

2025-2031年中国海洋生物 医药市场评估与投资分析报告

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

《2025-2031年中国海洋生物医药市场评估与投资分析报告》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/202503/480322.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

自20世纪60年代起，海洋生物资源便成为医药界关注的新热点，各国竞相投入巨资进行海洋医药的研究。进入20世纪90年代，许多沿海国家都把利用海洋资源作为基本国策。

在国家“蓝色经济”战略等政策支持，以及海洋生物提取技术的不断提升下，我国海洋生物医药行业不断发展，是近十年来海洋产业中增长最快的领域。2024年，海洋生物医药业实现增加值494亿元，比上年增长18.7%。

作为新的经济增长点，海洋生物医药产业有着无可比拟的优势，从中央到地方都提高了对海洋生物医药产业的重视程度，政策加码扶持、行业巨大的潜在发展空间，吸引了众多资本在此聚集，海洋生物医药的发展速度明显加快。2024年5月10日，国家发改委发布关于印发

《“十四五”生物经济发展规划》的通知明确提出，推动生物技术和信息技术融合创新，加快发展生物医药、生物育种、生物材料、生物能源等产业，做大做强生物经济。

海洋药物和海洋生物制品的研究与产业化现已成为海洋大国争相竞争的热点领域，近年来，借助国家“蓝色经济”战略，中国海洋生物医药产业呈现出快速发展态势，海洋生物医药俨然已成海洋经济最亮眼的发展领域。伴随着蓝色经济热潮的兴起，山东、广东、浙江、江苏、福建等沿海各省纷纷加大了对海洋生物医药行业的投入。山东设立“中国蓝色药库”开发基金50亿元，建成现代海洋药物、现代海洋中药等6个产品研发平台。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国海洋生物医药市场评估与投资分析报告》共十一章。首先介绍了海洋生物医药产业的定义、分类、研究重点、研究领域等，接着分析了海洋生物医药的产业环境，并对海洋生物医药产业政策实施状况和发展现状进行了阐述。然后报告对海洋生物医药产业做了海洋药物研发分析、海洋药物应用领域市场分析、海洋保健品发展分析、重点地区发展分析、海洋生物医药产业园分析、重点企业与研发机构经营分析。随后，报告对中国海洋生物医药产业做了投资分析及前景预测，最后介绍了各省市海洋经济的发展规划。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、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医药产业有个系统深入的了解、或者想投资海洋生物医药行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 海洋生物医药产业概述

1.1 海洋生物医药产业的定义及分类

1.1.1 海洋生物医药产业定义

1.1.2 海洋生物医药产业分类

1.2 海洋生物医药研究概述

1.2.1 海洋生物研究的对象

1.2.2 海洋生物研究的重点

1.2.3 海洋生物医药开发意义

1.3 海洋生物医药研究的重点领域

1.3.1 海洋抗癌药物

1.3.2 神经系统和心血管药物

1.3.3 海洋抗菌和抗病毒药物

1.3.4 海洋消化系统药物

1.3.5 海洋消炎镇痛药物

1.3.6 海洋泌尿系统药物

1.3.7 海洋免疫调节作用药物

1.3.8 海洋功能食品

第二章 2020-2024年中国海洋生物医药产业环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 国际经济形势

2.1.2 国内生产总值

2.1.3 对外经济分析

2.1.4 工业运行情况

2.1.5 固定资产投资

2.1.6 宏观经济展望

2.2 产业发展环境

2.2.1 生物医药发展现状

2.2.2 生物医药细分市场

2.2.3 生物医药发展特点

2.2.4 生物技术进口状况

2.3 海洋资源环境

2.3.1 海洋药用自然资源分析

- 2.3.2 海洋药用资源研发状况
- 2.3.3 海洋药用资源主要特点
- 2.3.4 海洋药用资源发展方向

第三章 2020-2024年中国海洋生物医药产业政策实施状况

- 3.1 2020-2024年中国医药行业政策分析
 - 3.1.1 政策汇总情况
 - 3.1.2 国家层面政策
 - 3.1.3 地方层面政策
- 3.2 2020-2024年中国海洋经济发展扶持政策
 - 3.2.1 示范区建设指导
 - 3.2.2 相关规划解读
 - 3.2.3 金融扶持政策
 - 3.2.4 细分领域政策
- 3.3 2020-2024年中国海洋生物医药专项政策
 - 3.3.1 国家层面
 - 3.3.2 地方层面
 - 3.3.3 新药研发

