

# 2023-2029年中国海洋生物 医药行业发展趋势与投资前景评估报告

## 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投资前景评估报告》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/202307/379350.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投资前景评估报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告利用长期对海洋生物医药行业市场跟踪搜集的一手市场数据，采用科学的分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告包含了海洋生物医药行业发展现状、技术进展、发展前景等入手，并对行业的投资风险、进入壁垒等进行了全面的阐述与分析。同时，报告佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个生物制药行业的市场走向和发展趋势。

本报告最大的特点就是性和适时性。报告根据海洋生物医药行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是海洋生物医药企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。

报告目录：

### 第1章：中国海洋生物医药范围界定及发展环境分析

#### 1.1 中国海洋生物医药范围界定及统计口径

##### 1.1.1 行业范围界定

（1）海洋生物医药行业定义

（2）行业分类

##### 1.1.2 行业统计说明

#### 1.2 中国海洋生物医药行业政策环境分析

##### 1.2.1 海洋生物医药行业监管体制

##### 1.2.2 海洋生物医药行业政策法规

##### 1.2.3 海洋生物医药行业发展规划

（1）《全国海洋经济发展“十三五”规划》

（2）《“十三五”海洋领域科技创新专项规划》

（3）《“十三五”生物产业发展规划》

##### 1.2.4 海洋生物医药行业受政策影响程度分析

#### 1.3 中国海洋生物医药行业宏观经济环境分析

- 1.3.1 宏观经济发展现状
  - (1) 国内生产总值分析
  - (2) 居民收支水平分析
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 中国海洋生物医药行业与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 中国海洋生物医药相关行业环境
  - 1.4.1 海洋经济内涵
  - 1.4.2 海洋经济发展意义
  - 1.4.3 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
    - (3) 主要海洋产业发展情况
    - (4) 全国海洋产业从业人数
    - (5) “十三五”海洋经济发展目标
  - 1.4.4 中国海洋经济区域发展
    - (1) 中国海洋经济区域发展格局
    - (2) 中国海洋经济区域发展特征
  - 1.4.5 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

## 第2章：全球海洋生物医药行业发展现状及趋势展望

- 2.1 全球海洋生物医药行业发展分析
  - 2.1.1 全球海洋生物医药行业发展现状
  - 2.1.2 国际海洋生物医药行业地区竞争格局
  - 2.1.3 国际海洋生物医药行业企业竞争格局
- 2.2 主要国家海洋生物医药行业分析
  - 2.2.1 美国海洋生物医药行业
  - 2.2.2 欧盟海洋生物医药行业
  - 2.2.3 日本海洋生物医药行业

