

2024-2030年中国海洋生物 行业前景展望与行业前景预测报告

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年中国海洋生物行业前景展望与行业前景预测报告》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/202310/414912.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

我国大陆海岸线长达1.8万多公里，岛屿岸线1.4万公里，大小岛屿5400多个。岛屿面积3.87万平方公里，滩涂面积2万多平方公里，海岸带面积28万平方公里，有管辖权的海洋国土面积约300多万平方公里。海洋渔场面积281万平方公里，占世界浅海渔场面积的1/4，海水可养殖面积73万亩，南北纵跨热带、亚热带、温带三个气候带，海洋生物资源十分丰富，达2万多种。丰富的海洋生物资源，足以支持较大规模产业的形成。

2021年，全国海洋生产总值90385亿元，比上年增长8.3%，占沿海地区生产总值的比重为15.0%，比上年上升0.1个百分点。其中，海洋第一产业增加值4562亿元，第二产业增加值30188亿元，第三产业增加值55634亿元，分别占海洋生产总值的5.0%、33.4%和61.6%。其中以海洋药物和生物制品业、海洋可再生能源、海水淡化等为代表的海洋新兴产业发展趋势持续向好，产业结构持续优化，为蓝色经济发展增添了新动能。

细分市场领域，2020年海水养殖面积1995.55千公顷，同比增长0.17%；2020年中国海洋生物医药研发力度不断加大，产业增势稳健，原料药延续较快发展态势，全年实现增加值451亿元，比上年增长8.0%。

2021年是“十四五”开局之年，据介绍，我国将首次出台海洋生态环境保护五年规划，在构建新发展格局的关键时期，打造可持续的生态环境和构建海洋命运共同体。2021年广东、山东、浙江等省也相继发布海洋发展规划，促进海洋生物多样性发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋生物行业前景展望与行业前景预测报告》共十二章。首先介绍了海洋生物产业的相关概念及产业发展环境，接着分析了海洋经济和海洋生物产业的发展现状，然后具体介绍了海水养殖业、海洋生物制药、海洋生物保健食品等的发展。随后，报告对海洋生物产业做了技术发展分析、重点企业运营状况分析和产业园区分析，最后分析了海洋生物产业的投资潜力和未来发展前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、国家海洋局、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。您或贵单位若想对海洋生物产业有个系统深入的了解、或者想投资海洋生物产业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 海洋生物相关概述

1.1 海洋生物产业概念界定

1.1.1 海洋产业的定义

- 1.1.2 海洋生物产业的内涵
- 1.2 海洋生物资源的主要类型
 - 1.2.1 海洋鱼类资源
 - 1.2.2 海洋植物资源
 - 1.2.3 海洋软体动物资源
- 1.3 海洋生物产业发展的主要内容
 - 1.3.1 渔场及海洋捕捞
 - 1.3.2 海水养殖增殖与海洋牧场
 - 1.3.3 海洋药物和营养保健食品的开发
 - 1.3.4 海洋生物资源的新利用

第二章 海洋生物产业发展环境分析

- 2.1 中国宏观经济运行环境分析
 - 2.1.1 宏观经济概况
 - 2.1.2 对外经济分析
 - 2.1.3 固定资产投资
 - 2.1.4 转型升级态势
 - 2.1.5 疫后经济展望
- 2.2 中国海洋生态系统环境状况
 - 2.2.1 海洋水质环境状况
 - 2.2.2 海水的放射性水平
 - 2.2.3 典型海洋生态系统
 - 2.2.4 区域海洋垃圾监测
- 2.3 中国海洋生物资源多样性的保护
 - 2.3.1 全球海洋生物资源状况
 - 2.3.2 海洋生物资源具有的特征
 - 2.3.3 海洋生物资源的主要品种
 - 2.3.4 海洋生物多样性面临的威胁
 - 2.3.5 海洋生物多样性保护的意义
 - 2.3.6 我国开展海洋生物多样性保护
 - 2.3.7 我国海洋自然保护地建设状况
- 2.4 中国海洋生物产业的政策管理环境

