# 2020-2026年中国海洋生物 医药行业市场运营态势与投资策略研究分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2020-2026年中国海洋生物医药行业市场运营态势与投资策略研究分析报告》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.abaogao.com/b/huaxue/U72719P5UG.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

# 智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

"十二五"期间海洋生物医药行业发展速度相较"十一五"有了明显提升,"十三五"期间国家对海洋经济的投入力度相对"十二五"会有所提高,医药企业及社会资本对海洋生物医药这个新兴行业的关注度提升,行业发展环境也在不断改善,预测"十三五"期间,中国海洋生物医药行业五年复合增速将在25%-30%区间内,以中间值27.5%估算,2020年中国海洋生物医药行业产值可达1100亿元。2016-2020年中国海洋生物医药行业产值(亿元)

智研数据研究中心网发布的《2020-2026年中国海洋生物医药行业市场运营态势与投资策略研究分析报告》共八章。首先介绍了海洋生物医药相关概念及发展环境,接着分析了中国海洋生物医药规模及消费需求,然后对中国海洋生物医药市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国海洋生物医药面临的机遇及发展前景。您若想对中国海洋生物医药有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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
- (3)全国海洋产业从业人数
- (4) "十三五"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"十三五"规划

# 第二章 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劣势分析
- (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 国际海洋生物医药领先企业分析
- 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
- 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 &Idquo;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
- 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
- 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
- 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 行业投资机会解析
- 8.3.2 行业主要投资建议

#### 图表目录:

图表1:中国海洋经济主要产业覆盖

图表 2:2016-2019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 4:2016-2019年全国海洋三大产业结构分布(单位:%)

图表 5:2016-2019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:%)

图表 8:2016-2019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 10:2016-2019年中国海洋经济各区域产值情况(单位:亿元)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/huaxue/U72719P5UG.html