## 2.2.4 印度海洋生物医药行业

## 2.3 国际海洋生物医药重点企业分析

### 2.3.1 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) 企业药品分析
- (5) 企业在华投资布局

### 2.3.2 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) 企业药品分析
- (5) 罗氏在华投资布局

### 2.3.3 美国百时美施贵宝

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

### 2.3.4 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) 企业药品分析
- (5) 企业在华投资布局

### 2.3.5 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) 企业药品分析
- (5) 企业在华投资布局

### 2.3.6 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) 企业药品分析
- (5) 企业在华投资布局

### 2.4 全球海洋生物医药行业发展趋势分析

## 第3章：中国海洋生物医药行业发展分析

### 3.1 中国海洋生物医药行业发展意义、发展历程及发展优势

#### 3.1.1 中国海洋生物行业的发展意义

- (1) 解决资源匮乏难题
- (2) 弥补陆生药用动植物的不足，开发疗效更好的药物

#### 3.1.2 中国海洋生物医药行业发展历程

- (1) 起步阶段
- (2) 研发全面开展期
- (3) 快速发展期

#### 3.1.3 海洋生物医药行业发展优势

- (1) 独特的药理作用
- (2) 海洋动植物资源优势
- (3) 海洋医药科研优势
- (4) 行业政策扶持力度大

### 3.2 中国海洋生物医药行业发展概况

#### 3.2.1 中国是海洋生物制品原料生产大国

#### 3.2.2 海洋生物医药产业集聚初步形成

#### 3.2.3 海洋生物科技水平与国际差距明显

### 3.3 中国海洋生物医药市场规模

#### 3.3.1 中国海洋生物医药行业增加值

#### 3.3.2 从业人员

### 3.4 中国海洋生物医药发展的制约因素

### 3.5 中国海洋生物医药行业发展问题及对策

## 第4章：中国海洋生物医药行业竞争状态及各主体优劣势分析

### 4.1 中国海洋生物医药行业五力模型分析

#### 4.1.1 行业总体竞争分析

(1) 行业竞争格局分析

(2) 行业竞争激烈程度分析

#### 4.1.2 上游原料供应商议价能力

#### 4.1.3 下游客户议价能力

#### 4.1.4 行业潜在进入者威胁

#### 4.1.5 行业替代品威胁

#### 4.1.6 中国海洋生物医药行业竞争状态总结

### 4.2 不同类型企业竞争优劣势分析

#### 4.2.1 海洋药物生产企业

(1) 主要企业

(2) 经营情况

(3) 优劣势分析

#### 4.2.2 海洋保健品生产企业

(1) 主要企业

(2) 经营情况

(3) 优劣势分析

## 第5章：中国海洋生物医药主要产品市场分析

### 5.1 海洋生物医药产品结构

#### 5.1.1 海洋生物医药产品结构

#### 5.1.2 海洋生物医药药源市场情况

#### 5.1.3 海洋生物医药产品市场概况

(1) 海洋生物医药产品产量

(2) 海洋生物医药产品产品产业化水平

### 5.2 海洋抗肿瘤药物市场分析

#### 5.2.1 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

#### 5.2.2 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
- 5.3 海洋心脑血管药物市场分析
  - 5.3.1 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
  - 5.3.2 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
- 5.4 海洋抗感染药物市场分析
  - 5.4.1 抗感染药物市场分析
  - 5.4.2 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
- 5.5 海洋抗艾滋病药物市场分析
  - 5.5.1 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
  - 5.5.2 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
- 5.6 海洋消化系统药物市场分析
  - 5.6.1 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
  - 5.6.2 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