第四章 2020-2024年海洋生物医药产业分析

- 4.1 2020-2024年中国海洋经济运行状况分析
 - 4.1.1 海洋生产总值现状
 - 4.1.2 海洋经济运行特点
 - 4.1.3 海洋经济细分产业
 - 4.1.4 海洋经济区域格局
- 4.2 2020-2024年中国海洋生物医药产业发展状况
 - 4.2.1 产业发展必要性
 - 4.2.2 产业发展条件
 - 4.2.3 产业发展规模
 - 4.2.4 产业发展特征
- 4.3 中国海洋生物医药产业发展SWOT分析
 - 4.3.1 发展优势 (Strengths)

- 4.3.2 发展劣势 (Weaknesses)
- 4.3.3 发展机遇 (Opportunities)
- 4.3.4 发展威胁 (Threats)
- 4.4 中国海洋生物医药产业发展面临的问题及建议
 - 4.4.1 发展水平不足
 - 4.4.2 药源采集障碍
 - 4.4.3 工业应用瓶颈
 - 4.4.4 研发投入不足
 - 4.4.5 科研成果问题
 - 4.4.6 资源共享建议
 - 4.4.7 产业发展建议

第五章 2020-2024年海洋生物药物研发分析

- 5.1 国际海洋药物研发历程
 - 5.1.1 海洋药物研发概况
 - 5.1.2 海洋抗肿瘤药物研发成果
 - 5.1.3 海洋治疗心脑血管药物研发
 - 5.1.4 海洋抗感染药物研发成果
 - 5.1.5 海洋神经系统药物研发成果
- 5.2 中国海洋药物研发进展
 - 5.2.1 海洋药物研发现状
 - 5.2.2 已上市海洋药物种类
 - 5.2.3 临床研究候选海洋药物
 - 5.2.4 临床前研究候选海洋药物
 - 5.2.5 海洋药物研发问题及建议
 - 5.2.6 未来海洋药物研发前景
- 5.3 海洋生物医药产业知识产权保护举措
 - 5.3.1 延长产业知识产权保护期限
 - 5.3.2 鼓励对核心技术的研发布局
 - 5.3.3 实施高端知识产权人才战略
 - 5.3.4 建立海洋药物行业技术标准
 - 5.3.5 推动优势领域专利联盟构建

5.4 构建海洋生物医药产业知识产权营运的政策环境

5.4.1 改进专利审查制度

5.4.2 建立综合评价机制

5.4.3 健全营运服务政策

5.5 海洋药物研发的发展导向

5.5.1 海洋生物来源化合物库建设

5.5.2 海洋生物细胞与基因新产品

5.5.3 海洋创新生物制品和药物开发

5.5.4 推进海洋中药现代化研究

第六章 2020-2024年海洋药物应用领域市场分析

6.1 抗肿瘤药物

6.1.1 全球抗肿瘤药物市场规模

6.1.2 全球抗肿瘤药物上新状况

6.1.3 国内抗肿瘤药物市场状况

6.1.4 国内抗肿瘤药物上新状况

6.1.5 海洋抗肿瘤药物发展现状

6.1.6 海洋抗肿瘤多肽药物研究

6.1.7 海洋抗肿瘤药物产业化策略

6.2 抗病毒药物

6.2.1 抗病毒药物市场发展状况

6.2.2 抗病毒药物上新状况分析

6.2.3 抗病毒药物市场运行特点

6.2.4 海洋抗病毒药物资源介绍

6.3 心血管药物

6.3.1 心血管疾病产业图谱

6.3.2 心血管药物市场规模

6.3.3 心血管领域投资趋势

6.3.4 海洋心脑血管疾病药物产品

6.3.5 心脑血管疾病海洋药物研究

6.4 抗艾滋病药物

6.4.1 艾滋病感染及防控情况

- 6.4.2 抗艾滋病药物市场规模
- 6.4.3 抗艾滋病药物发展潜力
- 6.4.4 海洋抗艾滋病药物发展
- 6.5 其他领域市场
 - 6.5.1 毒素类药物
 - 6.5.2 抗菌类药物
 - 6.5.3 治疗类药物

