

# 2024-2030年中国海洋生物医药行业发展现状调查 及市场分析预测报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国海洋生物医药行业发展现状调查及市场分析预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980189.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解海洋生物医药行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国海洋生物医药行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国海洋生物医药市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保海洋生物医药行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年海洋生物医药行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能海洋生物医药从业者抢跑转型赛道。

海洋生物医药行业是指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋生物化学药品、保健品和基因工程药物的生产活动，包括基因、细胞、酶、发酵工程药物、基因工程疫苗、新疫苗；药用氨基酸、抗生素、维生素、微生态制剂药物；血液制品及代用品；诊断试剂；血型试剂、X光检查造影剂、用于病人的诊断试剂；用于动物肝脏制成的生化药品等。海洋生物医药行业主要分为两大类：海洋药物产业和海洋保健品产业。

在建设海洋强国战略和全国海洋经济发展规划的引领下，海洋产业集聚发展的“三圈”格局初具规模，迅速崛起的海洋经济成为国民经济社会发展的新亮点。2008年，国务院批准的《国家海洋事业发展规划纲要》是建国以来首次发布的海洋领域总体规划，也是海洋事业发展的里程碑事件。此后，国家不断升级政策，为海洋经济产业保驾护航。据2022年中国海洋经济统计公报显示，2022年全国海洋生产总值94628亿元，比上年增长1.9%，占国内生产总值的比重为7.8%，占比与去年持平。其中，海洋第一产业增加值4345亿元，第二产业增加值34565亿元，第三产业增加值55718亿元，分别占海洋生产总值的4.6%、36.5%和58.9%。

细分市场。2022年15个海洋产业增加值38542亿元，比上年下降0.5%。海洋传统产业中，海洋渔业、海洋水产品加工业实现平稳发展；海洋油气业、海洋船舶工业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业以及海洋矿业均实现了5%以上的较快发展。海洋电力业、海洋药物和生物制品业、海水淡化等海洋新兴产业继续保持较快增长势头。受疫情影响，海洋旅游业下降幅度较大。

由于海洋天然产物具有丰富的结构多样性、活性谱广且强度高，同时具有更大的类药性。海洋生物资源的高效、深层次开发利用，尤其是海洋药物和海洋生物制品的研究与产业化已成为发达国家竞争最激烈的领域之一。世界各国已从海葵等海洋动物、微生物中分离出2万多个新化合物，其中大量处于成药性评价和临床前研究，同时国际上有多数海洋药物被FDA或

EMA批准用于抗肿瘤、抗病毒及镇痛等。据统计，2022年全球海洋生物医药市场规模约为652亿美元，同比增长8.5%。

国内市场方面，近年来我国海洋生物医药业较快增长，海洋医药行业增加值从2006年的26.5亿元增长至2020年的746亿元，自2021年以来我国海洋医药行业增加值增长迅速，2022年增加值同比增速达到7.1%。未来随着海洋药物临床试验稳步推进，国内海洋生物制品生产规模将进一步提升。

我国海洋生物医药行业发展时间较短，进入企业仅几十家，且主要以私营企业为主，企业规模普遍偏小，年产值规模超过5亿元的企业少之又少。就国内目前的海洋生物医药生产企业来看，竞争实力较强的企业包括澳海生物、山东达因等。随着蓝色经济热潮的兴起,广东、浙江、江苏、福建和上海等沿海地区纷纷将海洋生物医药产业列入发展重点,并出台相关政策,以推动当地海洋生物医药产业的发展,并逐步形成以基地化和园区化为特征的产业集聚发展态势。当前我国已初步形成以广州和深圳为核心的海洋生物医药产业集群以及福建闽南海洋生物医药与制品聚集区等。其他沿海地区海洋生物医药产业的蓬勃兴起和发展,将对山东海洋生物医药产业形成有力的竞争和挑战。

《2024-2030年中国海洋生物医药行业发展现状调查及市场分析预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是海洋生物医药领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 海洋生物医药开发的意义

### 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 海洋神经系统药物和心脑血管药物

#### 1.3.3 海洋抗菌、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 食品方面

## 第二章 2019-2023年中国海洋生物医药产业环境分析

### 2.1 资源环境

- 2.1.1 中国海域药用资源概述
- 2.1.2 海洋药用资源的主要特点
- 2.1.3 海洋药用资源发展方向与途径

### 2.2 海洋经济环境

- 2.2.1 全球海洋经济发展状况
- 2.2.2 2021年中国海洋经济运行状况
- 2.2.3 2022年中国海洋经济运行状况
- 2.2.4 2023年中国海洋经济运行动态
- 2.2.5 海洋经济发展试点建设进展
- 2.2.6 中国海洋经济发展新常态

### 2.3 医药市场环境

- 2.3.1 全球药品市场规模情况
- 2.3.2 全球药品市场竞争格局
- 2.3.3 2021年中国药品市场规模
- 2.3.4 2022年中国药品市场规模
- 2.3.5 2023年中国药品市场规模
- 2.3.6 中国药品市场价格分析

