

# 2024-2030年中国海洋生物 医药行业发展态势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国海洋生物医药行业发展态势与市场年度调研报告》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/202401/432680.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

中国海洋经济在新世纪前十年保持了强劲发展势头，海洋产业生产总值年均增长率为17.1%，高出同期GDP增速。21世纪第二个十年，在国家新的战略扶持层面上，我国海洋经济发展将进入一个新的阶段，有望成为国民经济新的增长点和亮点。与传统海洋产业相比，新兴海洋产业具有巨大的发展潜力。我国已经启动了海洋战略性新兴产业的规划研究工作，海洋生物医药产业面临着新的发展机遇。

海洋生物资源丰富，尤其是海洋微生物因其生境特殊、遗传可控、可放大发酵等特性，是创新药物、生物农药、保健食品、医用佐剂及酶制剂等生物制品的优良原料。目前国内外共有20多种海洋来源药物及中药复方制剂应用于临床，60余种候选海洋药物进入临床各期研究。

欧洲、美国、日本等发达国家的药品监管机构已经相继批准了13个海洋生物药物上市，含10种小分子、1种多糖及2种蛋白类海洋药物，主要应用于抗肿瘤、抗病毒、抗菌、镇痛等。

我国海洋生物医药业实现了规模上的飞速增长，由2008年的58亿元增至2018年的413亿元，年复合增长率达21.7%，成为海洋经济中增长最快的行业之一。

伴随着蓝色经济热潮的兴起，山东、广东、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，不少药企也瞄准海洋生物医药领域，例如江苏苏中药业、北海国发海洋生物、威海百合生物、天津天士力、浙江海正药业、深圳市海王生物工程等。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国海洋生物医药行业发展态势与市场年度调研报告》共八章。首先介绍了中国海洋生物医药行业市场发展环境、海洋生物医药整体运行态势等，接着分析了中国海洋生物医药行业市场运行的现状，然后介绍了海洋生物医药市场竞争格局。随后，报告对海洋生物医药做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国海洋生物医药行业发展趋势与投资预测。您若想对海洋生物医药产业有个系统的了解或者想投资中国海洋生物医药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国海洋生物医药发展环境分析

## 1.1 中国海洋生物医药行业环境分析

### 1.1.1 海洋经济内涵

### 1.1.2 海洋经济发展意义

- (1) 缓解资源瓶颈，保障经济安全
- (2) 促进产业结构调整，推动技术创新
- (3) 政治战略意义

### 1.1.3 中国海洋经济总体运行情况

- (1) 中国海洋产业产值
- (2) 全国海洋产业结构分布

2018年，我国主要海洋产业保持稳步增长，全年实现增加值33609亿元，比上年增长4.0%。其中，滨海旅游业占比最大，为47.8%，全年实现增加值16078亿元，比上年增长8.3%，继续保持较快增长。其次，占比较大的是海洋交通运输业，为19.4%，全年实现增加值6522亿元，比上年增长5.5%，总体处于稳定状态。

海洋船舶工业占比为3%，全年实现增加值997亿元，比上年下降9.8%。受国际航运市场需求减弱和航运能力过剩的影响，造船完工量显著减少，海洋船舶工业面临较为严峻的形势。

总体而言滨海旅游业、海洋交通运输业和海洋渔业作为海洋经济发展的支柱产业，其增加值占主要海洋产业增加值的比重分别为47.8%、19.4%和14.3%。海洋生物医药业、海洋电力业等新兴产业增速领先，分别为9.6%、12.8%。