第七章 2020-2024年海洋保健品行业发展分析

7.1 2020-2024年中国保健品行业运行状况

- 7.1.1 行业发展历程
- 7.1.2 行业价值流向
- 7.1.3 注册情况分析
- 7.1.4 总体市场规模
- 7.1.5 细分市场份额
- 7.1.6 人均消费支出
- 7.1.7 行业集中度分析
- 7.1.8 企业并购情况

7.2 中国海洋食品产业发展综述

- 7.2.1 海洋食品产业基本概述
- 7.2.2 海洋食品开发利用分析
- 7.2.3 海洋食品产业存在问题
- 7.2.4 海洋食品产业发展方向
- 7.2.5 海洋保健食品发展对策
- 7.2.6 海洋保健食品发展趋势

7.3 中国海洋保健品发展分析

- 7.3.1 海洋保健品行业综述
- 7.3.2 海洋产品的保健价值
- 7.3.3 海洋保健品发展优势
- 7.3.4 海洋保健品产业结构
- 7.3.5 海洋保健品项目建设

7.4 海洋保健食品系列产品

- 7.4.1 深海鱼油系列
- 7.4.2 海洋藻类系列
- 7.4.3 水解蛋白系列
- 7.4.4 贝类系列
- 7.4.5 甲壳素系列
- 7.4.6 软骨系列
- 7.4.7 其它系列
- 7.5 海洋功能性食品的技术工艺及应用
 - 7.5.1 鱼油功能食品
 - 7.5.2 海洋蛋白功能食品
 - 7.5.3 海藻功能食品
 - 7.5.4 贝类功能食品

第八章 2020-2024年重点地区海洋生物医药产业分析

- 8.1 天津市
 - 8.1.1 产业发展背景
 - 8.1.2 重点发展领域
 - 8.1.3 产业发展布局
 - 8.1.4 主要发展任务
 - 8.1.5 产业存在问题
 - 8.1.6 产业发展建议
 - 8.1.7 产业发展目标
- 8.2 山东省
 - 8.2.1 海洋经济规模
 - 8.2.2 基地发展成就
 - 8.2.3 青岛产业状况
 - 8.2.4 烟台产业综述
 - 8.2.5 威海产业发展
 - 8.2.6 产业发展障碍
 - 8.2.7 产业发展规划
- 8.3 福建省
 - 8.3.1 海洋经济规模

- 8.3.2 产值规模现状
- 8.3.3 厦门产业发展
- 8.3.4 产业联盟成立
- 8.3.5 产业发展布局
- 8.3.6 产业发展建议
- 8.4 江苏省
 - 8.4.1 海洋经济发展
 - 8.4.2 产业研究状况
 - 8.4.3 产业发展机遇
 - 8.4.4 金融机构支持
 - 8.4.5 产业发展方向
- 8.5 浙江省
 - 8.5.1 海洋经济状况
 - 8.5.2 产业发展综述
 - 8.5.3 宁波产业成就
 - 8.5.4 舟山产业状况
 - 8.5.5 项目建设计划
 - 8.5.6 产业发展策略
- 8.6 广东省
 - 8.6.1 海洋经济状况
 - 8.6.2 湛江产业状况
 - 8.6.3 深圳产业目标
 - 8.6.4 重点研究中心
 - 8.6.5 产业发展规划
- 8.7 海南省
 - 8.7.1 海洋经济规模
 - 8.7.2 产业利好政策
 - 8.7.3 海口产业状况
 - 8.7.4 海口产业布局
 - 8.7.5 产业发展目标
- 8.8 其他省市
 - 8.8.1 广西壮族自治区