## 5.7 海洋泌尿系统药物市场分析

### 5.7.1 泌尿系统药物市场分析

- (1) 泌尿系统药物市场需求
- (2) 泌尿系统药物市场规模

### 5.7.2 海洋泌尿系统药物市场分析

- (1) 海洋泌尿系统药物市场现状
- (2) 海洋泌尿系统药物前景分析

## 5.8 海洋保健品市场分析

### 5.8.1 海洋保健品产业发展历程

- (1) 80年代：起步阶段
- (2) 90年代初至90年代中期：快速、无序发展阶段
- (3) 90年代中期至今：快速、有序发展阶段

### 5.8.2 海洋保健品产业发展现状

- (1) 发展概况
- (2) 发展优势
- (3) 存在问题

### 5.8.3 海洋保健品产业前景预测

- (1) 发展趋势
- (2) 前景分析

## 第6章：中国海洋生物医药行业化进程及技术现状

### 6.1 中国海洋生物技术发展概况

#### 6.1.1 海洋生物技术应用现状

#### 6.1.2 海洋生物技术产业市场地位

#### 6.1.3 海洋生物技术发展特点

- (1) 与生物制药密切相关
- (2) 具有特定的需求
- (3) 外包服务成为一大特色

#### 6.1.4 海洋生物技术重点发展领域

#### 6.1.5 海洋生物技术前沿领域研究进展

- (1) 免疫学和病害学
- (2) 生物有机化学和生物合成学

## 6.2 中国海洋生物医药行业专利技术分析

### 6.2.1 海洋生物医药行业技术活跃度分析

### 6.2.2 海洋生物医药行业专利产出质量分析

### 6.2.3 海洋生物医药行业专利分布领域分析

## 6.3 中国海洋生物医药行业产业化进程

### 6.3.1 海洋生物技术及其产业化概述

### 6.3.2 中国海洋生物医药产业化进程

#### (1) 产业化现状

#### (2) 产业化前景

### 6.3.3 重点地区海洋生物医药产业化进程

#### (1) 广东省海洋生物医药产业化发展

#### (2) 山东省海洋医药产业化发展

#### (3) 江苏省海洋生物医药产业化发展

### 6.3.4 海洋生物医药产业化面临的问题及对策

#### (1) 面临的问题：科研成果转化难度大

#### (2) 对策：政府推动，产学研结合

## 6.4 中国海洋药物基因工程研究现状及展望

### 6.4.1 海洋药物基因工程概念

### 6.4.2 海洋药物基因工程研究策略

#### (1) 将海洋药物基因转入陆地微生物、植物或动物中表达

#### (2) 将来自陆地的药物基因转入海洋生物中表达

#### (3) 将海洋药物基因转入海水养殖生物中表达

### 6.4.3 海洋药物基因工程研究现状

### 6.4.4 海洋药物基因工程研究前景

## 6.5 中国海洋生物医药行业技术现状及趋势

### 6.5.1 海洋生物医药产品开发阶段

### 6.5.2 海洋生物医药行业研究重点领域

#### (1) 海洋抗癌药物研究

#### (2) 海洋心脑血管药物研究

#### (3) 海洋抗菌、抗病毒药物研究

#### (4) 海洋消化系统药物研究

#### (5) 海洋消炎镇痛药物研究

- (6) 海洋泌尿系统药物研究
- (7) 海洋免疫调节作用药物研究
- (8) 海洋功能食品研究
- (9) 海洋生物毒素先导化合物的研究

6.5.3 海洋生物医药行业研发现状及趋势

6.5.4 海洋生物医药技术能力提高途径分析

## 第7章：重点地区海洋生物医药行业发展状况及市场

7.1 中国海洋生物医药行业区域分布

7.1.1 中国海洋生物医药行业区域分布

7.1.2 国家发展改革委、国家海洋局：优化海洋经济发展区域布局

- (1) 北部海洋经济圈
- (2) 东部海洋经济圈
- (3) 南部海洋经济圈

7.2 山东省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.2.1 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

7.2.2 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

7.2.3 山东省海洋生物医药行业发展规划及前景

7.3 浙江省海洋生物医药行业发展状况及市场

7.3.1 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

### 7.3.2 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

### 7.3.3 浙江省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 7.4 广东省海洋生物医药行业发展状况及市场

### 7.4.1 广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

### 7.4.2 广东省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

### 7.4.3 广东省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 7.5 福建省海洋生物医药行业发展状况及市场

### 7.5.1 福建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

### 7.5.2 福建省海洋生物医药行业发展现状

(1) 发展概况

(2) 生产企业

### 7.5.3 福建省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 7.6 江苏省海洋生物医药行业发展状况及市场

### 7.6.1 江苏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

### 7.6.2 江苏省海洋生物医药行业发展现状

#### (1) 发展概况

#### (2) 生产企业

### 7.6.3 江苏省海洋生物医药行业发展方向

#### (1) 加强养殖与产地加工业的发展

#### (2) 基于传统中医药理论开发江苏省特色海洋药用生物资源

#### (3) 加强江苏沿海滩涂湿地盐生植物的应用与开发

### 7.6.4 江苏省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 7.7 辽宁省海洋生物医药行业发展状况及市场

### 7.7.1 辽宁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

### 7.7.2 辽宁省海洋生物医药行业发展现状

#### (1) 发展概况

#### (2) 生产企业

### 7.7.3 辽宁省海洋生物医药行业发展规划及前景

## 第8章：中国海洋生物医药行业重点企业经营分析

### 8.1 海洋生物医药企业总体发展状况

### 8.2 海洋生物医药重点企业经营分析

#### 8.2.1 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

##### (2) 企业经营情况

##### (3) 企业主营业务

##### (4) 企业产能建设

##### (5) 企业产品结构

##### (6) 企业销售网络

##### (7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

#### 8.2.2 青岛澳海生物有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.3 上海医药集团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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业研发能力