- (3) 全国海洋产业从业人数
- (4) 海洋经济发展目标

### 1.1.4 中国海洋经济区域发展

- (1) 中国海洋经济区域发展格局
- (2) 主要海洋产业区域发展特征

- 1) 区域性发展不平衡性
- 2) 区域规划由陆地延伸海洋

### 1.1.5 战略性海洋新兴产业发展

- (1) 新兴海洋产业主要分类
- (2) 新兴海洋产业发展方向
- (3) 新兴海洋产业政策支持
- (4) 新兴海洋产业发展前景

## 1.2 中国海洋生物医药行业经济环境分析

### 1.2.1 全国海洋产业产值占GDP比重

## 1.2.2 海洋生物医药行业产值占GDP、海洋产业比重

## 1.3 中国海洋生物医药行业政策环境分析

### 1.3.1 海洋生物医药行业监管体制

### 1.3.2 海洋生物医药行业政策法规

### 1.3.3 海洋生物医药行业发展规划

#### (1) 《全国海洋经济发展规划纲要》

#### (2) 全国科技兴海规划纲要

#### (3) 海洋生物医药行业规划

## 第二章 中国海洋生物医药所属行业发展分析

### 2.1 中国海洋生物医药行业概念

#### 2.1.1 中国海洋生物医药行业定义

#### 2.1.2 中国海洋生物医药行业分类

### 2.2 海洋生物医药行业发展优势

#### 2.2.1 独特的药理作用

#### 2.2.2 海洋动植物资源优势

#### 2.2.3 海洋医药科研优势

#### 2.2.4 行业政策扶持力度大

### 2.3 中国海洋生物医药行业发展现状

#### 2.3.1 中国海洋生物医药行业发展历程

#### 2.3.2 中国海洋生物医药行业发展意义

#### 2.3.3 中国海洋生物医药行业发展现状

##### (1) 发展概况

##### (2) 市场规模

##### (3) 从业人员

##### (4) 制约因素

#### 2.3.4 中国海洋生物医药行业发展问题及对策

### 2.4 国内海洋生物医药行业竞争分析

#### 2.4.1 海洋生物医药行业五力模型分析

##### (1) 行业总体竞争分析

##### (2) 上游原料供应商议价能力

##### (3) 下游客户议价能力

(4) 行业潜在进入者威胁

(5) 行业替代品威胁

#### 2.4.2 不同类型企业竞争优势分析

(1) 海洋药物生产企业

(2) 海洋保健品生产企业

### 第三章 国际海洋生物医药行业竞争分析

#### 3.1 国际海洋生物医药行业发展分析

##### 3.1.1 国际海洋生物医药行业发展现状

##### 3.1.2 主要国家海洋生物医药行业分析

(1) 美国海洋生物医药行业

(2) 欧洲海洋生物医药行业

(3) 日本海洋生物医药行业

(4) 印度海洋生物医药行业

##### 3.1.3 国际海洋生物医药行业发展趋势

#### 3.2 国际海洋生物医药行业竞争格局

##### 3.2.1 国际海洋生物医药行业地区竞争格局

##### 3.2.2 国际海洋生物医药行业企业竞争格局

#### 3.3 国际海洋生物医药企业分析

##### 3.3.1 美国辉瑞

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 企业海洋药物分析

(5) 企业在华投资布局

##### 3.3.2 瑞士罗氏

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业研发情况

(4) 罗氏在华投资布局

##### 3.3.3 美国百时美施贵宝

(1) 企业发展简况

- (2) 企业产品布局
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业研发情况
- (5) 企业在华投资布局

#### 3.3.4 法国赛诺菲

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业研发情况
- (4) 企业在华投资布局

#### 3.3.5 美国礼来 (Eli Lilly)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业研发情况
- (4) 企业在华投资布局

#### 3.3.6 葛兰素史克公司 (Glaxo Smith Kline)

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业研发情况
- (4) 企业在华投资布局

### 第四章 中国海洋生物医药主要产品市场分析

#### 4.1 海洋生物医药产品结构

##### 4.1.1 海洋生物医药产品结构

##### 4.1.2 海洋生物医药药源市场情况

##### 4.1.3 海洋生物医药产品市场概况

- (1) 产品产量
- (2) 产品产业化

#### 4.2 海洋抗肿瘤药物市场分析

##### 4.2.1 抗肿瘤药物市场分析

- (1) 抗肿瘤药物市场需求
- (2) 抗肿瘤药物市场规模

##### 4.2.2 海洋抗肿瘤药物市场分析

- (1) 海洋抗肿瘤药物生产企业
- (2) 海洋抗肿瘤药物市场现状
- (3) 海洋抗肿瘤药物前景分析
- 4.3 海洋心脑血管药物市场分析
  - 4.3.1 心脑血管药物市场分析
    - (1) 心脑血管类药物市场需求
    - (2) 心脑血管类药物市场规模
  - 4.3.2 海洋心脑血管药物市场分析
    - (1) 海洋心脑血管药物生产企业
    - (2) 海洋心脑血管药物市场现状
    - (3) 海洋心脑血管药物前景分析
- 4.4 海洋抗感染药物市场分析
  - 4.4.1 抗感染药物市场分析
  - 4.4.2 海洋抗感染药物市场分析
    - (1) 海洋抗感染药物市场现状
    - (2) 海洋抗感染药物研究进展
    - (3) 海洋抗感染药物前景分析
- 4.5 海洋抗艾滋病药物市场分析
  - 4.5.1 抗艾滋病药物市场分析
    - (1) 抗艾滋药物市场需求
    - (2) 抗艾滋药物市场规模
  - 4.5.2 海洋抗艾滋药物市场分析
    - (1) 海洋抗艾滋药物市场现状
    - (2) 海洋抗艾滋药物研究进展
    - (3) 海洋抗艾滋药物前景分析
- 4.6 海洋消化系统药物市场分析
  - 4.6.1 消化系统药物市场分析
    - (1) 消化系统药物市场需求
    - (2) 消化系统药物市场规模
  - 4.6.2 海洋消化系统药物市场分析
    - (1) 海洋消化系统药物市场现状
    - (2) 海洋消化系统药物前景分析