8.8.2 上海市

8.8.3 辽宁省

第九章 2020-2024年海洋生物医药产业园区发展分析

9.1 青岛蓝色生物医药产业园

9.1.1 园区基本介绍

9.1.2 园区运营状况

9.1.3 园区投资环境

9.1.4 园区政策环境

9.1.5 园区技术支撑

9.1.6 园区发展特点

9.1.7 园区发展规划

9.2 江苏大丰海洋生物产业园

9.2.1 园区基本介绍

9.2.2 园区运营状况

9.2.3 园区发展定位

9.2.4 园区发展战略

9.3 福建诏安金都海洋生物产业园

9.3.1 园区基本介绍

9.3.2 园区规划布局

9.3.3 园区营商环境

9.3.4 基础设施建设

9.3.5 园区项目动态

9.4 天津滨海新区塘沽海洋高新区

9.4.1 园区基本介绍

9.4.2 园区行动计划

9.4.3 园区发展战略

9.4.4 园区发展目标

9.5 其他产业园区

9.5.1 舟山群岛新区海洋产业集聚区

9.5.2 上海临港海洋高新技术产业化基地

9.5.3 大连现代海洋生物产业示范基地

9.5.4 厦门海洋生物产业示范基地

9.5.5 广州南沙新区科技兴海产业示范基地

第十章 2020-2024年海洋生物医药重点生产企业分析

10.1 深圳市海王生物工程股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 核心竞争力分析

10.1.6 公司发展战略

10.1.7 未来前景展望

10.2 北海国发海洋生物产业股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 核心竞争力分析

10.2.6 公司发展战略

10.2.7 未来前景展望

10.3 厦门鲎试剂生物科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 商业模式分析

10.3.6 公司发展战略

10.3.7 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 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

- 10.4.4 财务状况分析
- 10.4.5 核心竞争力分析
- 10.4.6 公司发展战略
- 10.4.7 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 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 公司商业模式
 - 10.5.6 未来前景展望
- 10.6 蓬莱海洋（山东）股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 经营效益分析
 - 10.6.3 业务经营分析
 - 10.6.4 财务状况分析
 - 10.6.5 公司商业模式
 - 10.6.6 未来前景展望

第十一章 海洋生物医药产业投资及前景趋势分析

- 11.1 中国海洋生物医药产业投资机遇
 - 11.1.1 政策加码促发展
 - 11.1.2 产业获政府扶持
 - 11.1.3 投资基金支持发展
 - 11.1.4 资本助力产业发展
- 11.2 中国海洋生物医药产业投资风险
 - 11.2.1 新药研发风险
 - 11.2.2 产品审批风险
 - 11.2.3 销售市场风险
 - 11.2.4 技术迭代风险
 - 11.2.5 政策变化风险
- 11.3 中国海洋生物医药产业发展前景

- 11.3.1 产业发展潜力
- 11.3.2 产业发展空间
- 11.3.3 产业发展趋势
- 11.4 中国生物技术发展规划
 - 11.4.1 前沿关键技术
 - 11.4.2 重点领域发展
 - 11.4.3 相关政策措施
- 11.5 2025-2031年中国海洋生物医药产业预测分析
 - 11.5.1 2025-2031年中国海洋生物医药产业影响因素分析
 - 11.5.2 2025-2031年中国海洋生物医药产业增加值预测

图表目录

- 图表 海洋生物医药产业分类
- 图表 2020-2024年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2020-2024年全国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2020-2024年全员劳动生产率
- 图表 2024年年末人口数及其构成
- 图表 2020-2024年全国城镇新增就业人数
- 图表 2024年居民消费价格月度涨跌幅
- 图表 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表 2020-2024年全国居民消费价格涨跌幅
- 图表 2024年居民消费价格主要数据
- 图表 2020-2024年年末国家外汇储备
- 图表 2020-2024年年末常住人口城镇化率
- 图表 2020-2024年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2024年主要工业产品产量及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480322.html>