- 2.4.1 海洋经济相关扶持政策
- 2.4.2 海洋政策管理体系分析
- 2.4.3 积极参与全球海洋治理
- 2.4.4 海洋权益维护与争端解决

第三章 2021-2023年海洋经济发展分析

- 3.1 世界海洋经济产业综述
 - 3.1.1 海洋经济的范畴
 - 3.1.2 海洋经济影响因素
 - 3.1.3 海洋经济特征解析
 - 3.1.4 海洋经济典型模式
 - 3.1.5 海洋经济金融创新
 - 3.1.6 海洋经济发展经验
 - 3.1.7 海洋油气发展趋势
 - 3.1.8 海洋经济发展预测
- 3.2 2021-2023年各国海洋经济发展详述
 - 3.2.1 美国
 - 3.2.2 日本
 - 3.2.3 新加坡
 - 3.2.4 英国
 - 3.2.5 加拿大
 - 3.2.6 澳大利亚
 - 3.2.7 越南
- 3.3 2021-2023年中国海洋经济产业发展综述
 - 3.3.1 产业运行现状
 - 3.3.2 行业发展成就
 - 3.3.3 行业复工复产
 - 3.3.4 行业发展问题
 - 3.3.5 发展制约因素
 - 3.3.6 行业发展建议
- 3.4 2019年中国海洋经济统计数据分析
 - 3.4.1 海洋生产总值现状

- 3.4.2 海洋经济细分产业
- 3.4.3 海洋经济区域格局
- 3.5 中国部分海洋经济领军城市发展分析
 - 3.5.1 青岛
 - 3.5.2 宁波
 - 3.5.3 上海
 - 3.5.4 深圳
- 3.6 海洋产业未来发展趋势分析
 - 3.6.1 海洋产业高端化
 - 3.6.2 产业绿色低碳化
 - 3.6.3 海洋产业国际化
 - 3.6.4 信息化与智能化
- 3.7 全国海洋经济发展“十三五”规划
 - 3.7.1 海洋经济发展面临形势
 - 3.7.2 海洋经济发展规划目标
 - 3.7.3 优化海洋经济发展布局
 - 3.7.4 推进海洋产业优化升级
 - 3.7.5 加快海洋经济合作发展
 - 3.7.6 深化海洋经济体制改革

第四章 2021-2023年海洋生物产业发展分析

- 4.1 海洋生物产业发展综述
 - 4.1.1 海洋生物技术成国际竞争热点
 - 4.1.2 我国海洋生物产业需求特点
 - 4.1.3 我国海洋生物制品发展概况
 - 4.1.4 我国海洋生物产业发展重点
 - 4.1.5 我国海洋生物的开发利用趋势
- 4.2 山东省海洋生物产业发展分析
 - 4.2.1 山东省海洋生物产业发展条件
 - 4.2.2 山东省海洋经济发展规模特点
 - 4.2.3 筹建山东海洋大科学研究中心
 - 4.2.4 山东省海洋经济发展规划重点

- 4.3 福建省海洋生物产业发展分析
 - 4.3.1 福建省海洋生物产业发展条件
 - 4.3.2 福建省海洋经济规模状况分析
 - 4.3.3 福建省海洋生物医药产业联盟
 - 4.3.4 全国首推海水养殖赤潮指数保险
 - 4.3.5 厦门市加快海洋生物产业发展
 - 4.3.6 福建省海洋生物医药产业布局
- 4.4 江苏省海洋生物产业发展分析
 - 4.4.1 江苏省海洋生物产业发展条件
 - 4.4.2 江苏省海洋经济规模状况分析
 - 4.4.3 江苏省海洋牧场建设项目实践
 - 4.4.4 江苏省海洋生物产业布局特点
 - 4.4.5 江苏省海洋生物产业发展重点
- 4.5 其他地区海洋生物产业分析
 - 4.5.1 浙江省
 - 4.5.2 广东省
 - 4.5.3 天津市
- 4.6 海洋生物产业发展问题及策略分析
 - 4.6.1 海洋生物产业发展问题
 - 4.6.2 海洋生物产业发展思路
 - 4.6.3 海洋生物产业规模化战略
 - 4.6.4 海洋生物资源可持续发展策略

第五章 2021-2023年海水养殖业分析

- 5.1 国外海水养殖业发展分析
 - 5.1.1 深远海养殖平台
 - 5.1.2 日本海水养殖业
 - 5.1.3 智利海水养殖业
 - 5.1.4 挪威海水养殖业
 - 5.1.5 苏格兰海水养殖业
 - 5.1.6 越南海水养殖业
 - 5.1.7 海洋捕捞业趋势