## 第五章 中国海洋生物医药行业化进程及技术现状

### 5.1 中国海洋生物技术发展概况

#### 5.1.1 海洋生物技术应用现状

#### 5.1.2 海洋生物技术产业市场地位

#### 5.1.3 海洋生物技术发展特点

#### 5.1.4 海洋生物技术重点发展领域

#### 5.1.5 海洋生物技术前沿领域研究进展

### 5.2 中国海洋生物医药行业专利技术分析

#### 5.2.1 海洋生物医药行业技术活跃度分析

#### 5.2.2 海洋生物医药行业专利产出质量分析

#### 5.2.3 海洋生物医药行业专利产出趋势分析

### 5.3 中国海洋生物医药行业化进程

#### 5.3.1 海洋生物技术及其产业化概述

#### 5.3.2 中国海洋生物医药产业化进程

#### 5.3.3 重点地区海洋生物医药产业化进程

#### 5.3.4 海洋生物医药产业化面临问题及对策

### 5.4 中国海洋药物基因工程研究现状及展望

#### 5.4.1 海洋药物基因工程概念

#### 5.4.2 海洋药物基因工程研究策略

#### 5.4.3 海洋药物基因工程研究现状

#### 5.4.4 海洋药物基因工程研究前景

### 5.5 中国海洋生物医药行业技术现状及趋势

#### 5.5.1 海洋生物医药产品开发阶段

#### 5.5.2 海洋生物医药行业研究重点领域

#### 5.5.3 海洋生物医药行业研发现状及趋势

##### (1) 国际海洋生物医药

##### (2) 国内海洋生物医药

#### 5.5.4 海洋生物医药技术能力提高途径分析

##### (1) 技术提高必要性

##### (2) 技术提高途径对比

##### (3) 技术提高有效途径

## 第六章 重点地区海洋生物医药行业发展现状与规划

### 6.1 中国海洋生物医药行业区域分布

#### 6.1.1 中国海洋生物医药行业区域分布

##### 6.1.2沿海经济区发展布局形成

###### (1) 山东半岛蓝色经济区

###### (2) 浙江海洋经济发展示范区

###### 1) 战略定位

###### 2) 主体范围

###### 3) 战略目标

###### (3) 广东海洋经济综合试验区

###### 1) 战略定位

###### 2) 主体范围

###### 3) 战略目标

###### (4) 福建海峡蓝色经济试验区

###### 1) 战略定位

###### 2) 主体范围

###### 3) 战略目标

### 6.2 山东省海洋生物医药行业现状与规划

#### 6.2.1 山东省海洋生物医药行业发展优势

##### (1) 资源优势

##### (2) 区位优势

##### (3) 政策优势

##### (4) 技术优势

##### (5) 产业基础

#### 6.2.2 山东省海洋生物医药行业发展现状

##### (1) 发展概况

##### (2) 生产企业

#### 6.2.3 山东省海洋生物医药行业发展规划及前景

### 6.3 浙江省海洋生物医药行业现状与规划

#### 6.3.1 浙江省海洋生物医药行业发展优势

##### (1) 资源优势

- (2) 区位优势
- (3) 政策优势
- (4) 技术优势
- (5) 产业基础

### 6.3.2 浙江省海洋生物医药行业发展现状

- (1) 发展概况
- (2) 生产企业

### 6.3.3 浙江省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 第七章 中国海洋生物医药行业典型企业经营分析

### 7.1 海洋生物医药企业总体发展状况

### 7.2 海洋生物医药典型企业经营分析

#### 7.2.1 山东达因海洋生物制药股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 青岛澳海生物有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 青岛国风药业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 广东昂泰连锁企业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 上海东海制药股份有限公司中洋海洋保健品厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 7.2.6 荣成市鸿洋神海洋生物技术产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

## 第八章 中国海洋生物医药行业发展前景与投资分析()

### 8.1 海洋生物医药行业前景预测

#### 8.1.1 海洋生物医药行业发展趋势

#### 8.1.2 海洋生物医药行业前景分析

#### 8.1.3 海洋生物医药行业规模预测

### 8.2 海洋生物医药行业投资特性

#### 8.2.1 行业进入壁垒分析

#### 8.2.2 行业盈利模式分析

(1) 海洋药品生产企业盈利模式

(2) 海洋保健品生产企业盈利模式

#### 8.2.3 行业盈利因素分析

图表目录：

图表 1：中国海洋经济主要产业覆盖

图表 2：2024-2030年中国海洋产业生产总值（单位：亿元，%）

图表 3：海洋三大产业划分

图表 4：2024-2030年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）

图表 5：2024-2030年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表 6：2020年中国主要海洋产业增加值及产业增长情况（单位：亿元，%）

图表 7：2020年中国主要海洋产业结构分布（单位：%）

图表 8：2024-2030年全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表 9：海洋经济发展目标（单位：%）

图表 10：2024-2030年中国海洋经济各区域产值情况（单位：亿元）

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/432680.html>