## 第三章 2019-2023年海洋生物医药产业分析

### 3.1 国外海洋生物医药产业的发展

- 3.1.1 国外海洋生物医药产业概况
- 3.1.2 国际海洋生物医药产业格局
- 3.1.3 各国竞相发展海洋医药产业
- 3.1.4 主要国家海洋生物医药发展路径

### 3.2 2019-2023年中国海洋生物医药产业的发展

- 3.2.1 海洋生物医药行业发展规模
- 3.2.2 海洋生物医药市场格局分析

### 3.2.3 海洋生物医药产业发展特征

### 3.2.4 海洋生物医药产业基地建设

## 3.3 中国生物药品制造业财务状况分析

### 3.3.1 2019-2023年中国生物药品制造业经济规模

### 3.3.2 2019-2023年中国生物药品制造所属行业盈利能力指标

### 3.3.3 2019-2023年中国生物药品制造所属行业营运能力指标

### 3.3.4 2019-2023年中国生物药品制造所属行业偿债能力指标

### 3.3.5 中国生物药品制造所属行业财务状况综合评价

## 3.4 2019-2023年中国海洋生物医药产业发展面临的问题

### 3.4.1 期待共赢合作

### 3.4.2 药源采集难

### 3.4.3 工业化瓶颈

### 3.4.4 研发投入不足

### 3.4.5 产学研结合待加强

## 第四章 2019-2023年海洋生物药物研发分析

### 4.1 海洋药物专利总体分析

#### 4.1.1 专利申请量态势分析

#### 4.1.2 专利申请区域分布分析

#### 4.1.3 专利申请主要申请人

#### 4.1.4 专利技术主题分布

#### 4.1.5 专利申请特点分析

### 4.2 热点领域海洋药物专利分析

#### 4.2.1 专利申请态势分析

#### 4.2.2 区域分布分析

#### 4.2.3 专利主要申请人

### 4.3 国际海洋药物研发进展

#### 4.3.1 海洋药物研发概述

#### 4.3.2 海洋抗肿瘤药物研发成果

#### 4.3.3 海洋治疗心脑血管药物研发

#### 4.3.4 海洋抗感染药物研发成果

#### 4.3.5 海洋神经系统药物研发成果

### 4.4 中国海洋药物研发进展

#### 4.4.1 海洋新药开发成果颇多

#### 4.4.2 海洋生物活性物质研究攻关

4.4.3 海洋生物基因工程研究受重视

4.4.4 海洋微生物相关技术研究进展

4.5 海洋药物研发的发展导向

4.5.1 海洋生物细胞、基因新产品开发

4.5.2 海洋创新生物制品和药物开发

4.5.3 开展海洋中药现代化研究

## 第五章 海洋药物应用领域市场分析

5.1 抗肿瘤药物

5.1.1 全球抗肿瘤药物市场规模

5.1.2 我国抗肿瘤药物市场状况

5.1.3 海洋抗肿瘤药物研发情况

5.1.4 海藻含有抗肿瘤活性化合物

5.1.5 抗肿瘤药物市场前景广阔

5.2 心脑血管药物

5.2.1 全球心脑血管药物类别分析

5.2.2 我国心脑血管药物市场规模

5.2.3 心脑血管疾病海洋药物研究

5.2.4 新型海洋生物降压药物面市

5.3 抗艾滋病药物

5.3.1 国际抗艾滋病药物价格下降

5.3.2 我国抗艾滋病药物研究进展

5.3.3 我国抗艾滋病药物生产企业

5.3.4 我国将推进海洋抗艾滋病研发

5.4 其他领域市场

5.4.1 毒素类药物

5.4.2 抗菌类药物

5.4.3 治疗类药物

## 第六章 2019-2023年海洋保健品发展分析

6.1 2019-2023年中国保健品市场总体状况

6.1.1 保健品行业发展规模

6.1.2 保健品行业持续增长

6.1.3 互联网推动行业发展

6.1.4 保健品行业政策分析

- 6.1.5 保健品市场发展趋势
- 6.2 中国海洋保健品发展概况
  - 6.2.1 海洋产品的保健价值分析
  - 6.2.2 中国海洋保健品发展优势
  - 6.2.3 海洋保健品行业综述
  - 6.2.4 海洋保健品企业动态
  - 6.2.5 海洋保健食品发展对策
  - 6.2.6 海洋保健食品发展趋向
- 6.3 海洋保健食品研发状况
  - 6.3.1 深海鱼油系列
  - 6.3.2 海洋藻类系列
  - 6.3.3 水解蛋白系列
  - 6.3.4 贝类系列
  - 6.3.5 甲壳素系列
  - 6.3.6 软骨系列
  - 6.3.7 其它
- 6.4 海洋功能性食品的技术工艺及应用
  - 6.4.1 鱼油功能食品
  - 6.4.2 海洋蛋白功能食品
  - 6.4.3 海藻功能食品
  - 6.4.4 贝类功能食品

