：我国政府对海洋经济重视度不断提升  
　　图表 5：“十四五”海洋经济发展目标（单位：%）  
　　图表 7：我国主要海洋经济产业演变轨迹  
　　图表 8：2024-2030年海洋经济三次产业占比情况（单位：%）  
　　图表 9：2024-2030年我国海洋油气业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 10：2024-2030年我国海洋油气业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 11：2024-2030年我国海洋运输业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 12：2024-2030年我国海洋运输业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 13：2024-2030年我国海洋渔业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 14：2024-2030年我国海洋渔业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 15：2024-2030年我国滨海旅游业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 15：2024-2030年我国滨海旅游业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 17：2024-2030年我国海洋生物医药业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 18：2024-2030年我国海洋生物医药业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 19：2024-2030年我国海水利用业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 20：2024-2030年我国海水利用业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 21：2024-2030年我国海洋船舶业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 22：2024-2030年我国海洋船舶业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 23：2024-2030年我国海洋工程建筑业增加值增长情况（单位：亿元，%）  
　　图表 24：2024-2030年我国海洋工程建筑业在海洋经济中的地位变化（单位：%）  
　　图表 25：2024年沿海省、自治区、直辖市海域使用确权情况  
　　图表 25：2024年不同用海类型海域使用确权情况  
　　图表 27：2024年不同用海方式海域使用确权情况  
　　图表 28：2024年沿海省、自治区、直辖市海域使用金征收减免情况  
　　图表 29：2024年不同用海类型海域使用金征收情况  
　　图表 30：2024年不同用海方式海域使用金征收情况  
　　图表 31：2024年不同用海类型海域使用金减免情况  
　　图表 32：2024-2030年三大区域海洋经济总产值（单位：亿元）  
　　图表 33：2024-2030年三大区域海洋经济复合增长率（单位：%）  
　　图表 34：2024-2030年环渤海海洋经济生产总值（单位：亿元，%）  
　　图表 35：2024-2030年环渤海海洋经济生产总值占海洋经济总产值的比重（单位：%）  
　　图表 36：2024-2030年长三角海洋经济生产总值（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2024-2030年长三角海洋经济生产总值占海洋经济总产值的比重（单位：%）  
　　图表 38：2024-2030年珠三角海洋经济生产总值（单位：亿元，%）  
　　图表 39：2024-2030年珠三角海洋经济生产总值占海洋经济总产值的比重（单位：%）  
　　图表 40：2024-2030年夏季全海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积  
　　图表 41：2024年海水增养殖区综合环境质量等级\*  
　　图表 42：2024年海水浴场综合环境质量等级\*  
　　图表 43：2024年滨海旅游度假区综合环境质量等级\*  
　　图表 44：2024年部分河流携带入海的污染物总量  
　　图表 45：2024年风暴潮（含近岸浪）灾害损失统计  
　　图表 45：2024年主要风暴潮（含近岸浪）灾害损失统计  
　　图表 47：2024年海浪灾害损失统计  
　　图表 48：2024年主要海浪灾害损失统计  
　　图表 49：2024-2030年海冰灾害损失统计  
　　图表 50：2024-2030年我国海域赤潮累计面积  
　　图表 51：2024-2030年我国海域赤潮时间分布  
略……

了解《[中国海洋经济行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.html)》，报告编号：2172903，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/90/HaiYangJingJiHangYeXianZhuangYuF.html>

热点：简述海洋经济的特点、海洋经济是指与海洋经济活动有关的产业、温州海洋经济发展示范区、海洋经济发展的取向、我国海洋经济发展的现状、海洋经济发展局、海洋经济的重要性、海洋经济专属区、海洋科学研究的重要性

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！