5.2 2021-2023年中国海水养殖业市场运行状况

5.2.1 海洋渔业发展规模

5.2.2 海水养殖产业链

5.2.3 海水养殖发展规模

5.2.4 海水养殖企业收入

5.2.5 深远海养殖平台

5.2.6 海洋牧场建设态势

5.3 中国海水养殖面积分析

5.3.1 全国海水养殖面积概况

5.3.2 海水养殖各品类养殖面积

5.3.3 面积按水域和养殖方式分

5.3.4 海水养殖各品种养殖面积

5.3.5 各地区海水养殖面积情况

5.4 中国海水养殖产量分析

5.4.1 全国海水养殖产量

5.4.2 不同品类养殖产量

5.4.3 海水养殖鱼苗产量

5.4.4 养殖产量按品种分

5.4.5 地区海水养殖产量

5.5 2021-2023年海水养殖细分产业分析

5.5.1 海参产业发展格局

5.5.2 海参养殖产量规模

5.5.3 海参产业发展问题

5.5.4 海参产业发展前景

5.5.5 海参产业发展策略

5.5.6 扇贝养殖养殖面积

5.5.7 扇贝养殖产量规模

5.5.8 军曹鱼海水养殖产量

5.6 2021-2023年海水养殖业区域发展状况

5.6.1 山东省海水养殖业发展综况

5.6.2 大连市海水养殖业发展状况

5.6.3 烟台市海水养殖业发展出路

- 5.6.4 威海市海水养殖业发展现状
- 5.6.5 海南省海水养殖业发展状况
- 5.7 海水养殖业面临的问题及对策
 - 5.7.1 海水健康养殖发展问题
 - 5.7.2 海水健康养殖发展建议
 - 5.7.3 养殖用海管理问题分析
 - 5.7.4 养殖用海管理面临形势
 - 5.7.5 养殖用海管理对策分析
 - 5.7.6 海水养殖主要发展方向
 - 5.7.7 海水养殖业发展问题
 - 5.7.8 海水养殖业发展策略

第六章 2021-2023年海洋生物制药产业分析

- 6.1 2021-2023年中国海洋生物制药产业发展概况
 - 6.1.1 产业运行综述
 - 6.1.2 发展态势分析
 - 6.1.3 产业发展特征
 - 6.1.4 市场发展规模
 - 6.1.5 基地建设情况
 - 6.1.6 重点项目动态
- 6.2 2021-2023年海洋生物医药研究状况
 - 6.2.1 海洋生物活性物质研究
 - 6.2.2 海洋生物新药源的发掘
 - 6.2.3 海洋生物医药重点研究领域
 - 6.2.4 中国海洋生物新药开发成果
 - 6.2.5 海洋药物研发问题及建议
 - 6.2.6 未来海洋药物研发前景
- 6.3 2021-2023年各地区海洋生物制药产业分析
 - 6.3.1 浙江省海洋生物医药业
 - 6.3.2 海南省海洋生物医药业
 - 6.3.3 青岛市海洋生物医药业
 - 6.3.4 厦门市海洋生物医药业

- 6.3.5 烟台市海洋生物医药业
- 6.3.6 舟山市海洋生物医药业
- 6.3.7 深圳市海洋生物医药业
- 6.4 中国海洋生物医药产业发展面临的问题及建议
 - 6.4.1 发展水平不足
 - 6.4.2 药源采集障碍
 - 6.4.3 工业应用瓶颈
 - 6.4.4 研发投入不足
 - 6.4.5 科研成果问题
 - 6.4.6 资源共享建议
 - 6.4.7 产业发展建议

第七章 2021-2023年海洋生物保健食品行业分析

- 7.1 海洋功能性食品概述
 - 7.1.1 海洋功能性食品定义
 - 7.1.2 海洋生物保健成分
 - 7.1.3 海洋生物保健功能
- 7.2 2021-2023年中国海洋保健品业发展概况
 - 7.2.1 行业发展历程
 - 7.2.2 发展优势分析
 - 7.2.3 产品开发状况
 - 7.2.4 市场发展规模
 - 7.2.5 企业市场布局
 - 7.2.6 区域发展状况
 - 7.2.7 项目建设动态
 - 7.2.8 发展对策建议
- 7.3 海洋保健食品系列产品
 - 7.3.1 深海鱼油系列
 - 7.3.2 海洋藻类系列
 - 7.3.3 水解蛋白系列
 - 7.3.4 贝类系列
 - 7.3.5 甲壳素系列

- 7.3.6 软骨系列
- 7.3.7 其它系列
- 7.4 海洋功能性食品的技术工艺及应用
 - 7.4.1 鱼油功能食品
 - 7.4.2 海洋蛋白功能食品
 - 7.4.3 海藻功能食品
 - 7.4.4 贝类功能食品
- 7.5 海洋功能保健品发展前景趋势分析
 - 7.5.1 海洋保健品行业发展机遇
 - 7.5.2 海洋保健食品发展潜力
 - 7.5.3 海洋保健食品的发展趋势

