

# 2023-2029年中国海洋生物 医药行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国海洋生物医药行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202303/344064.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

海洋生物由于具有独特的营养价值，含有多种生物活性物质，能有效预防和治疗心脑血管疾病、促进细胞代谢、抗癌防癌、保护体内细胞的正常功能、延缓脑的衰老。

对于制药企业来讲，开发海洋药物产品的风险要比现有其他药物大得多，因为开发海洋药物的周期更长、成本更高。现在国际上药物研发周期一般为10—15年，而目前上市的海洋药物的研发周期普遍在20年以上，这意味着企业承担的风险比原来高数倍。

我国海洋生物医药产业增加值从2010年67亿元增长到2017年385亿元。虽然我国海洋生物医药行业年增加值不断扩大，市场规模越来越庞大，但我国海洋生物医药行业技术水平整体较低，与美国、瑞士、法国相比差距明显。

国家发改委、国家海洋局联合印发《全国海洋经济发展“十四五”规划》，《规划》确立了“十四五”时期我国海洋经济发展的基本思路、目标和主要任务，对于壮大海洋经济，拓展蓝色经济空间，提高海洋经济对国民经济的贡献，具有重要的指导作用。

《规划》要求大力发展海洋生物医药、海洋生物制品、海洋生物材料，建设以上海、青岛、厦门、广州为中心的海洋生物技术和海洋药物研究中心。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国海洋生物医药行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 海洋生物医药产业概述