(5) 企业产品结构

(6) 企业销售网络

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.4 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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.5 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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.6 浙江杭康药业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产能建设

(5) 企业产品结构

(6) 企业优劣势分析

#### 8.2.7 海力生集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产能建设

(5) 企业产品结构

(6) 企业销售网络

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.8 北海国发海洋生物产业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

#### 8.2.9 江苏双林海洋生物药业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产能建设

(5) 企业产品结构

(6) 企业销售网络

(7) 企业优劣势分析

## 8.2.10 山东中大生物药业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业研发能力
- (4) 企业优劣势分析

## 第9章：中国海洋生物医药行业发展前景与投资分析

### 9.1 海洋生物医药行业发展趋势及市场前景预测

#### 9.1.1 海洋生物医药行业发展趋势

- (1) 产业链延伸发展趋势
- (2) 行业发展区域性更加明显

#### 9.1.2 海洋生物医药行业发展驱动因素分析

- (1) 研究创新意识增强促进行业发展
- (2) 政策利好助力产业发展

#### 9.1.3 海洋生物医药行业发展规模预测

### 9.2 海洋生物医药行业投资特性

#### 9.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 政策壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 渠道壁垒

#### 9.2.2 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

#### 9.2.3 行业盈利水平影响因素分析

#### 9.2.4 行业投资风险分析

- (1) 研发投入风险
- (2) 经营风险

### 9.3 海洋生物医药行业投资机会

#### 9.3.1 行业投资机会解析

- (1) 疾病发展带来的投资机会
- (2) 行业发展带来的投资机会

### (3) 技术创新带来的投资机会

#### 9.3.2 行业主要投资建议

(1) 投资区域：长三角经济区极具增长潜力

(2) 投资产品领域：海洋抗肿瘤活性物质、海洋生物抗菌、抗炎活性物质发展潜力较大

#### 图表目录

图表1：海洋生物医药行业监管体制

图表2：近年来海洋生物医药行业相关政策一览

图表3：《全国海洋经济发展“十三五”规划》主要内容

图表4：《“十三五”海洋领域科技创新专项规划》主要内容

图表5：《“十三五”生物产业发展规划》主要内容

图表6：2008-2019年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2007-2019年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表8：2014-2019年中国居民人均消费支出情况（单位：元，%）

图表9：2019年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表10：2014-2018年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）

图表11：2014-2018年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）

图表12：中国海洋经济主要产业覆盖

图表13：2014-2018年中国海洋产业生产总值（单位：亿元，%）

图表14：海洋三大产业划分

图表15：2010-2018年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表16：2010-2018年全国海洋三大产业结构分布（单位：%）

图表17：2018年主要海洋产业增加值构成（单位：%）

图表18：2018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19：2014-2018年全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表20：“十三五”海洋经济发展目标（单位：个，万人，%）

图表21：2018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22：中国海洋经济区域划分情况及特征分析

图表23：中国海洋经济不同区域发展策略分析

图表24：2010-2018年新兴海洋产业产值增速（单位：%）

图表25：“十三五”期间部分新兴海洋产业发展方向

图表26：1982年以来中国海洋产业发展历程

图表27：全球部分国家关于海洋生物医药产业政策制定

图表28：全球海洋生物医药产业重点区域分布格局

图表29：全球主要国家海洋生物医药产业重点企业及产品

图表30：美国海洋生物医药行业发展特点

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379350.html>