

# 2025-2031年中国海洋生物医药行业深度调研与发展前景报告

报告大纲

共研网

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

## 一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1800223.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

## 二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2025-2031年中国海洋生物医药行业深度调研与发展前景报告》共十章。首先介绍了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 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 2020-2024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 2024年中国海洋经济运行状况
  - 2.2.3 2020年中国海洋经济运行状况
  - 2.2.4 2022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 2024年中国药品市场规模
  - 2.3.4 2020年中国药品市场规模
  - 2.3.5 2022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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年中国生物药品制造业经济规模
  - 3.3.2 2020-2024年中国生物药品制造所属行业盈利能力指标
  - 3.3.3 2020-2024年中国生物药品制造所属行业营运能力指标
  - 3.3.4 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024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 2020-2024年海洋保健品发展分析

- 6.1 2020-2024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 广西壮族自治区

## 第八章 2020-2024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 2025-2031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

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1800223.html>