第八章 2021-2023年海洋生物在其它方面的研究与应用

- 8.1 海洋生物基因研究
 - 8.1.1 海洋生物基因工程研究意义
 - 8.1.2 海洋生物基因工程发展概述
 - 8.1.3 中国海洋基因资源研究状况
 - 8.1.4 万种鱼基因组计划进展情况
 - 8.1.5 海洋生物基因组学白皮书发布
 - 8.1.6 海洋生物基因发展关键技术
- 8.2 海洋生物在化妆美容行业的应用
 - 8.2.1 海洋化妆品的优势及功能
 - 8.2.2 国际海洋化妆品研发进展
 - 8.2.3 中国海洋生物化妆品发展
 - 8.2.4 海洋化妆品项目动态
- 8.3 海洋生物用于燃料及材料工业
 - 8.3.1 行业应用现状
 - 8.3.2 行业产品结构
 - 8.3.3 技术研发热点
 - 8.3.4 未来发展趋势

第九章 2021-2023年海洋生物技术分析

- 9.1 海洋生物技术发展概况
 - 9.1.1 海洋生物技术产业链概述
 - 9.1.2 海洋生物资源开发技术需求
 - 9.1.3 海洋生物技术的发展特点
 - 9.1.4 海洋生物技术的重点发展领域
 - 9.1.5 海洋生物技术前沿领域的研究进展
- 9.2 中国海洋生物技术研发进展及建议
 - 9.2.1 海洋生物技术发展成就概述
 - 9.2.2 海洋糖类创新药物研究进展
 - 9.2.3 海洋微藻研究关键技术突破
 - 9.2.4 海洋生物基因工程活疫苗获批
 - 9.2.5 海洋生物来源创新药获准上市
- 9.3 中国海洋生物高值利用科技研究分析
 - 9.3.1 海洋生物高值利用科技发展概况
 - 9.3.2 生物技术海洋资源高值利用应用
 - 9.3.3 海洋生物活性物质机理及生物制品开发
 - 9.3.4 海洋微生物活性物质及制药技术
 - 9.3.5 海洋生物工具酶产业链构建
- 9.4 高校海洋生物技术产业化发展探析
 - 9.4.1 海洋生物技术产业化概述
 - 9.4.2 海洋生物技术专利转化情况
 - 9.4.3 海洋生物技术项目合作动态
 - 9.4.4 海洋生物技术产业化难题
 - 9.4.5 海洋生物技术产业化建议
- 9.5 未来海洋生物技术攻关方向分析
 - 9.5.1 海洋药物研究发展趋势
 - 9.5.2 海洋制药领域技术趋势
 - 9.5.3 海洋医用材料技术方向
 - 9.5.4 海洋动物蛋白药物前景
 - 9.5.5 海洋生物农用制品方向
 - 9.5.6 海洋生物酶制剂技术走向
 - 9.5.7 推进海洋中药现代化研究

第十章 2020-2023年海洋生物重点企业分析

10.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 主要业务模式

10.1.3 经营效益分析

10.1.4 业务经营分析

10.1.5 财务状况分析

10.1.6 核心竞争力分析

10.1.7 公司发展战略

10.1.8 未来前景展望

10.2 山东东方海洋科技股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 主要业务分析

10.2.3 经营效益分析

10.2.4 业务经营分析

10.2.5 财务状况分析

10.2.6 核心竞争力分析

10.2.7 公司发展战略

10.2.8 未来前景展望

10.3 深圳市海王生物工程股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 主要业务分析

10.3.3 经营效益分析

10.3.4 业务经营分析

10.3.5 财务状况分析

10.3.6 核心竞争力分析

10.3.7 公司发展战略

10.3.8 未来前景展望

10.4 山东山大华特科技股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 主要业务分析

- 10.4.3 经营效益分析
- 10.4.4 业务经营分析
- 10.4.5 财务状况分析
- 10.4.6 核心竞争力分析
- 10.4.7 公司发展战略
- 10.4.8 未来前景展望
- 10.5 浙江新复大海洋生物科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 企业发展概况
 - 10.5.3 经营效益分析
 - 10.5.4 业务经营分析
 - 10.5.5 财务状况分析
 - 10.5.6 公司商业模式
 - 10.5.7 未来前景展望
- 10.6 浙江海力生集团有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 企业研发平台
 - 10.6.3 药物研究方法
 - 10.6.4 企业布局状况
- 10.7 青岛澳海生物有限公司
 - 10.7.1 企业发展概况
 - 10.7.2 主营产品介绍
 - 10.7.3 市场开拓策略
- 10.8 其他海洋生物公司介绍
 - 10.8.1 瑞基海洋生物科技(股)公司
 - 10.8.2 獐子岛集团股份有限公司
 - 10.8.3 蓬莱海洋(山东)股份有限公司
 - 10.8.4 济南海得贝海洋生物工程有限公司