## 第七章 重点地区海洋生物医药产业分析

- 7.1 天津市
  - 7.1.1 产业发展现状
  - 7.1.2 产业存在问题
  - 7.1.3 产业发展目标
  - 7.1.4 产业发展领域
  - 7.1.5 产业发展布局
  - 7.1.6 产业发展建议
- 7.2 山东省
  - 7.2.1 产业发展规模
  - 7.2.2 产业发展战略
  - 7.2.3 产业发展障碍
  - 7.2.4 产业项目运行



## 7.3 江苏省

### 7.3.1 海洋产业分析

### 7.3.2 产业发展现状

### 7.3.3 产业发展项目

### 7.3.4 产业发展规划

## 7.4 浙江省

### 7.4.1 海洋产业分析

### 7.4.2 产业发展状况

### 7.4.3 区域发展状况

### 7.4.4 行业发展项目

## 7.5 福建省

### 7.5.1 海洋产业现状

### 7.5.2 产业发展状况

### 7.5.3 区域发展状况

### 7.5.4 产业发展规划

### 7.5.5 产业发展建议

## 7.6 广东省

### 7.6.1 海洋产业状况

### 7.6.2 海洋产业规划

### 7.6.3 行业发展分析

### 7.6.4 行业支持政策

## 7.7 海南省

### 7.7.1 海洋产业分析

### 7.7.2 产业发展现状

### 7.7.3 产业发展规划

## 7.8 其他省市

### 7.8.1 辽宁省

### 7.8.2 上海市

### 7.8.3 广西自治区

## 第八章 2019-2023年海洋生物医药产业园区发展分析

### 8.1 青岛蓝色生物医药产业园

#### 8.1.1 园区基本介绍

#### 8.1.2 园区发展进程

#### 8.1.3 园区投资环境

- 8.1.4 园区政策环境
- 8.1.5 园区技术支撑
- 8.1.6 园区发展动态
- 8.1.7 园区升级突破
- 8.2 福建诏安金都海洋生物产业园
  - 8.2.1 园区基本介绍
  - 8.2.2 园区发展优势
  - 8.2.3 园区入驻企业
  - 8.2.4 园区建设布局
  - 8.2.5 园区发展规划
- 8.3 江苏大丰海洋生物产业园
  - 8.3.1 园区基本介绍
  - 8.3.2 园区发展环境
  - 8.3.3 园区发展规模
  - 8.3.4 园区发展成果
  - 8.3.5 园区发展战略
- 8.4 其他海洋生物医药产业园区
  - 8.4.1 中国舟山海洋生物医药产业园
  - 8.4.2 辽宁大连现代海洋生物产业示范基地
  - 8.4.3 石狮海洋生物产业科技园

## 第九章 海洋生物医药重点生产企业及研发机构分析

- 9.1 深圳市海王生物工程股份有限公司
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 未来前景展望
- 9.2 北海国发海洋生物产业股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 浙江海力生集团有限公司

- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 山东达因海洋生物制药股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 青岛澳海生物有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 未来前景展望
- 9.6 海洋生物医药其他生产企业介绍
  - 9.6.1 鸿洋神集团
  - 9.6.2 青岛国风药业股份有限公司
  - 9.6.3 上海东海制药股份有限公司
  - 9.6.4 广东昂泰连锁企业集团有限公司
  - 9.6.5 济南海得贝海洋生物工程有限公司
- 9.7 海洋生物医药产业主要研发机构介绍
  - 9.7.1 中国科学院海洋研究所
  - 9.7.2 国家海洋局第一海洋研究所
  - 9.7.3 海洋药物教育部重点实验室

## 第十章 海洋生物医药产业投资及前景趋势分析

- 10.1 中国海洋生物医药产业投资机遇
  - 10.1.1 政策加码促发展
  - 10.1.2 产业获政府扶持
  - 10.1.3 产业受资本青睐
  - 10.1.4 产业拓发展空间
- 10.2 中国海洋生物医药产业发展前景

- 10.2.1 产业开发潜力广阔
- 10.2.2 产业发展空间巨大
- 10.2.3 全球产业规模预测
- 10.2.4 2024-2030年中国生物医药产业预测分析
- 10.3 中国生物技术发展规划
  - 10.3.1 形势与需求
  - 10.3.2 总体思路与指导原则
  - 10.3.3 发展目标
  - 10.3.4 重点任务
  - 10.3.5 保障措施
- 10.4 各地海洋经济发展规划
  - 10.4.1 浙江省
  - 10.4.2 福建省
  - 10.4.3 广东省
  - 10.4.4 天津市
  - 10.4.5 大丰市
  - 10.4.6 南通市
  - 10.4.7 粤港澳大湾区

图表目录：部分

图表1：海洋生物医药行业分类

图表2：中国海洋药物资源现状

图表3：2013-2018年中国海洋生产总值走势图

图表4：2018年主要海洋产业增加值构成图

图表5：2015-2019年海洋产业增加值占海洋生产总值比重

图表6：海洋经济发展示范区名单及主要示范任务

图表7：行业适用的主要产业政策

图表8：全球海洋生物制药市场规模现状及预测走势图

图表9：2006-2020年中国海洋生物医药产业增加值情况

图表10：国内重点海洋生物企业

图表11：海洋生物药物研发分析现状

图表12：中国海洋保健品发展现状

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980189.html>