#### 1.1 海洋生物医药研究概述

##### 1.1.1 海洋生物研究的对象

##### 1.1.2 海洋生物研究的重点

### 1.1.3 中国海洋生物医药开发的重要意义

## 1.2 海洋生物医药研究的重点领域

### 1.2.1 海洋抗癌药物

### 1.2.2 海洋神经系统药物和心脑血管药物

### 1.2.3 海洋抗菌、抗病毒药物

### 1.2.4 海洋消化系统药物

### 1.2.5 海洋消炎镇痛药物

### 1.2.6 海洋泌尿系统药物

### 1.2.7 海洋免疫调节作用药物

### 1.2.8 食品方面

## 第二章 2022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 中国海洋经济运行状况

2.2.3 中国海洋经济发展试点

2.2.4 中国海洋经济发展动向

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 中国药品市场规模情况

2.3.4 中国药品市场价格分析

2.4 产业政策环境

2.5 经济及社会环境

第三章 2018-2022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发展概况

3.1.2 各国竞相发展海洋生物医药产业

3.2 2022-2023年中国海洋生物医药产业的发展

### 3.2.1 中国海洋生物医药业发展概况

### 3.2.2 中国海洋生物医药产业发展现状

### 3.2.3 中国海洋生物医药产业发展特征

### 3.2.4 中国海洋生物医药产业基地项目动态

## 3.3 中国生物药品制造业财务状况分析

### 3.3.1 2018-2022年中国生物药品制造业经济规模

### 3.3.2 2018-2022年中国生物药品制造业盈利能力指标分析

### 3.3.3 2018-2022年中国生物药品制造业营运能力指标分析

### 3.3.4 2018-2022年中国生物药品制造业偿债能力指标分析

### 3.3.5 中国生物药品制造业财务状况综合评价

## 3.4 中国海洋生物医药产业发展面临的问题

### 3.4.1 研发链缺失

### 3.4.2 研发资金问题

### 3.4.3 产学研结合待加强

### 3.4.4 工业化瓶颈

## 第四章 中国海洋药物的研发分析

## 4.1 中国海洋药物研发进展

### 4.1.1 海洋新药开发成果颇多

### 4.1.2 海洋生物中活性物质研究攻关有成

### 4.1.3 海洋生物基因工程研究日受重视

### 4.1.4 海洋微生物相关技术研究不甘落后

### 4.1.5 海洋生物资源调查引人注目

### 4.1.6 海洋生物材料研究蓬勃展开

## 4.2 海洋药物研发要点及建议

### 4.2.1 海洋知识产权

### 4.2.2 科研投入与项目组织

### 4.2.3 海洋药物开发的可持续性

### 4.2.4 海洋药物研发建议

## 4.3 海洋药物研发的发展导向

### 4.3.1 发现新颖结构化合物迫在眉睫

### 4.3.2 发现生物活性先导化合物至关重要

### 4.3.3 开展海洋中药现代化研究不容忽视

## 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 全球抗肿瘤药物研发状况

#### 5.1.3 我国抗肿瘤药物市场分析

#### 5.1.4 海洋抗肿瘤药物研发情况

#### 5.1.5 我国抗肿瘤药物政策环境分析

### 5.2 心脑血管药物

#### 5.2.1 全球心脑血管药物市场格局

#### 5.2.2 我国心脑血管药物市场分析

#### 5.2.3 我国心脑血管中成药市场分析

#### 5.2.4 心脑血管疾病海洋药物研究分析

#### 5.2.5 海洋降压药物研究进展

### 5.3 抗艾滋病药物

#### 5.3.1 我国抗艾滋病药物研发状况

#### 5.3.2 我国抗艾滋病药物的生产企业

### 5.3.3 我国抗艾滋病药物市场前景广阔

## 5.4 其他领域市场

### 5.4.1 抗感染药物市场

### 5.4.2 消化系统药物市场

### 5.4.3 泌尿系统药物市场

## 第六章 2022-2023年海洋保健品发展分析

### 6.1 2022-2023年中国保健品市场总体状况

#### 6.1.1 保健品行业发展现状

#### 6.1.2 保健品市场规模状况

#### 6.1.3 保健品市场竞争程度

#### 6.1.4 保健品市场存在问题

### 6.2 2022-2023年中国海洋保健品发展概况

#### 6.2.1 海洋产品的保健价值

#### 6.2.2 中国发展海洋保健食品主要优势

#### 6.2.3 主要地区海洋保健食品发展状况

#### 6.2.4 海洋保健食品发展对策

6.2.5 海洋保健食品发展前景

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 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 2019-2022年重点地区海洋生物医药产业分析

## 7.1 广东省

### 7.1.1 产业发展现状

### 7.1.2 产业发展规划

### 7.1.3 产业政策环境

## 7.2 山东省

### 7.2.1 产业发展现状

### 7.2.2 产业发展规划

### 7.2.3 产业政策环境

## 7.3 福建省

### 7.3.1 产业发展现状

### 7.3.2 产业发展规划

### 7.3.3 产业政策环境

## 7.4 河北省

### 7.4.1 产业发展现状

### 7.4.2 产业发展规划

### 7.4.3 产业政策环境

## 7.5 江苏省

### 7.5.1 产业发展现状

### 7.5.2 产业发展规划

### 7.5.3 产业政策环境

## 7.6 浙江省

### 7.6.1 产业发展现状

### 7.6.2 产业发展规划

### 7.6.3 产业政策环境

## 7.7 海南省

### 7.7.1 产业发展现状

### 7.7.2 产业发展规划

### 7.7.3 产业政策环境

## 7.8 其他省市

### 7.8.1 辽宁省

### 7.8.2 天津市

### 7.8.3 上海市

#### 7.8.4 广西壮族自治区

### 第八章 2019-2022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 园区简介

##### 8.1.2 园区发展概况

##### 8.1.3 园区投资环境

##### 8.1.4 园区政策环境

##### 8.1.5 园区技术服务与支撑体系

#### 8.2 福建诏安金都海洋生物产业园

##### 8.2.1 园区简介

##### 8.2.2 园区建设布局

##### 8.2.3 园区发展优势

##### 8.2.4 园区入驻企业

##### 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 园区简介

### 8.3.2 园区发展环境

### 8.3.3 园区发展建设状况

### 8.3.4 园区企业入驻与发展动态

## 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 2019-2022年中国海洋生物医药重点生产企业及研发机构分析

### 9.1 北海国发海洋生物产业股份有限公司

### 9.2 深圳市海王生物工程股份有限公司

### 9.3 青岛澳海生物有限公司

### 9.4 山东达因海洋生物制药股份有限公司

### 9.5 浙江海力生集团有限公司

### 9.6 海洋生物医药其他生产企业介绍

### 9.7 海洋生物医药产业主要研发机构介绍

## 第十章 2023-2029年中国海洋生物医药产业投资及前景趋势分析

## 10.1 2023-2029年中国海洋生物医药产业投资机遇分析

### 10.1.1 海洋生物医药产业受资本青睐

### 10.1.2 海洋生物医药产业获地方政府重点扶持

### 10.1.3 多家企业淘金海洋生物医药等蓝色经济

## 10.2 2023-2029年中国海洋生物医药产业发展前景预测分析

### 10.2.1 我国海洋生物医药产业发展空间巨大

### 10.2.2 2023-2029年中国海洋生物医药产业预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344064.html>