第十一章 2021-2023年海洋生物产业园区发展分析

- 11.1 海洋生物产业园区发展模式研究
 - 11.1.1 海洋生物产业园区集群竞争优势

- 11.1.2 中国海洋生物产业园区发展现状
- 11.1.3 中国海洋生物产业园区发展问题
- 11.1.4 海洋生物产业园区发展模式构想
- 11.1.5 中国海洋生物产业园区发展建议
- 11.2 中国海洋高技术产业基地分析
 - 11.2.1 海洋高技术产业基地
 - 11.2.2 海洋医药与生物制品
 - 11.2.3 海洋生物育种与健康养殖
 - 11.2.4 海水淡化利用产业基地
 - 11.2.5 海洋高技术服务基地
- 11.3 青岛蓝色生物医药产业园
 - 11.3.1 园区简介
 - 11.3.2 园区发展概况
 - 11.3.3 园区发展动态
 - 11.3.4 园区投资环境
 - 11.3.5 园区政策环境
 - 11.3.6 园区技术服务与支撑体系
- 11.4 福建诏安金都海洋生物产业园
 - 11.4.1 园区简介
 - 11.4.2 园区建设布局
 - 11.4.3 园区发展优势
 - 11.4.4 园区投资环境
 - 11.4.5 园区投融资
 - 11.4.6 产业园区集聚
- 11.5 江苏大丰海洋生物产业园
 - 11.5.1 园区简介
 - 11.5.2 园区发展优势
 - 11.5.3 园区优惠政策
 - 11.5.4 园区发展成果
 - 11.5.5 园区发展对策
 - 11.5.6 园区发展规划
- 11.6 上海临港海洋高新技术产业化基地

- 11.6.1 园区简介
- 11.6.2 园区发展现状
- 11.6.3 园区投资环境
- 11.6.4 园区发展成就
- 11.6.5 园区深海发展
- 11.7 大连现代海洋生物产业示范基地
- 11.7.1 园区简介
- 11.7.2 园区发展背景
- 11.7.3 园区发展现状
- 11.7.4 园区技术研发

第十二章 2023-2027年对海洋生物产业投资分析及前景预测

- 12.1 海洋生物产业的投资分析
 - 12.1.1 海洋经济产业的投资特性
 - 12.1.2 海洋经济产业投资环境分析
 - 12.1.3 海洋生物“十三五”规划目标
 - 12.1.4 海水养殖产业投资机会分析
 - 12.1.5 海洋生物医药业投资机会分析
- 12.2 对2024-2030年中国海洋生物产业预测分析
 - 12.2.1 2024-2030年中国海洋生物产业影响因素分析
 - 12.2.2 2024-2030年中国海洋生产总值预测
 - 12.2.3 2024-2030年中国海洋渔业增加值预测
 - 12.2.4 2024-2030年中国海洋生物医药产业增加值预测

附录：

附录一：《中华人民共和国海洋环境保护法》

附录二：《海洋自然保护区管理办法》

附录三：《全国海洋功能区划（2011-2020年）》

附录四：《国家级海洋牧场示范区管理工作规范》

附录五：《国家科技兴海产业示范基地认定和管理办法（试行）》

图表目录

图表1 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

- 图表2 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表3 2020年GDP初步核算数据
- 图表4 2021年GDP初步核算数据
- 图表5 2017-2021年货物进出口总额
- 图表6 2020年货物进出口总额及其增长速度
- 图表7 2020年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表8 2020年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表9 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10 2017-2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表11 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表12 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表13 2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表14 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表15 2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表16 2020年夏季中国管辖海域未达到第一类海水水质标准的各类海域面积
- 图表17 2020年四大海区近岸海域水质比例年际比较
- 图表18 2020年沿海省份近岸海域优良海水比例年际比较
- 图表19 2020年重要河口海湾水质状况
- 图表20 2020年入海河流水质状况年际比较
- 图表21 2020年不同类型直排海污染源污染物排放情况
- 图表22 2020年监测区域海洋垃圾主要类型
- 图表23 全球海洋产业增加值与就业变化情况
- 图表24 2017-2021年海洋生产总值情况
- 图表25 2017-2021年海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重
- 图表26 2020年中国海洋生产总值
- 图表27 2020年主要海洋产业增加值构成
- 图表28 2020年全国海洋经济区域格局
- 图表29 “十三五”海洋经济发展主要目标
- 图表30 福建海峡蓝色硅谷规划

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414912.html>