

2021-2027年中国海洋生物 医药行业前景展望与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国海洋生物医药行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202108/233932.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

20世纪50年代开始由海洋生物体中分离出一些结构新型的具有特异生物活性的化合物。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国海洋生物医药行业前景展望与市场运营趋势报告》共八章。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1章：中国海洋生物医药行业环境分析

1.1中国海洋经济发展综述

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
- (3) 全国海洋产业从业人数
- (4) “十三五”海洋经济发展目标

1.2中国海洋经济区域发展

1.2.1中国海洋经济区域发展格局

1.2.2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

1.3海洋经济国家级新区分析

1.3.1上海浦东新区

- (1) 上海浦东新区海洋经济发展现状
- (2) 上海浦东新区海洋经济发展优势
- (3) 上海浦东新区海洋经济发展规划

1.3.2浙江舟山群岛新区

- (1) 浙江舟山群岛新区海洋经济发展现状
- (2) 浙江舟山群岛新区海洋经济发展优势
- (3) 浙江舟山群岛新区海洋经济发展规划

1.3.3天津滨海新区

- (1) 天津滨海新区海洋经济发展现状
- (2) 天津滨海新区海洋经济发展规划

1.4战略性海洋新兴产业发展

1.4.1新兴海洋产业主要分类

1.4.2新兴海洋产业发展方向

1.4.3新兴海洋产业政策支持

1.4.4新兴海洋产业发展前景

第2章：中国海洋生物医药行业发展分析

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市场地位

2.3.1全国海洋产业产值占GDP比重

2.3.2海洋生物医药行业产值占GDP、海洋产业比重

2.4中国海洋生物医药行业政策解读

2.4.1海洋生物医药行业监管体制

2.4.2海洋生物医药行业政策法规

2.4.3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（2008-2016年）
- (3) 海洋生物医药行业“十三五”规划

2.5中国海洋生物医药行业发展现状

2.5.1中国海洋生物医药行业发展历程

2.5.2中国海洋生物医药行业发展意义

2.5.3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

2.5.4中国海洋生物医药行业发展问题及对策

第3章：中国海洋生物医药行业竞争格局分析

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竞争格局

- (1) 国际海洋生物医药行业地区竞争格局
- (2) 国际海洋生物医药行业企业竞争格局

3.2.2国际海洋生物医药领先企业分析

- (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

(2) 瑞士罗氏

- 1) 企业发展简况
- 2) 罗氏经营情况
- 1、罗氏在华投资布局

(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

(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

(5) 美国礼来 (

- 1) 企业发展概况
- 2) 企业经营情况
- 3) 企业在华投资布局

(6) 葛兰素史克公司

- 1) 企业发展概况
- 2) 企业经营情况
- 3) 企业在华投资布局

3.3国内海洋生物医药行业竞争格局

3.3.1海洋生物医药行业五力模型分析

(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

(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

3.3.2不同类型企业竞争优势分析

(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

(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4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
 - 1) 海洋抗肿瘤药物作用机制
 - 2) 海洋抗肿瘤药物来源现状
 - 3) 海洋抗肿瘤药物研发现状
 - 4) 海洋抗肿瘤药物研发进展

- (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

4.7海洋泌尿系统药物市场分析

4.7.1泌尿系统药物市场分析

4.7.2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

4.8 海洋保健品市场分析

4.8.1 海洋保健品产业发展历程

4.8.2 海洋保健品产业发展现状

(1) 发展概况

1) 批准数量

2) 水产原料

3) 功能分布

4) 剂型分布

(2) 发展优势

(3) 存在问题

4.8.3 海洋保健品产业前景预测

(1) 发展趋势

(2) 前景分析

第5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
 - 1) 海洋药物研发现状
 - 2) 海洋新药研发成果
 - 3) 海洋生物活性物质研究
 - 4) 海洋微生物技术研究
 - 5) 海洋生物药用资源调查
 - 6) 海洋生物材料研究
 - 7) 海洋中药现代化研究
- 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
- 1) 购买技术
- 2) 产品剖析
- 3) 引进外资
- 4) 技术寻求型
- (3) 技术提高有效途径

第6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“4+N”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

(3) 广东海洋经济综合试验区

(4) 福建海峡蓝色经济试验区

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

6.4 广东省海洋生物医药行业现状与规划

6.4.1 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

6.4.2 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

6.4.3广东省海洋生物医药行业发展规划及前景

6.5福建省海洋生物医药行业现状与规划

6.5.1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

6.5.2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

6.5.3福建省海洋生物医药行业发展规划及前景

6.6江苏省海洋生物医药行业现状与规划

6.6.1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

6.6.2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

6.6.3江苏省海洋生物医药行业发展规划及前景

6.7辽宁省海洋生物医药行业现状与规划

6.7.1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

6.7.2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

6.7.3辽宁省海洋生物医药行业发展规划及前景

第7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

(2) 企业主营业务

(3) 企业产能建设

(4) 企业产品结构

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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

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

(2) 企业主营业务

(3) 企业产能建设

(4) 企业产品结构

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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

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

(2) 企业经营情况

(3) 企业主营业务

(4) 企业产品结构

7.3 海洋生物医药主要研究机构分析

7.3.1 中国科学院南海海洋研究所经营分析

(1) 发展简况

(2) 组织机构

(3) 研究领域

(4) 科研成果

7.3.2 国家海洋局第一海洋研究所经营分析

(1) 发展简况

(2) 组织机构

(3) 研究领域

(4) 科研成果

7.3.3 中国海洋大学医药学院经营分析

(1) 发展简况

(2) 研究领域

(3) 科研成果

(4) 院地合作

7.3.4 江苏省海洋药物研究中心经营分析

(1) 发展简况

(2) 研究领域

(3) 科研成果

(4) 院地合作

7.3.5 第二军医大学药学院海洋药物研究中心经营分析

(1) 发展简况

(2) 研究领域

(3) 科研成果

(4) 院地合作

第8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

8.2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

8.2.4行业投资风险分析

8.3海洋生物医药行业投资机会

8.3.1行业最新投资动向

8.3.2行业投资机会解析

8.3.3行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：中国海洋经济主要产业覆盖

图表2：2015-2019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4：2015-2019年全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表5：2015-2019年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表6：2019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7：2019年中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%）

图表8：2015-2019年全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表9：“十三五”海洋经济发展目标（单位：%）

图表10：2015-2019年中国海洋经济各区域产值情况（单位：亿元）

图表11：中国海洋产业产值的空间分布格局（单位：%）

图表12：沿海地区海洋总产值及其占比（单位：%）

图表13：沿海地区海洋经济三次产业结构（单位：%）

图表14：上海浦东新区海洋经济发展优势

图表15：浙江舟山群岛新区海洋经济发展优势

图表16：舟山群岛海洋经济新区“十三五”期间主要目标

图表17：诸岛产业规划

图表18：2015-2019年新兴海洋产业产值增速（单位：%）

图表19：“十三五”期间部分新兴海洋产业发展方向

图表20：2019年以来中国海洋产业发展历程

图表21：“十二五”期间中国主要海洋产业增加值增长率（单位：%）

图表22：海洋动植物资源分布

图表23：2015-2019年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）

图表24：全球海洋产值占国内生产总值中的比例（单位：%）

图表25：2015-2019年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）

图表26：海洋生物医药行业监管体制

图表27：2015-2019年海洋生物医药行业政策一览

图表28：《全国海洋经济发展规划纲要》主要内容

图表29：《全国科技兴海规划纲要（2008年-2016年）》主要内容

图表30：“十三五”沿海省份关于海洋生物医药的相关规划内容

图表31：中国海洋生物医药研发进展

图表32：2015-2019年中国海洋生物医药行业增加值及增长率（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233932.html>