

2016-2022年中国海洋生物 医药行业发展趋势预测及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国海洋生物医药行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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/5591657QAW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

海洋生物医药行业是指以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋生物化学药品、保健品和基因工程药物的生产活动，包括基因、细胞、酶、发酵工程药物、基因工程疫苗、新疫苗；药用氨基酸、抗生素、维生素、微生态制剂药物；血液制品及代用品；诊断试剂；血型试剂、X光检查造影剂、用于病人的诊断试剂；用于动物肝脏制成的生化药品等。

目前我国生物医药主要是应用最新的技术、高科技、信息化的手段来提炼得成的抗菌、抗病毒、抗凝血、抗肿瘤及抗血管疾病等方面的生物医药技术。

“十二五”规划将生物医药列入7大战略性新兴产业和支柱产业之一，据悉国家将投资超过100亿元支持重大新药创新，其投资规模是“十一五”时期重大新药创制科技专项投入的1.5倍。这些资金将重点用于基因药物、蛋白药物、单克隆药物、治疗性疫苗等重点领域。同时，山东、广东、江苏和福建等沿海省份适应国家政策导向的变化，纷纷加大了对海洋生物医药行业的投入，将其作为蓝色经济增长点加速推动。

近年来我国海洋生物技术研究已经从沿海、浅海延伸到深海和极地，特别是海洋生物活性先导化合物的发现、海洋生物中代谢产物的结构多样性研究、海洋生物基因功能及其技术、海洋药物研发等在国际上引起了高度关注，很多研究成果申请了具有自主知识产权的国内、国际专利。海洋药物已由技术积累进入产品开发阶段，将在抗艾滋病、抗肿瘤、卫生保健方面发挥重要作用。

目前，我国已知药用海洋生物约1000种，分离得到天然产物数百个，制成单方药物十余种，复方中成药近2000种；获国家批准上市的海洋药物约10种，获“健”字号的海洋保健品有数十种。各国通过多年研究，现已知230种海藻含有多种维生素及药理作用，有246种海洋生物含有抗癌物质。

尽管海洋生物医药产业迎来了蓬勃发展的良好势头，但受海洋开发技术和海洋生物医药技术的限制，许多海洋天然产物的潜在药物价值还不为我们所知，同时由于海洋药物生产流程复杂，研发、测试、临床等研究阶段时间周期较长，产业的发展规模仍然较小，并面临一系列的问题，如产学研结合不紧密、知识产权保护滞后等，都需要逐步去解决。我国海洋生物医药产业仍存在着进一步发展的空间。

伴随着蓝色经济热潮的兴起，山东、广东、江苏、福建等沿海地区纷纷加大了对海洋生物医药产业的投入，将其作为蓝色经济的增长点去加速推动。山东烟台中大生物制药通过科技攻关，在藻类中成功提取抗艾滋药物F-昔肽。广东省海洋生物医药产业发展较早，走在全国前列，以广东昂泰集团、国风药业等为代表的一批知名企业集团纷纷向海洋药物领域挺进。江苏省从1997年建立第一个省级海洋药物研究开发中心起，就将海洋药物作为开拓海洋新兴

产业的重点对象，目前已取得突破性进展，如南通双林生物制品公司研制的降血糖、解酒、补钙等海洋保健品推向市场后，取得了较大的经济效益。

新兴海洋产业存在着巨大的投资机遇。未来，海洋生物医药研究将着重于海洋抗癌药物、海洋心血管药物、海洋消化系统药物等九大领域。其在财税政策、金融政策、政府采购政策、消化吸收和再创新政策、创新基地与平台政策等六个方面将会获得国家支持。预计十二五末，我国战略性海洋新兴产业占海洋生产总值的比重将有望提高至13%-15%，平均增速不低于20%;海洋生物医药产业将最具发展前景。

《2016-2022年中国海洋生物医药行业发展趋势预测及投资战略研究报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了海洋生物医药行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国海洋生物医药做了重点企业经营状况分析，并分析了中国海洋生物医药行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

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 2011-2016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

2.4.1 中国医药市场政策环境

2.4.2 “十三五”生物技术发展规划出台

2.4.3 “十三五”海洋经济发展规划出台实施

2.4.4 关于推进海洋经济创新发展区域示范的通知

2.4.5 海洋经济创新发展区域示范重点领域

2.5 经济及社会环境

2.5.1 全国人口结构状况

2.5.2 国内市场消费情况

2.5.3 金融市场运行情况

2.5.4 全国居民收入及保障情况

2.5.5 国内外宏观经济形势分析

第三章 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016年中国生物药品制造业经济规模
 - 3.3.2 2011-2016年中国生物药品制造业盈利能力指标分析
 - 3.3.3 2011-2016年中国生物药品制造业营运能力指标分析
 - 3.3.4 2011-2016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 2011-2016年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 2011-2016年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 2011-2016年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 2011-2016年海洋保健品发展分析

6.1 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016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 2011-2016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
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 2013年北海国发经营状况分析
 - 9.1.3 2014年北海国发经营状况分析
 - 9.1.4 2015年北海国发经营状况分析
 - 9.1.5 北海国发最新发展动向分析
- 9.2 深圳市海王生物工程股份有限公司
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 2013年海王生物经营状况分析
 - 9.2.3 2014年海王生物经营状况分析
 - 9.2.4 2015年海王生物经营状况分析
 - 9.2.5 海王生物最新发展动向分析
- 9.3 青岛澳海生物有限公司
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 澳海生物主营产品介绍
 - 9.3.3 澳海生物发展运营分析
 - 9.3.4 澳海生物市场开拓策略

- 9.4 山东达因海洋生物制药股份有限公司
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 达因药业主营产品介绍
 - 9.4.3 达因药业发展运营分析
 - 9.4.4 达因药业最新发展动向分析
- 9.5 浙江海力生集团有限公司
 - 9.5.1 公司简介
 - 9.5.2 公司海洋生物医药产品开发情况
 - 9.5.3 公司海洋药物研发的经验与做法
- 9.6 海洋生物医药其他生产企业介绍
 - 9.6.1 青岛国风药业股份有限公司
 - 9.6.2 鸿洋神集团
 - 9.6.3 上海东海制药股份有限公司
 - 9.6.4 济南海得贝海洋生物工程有限公司
 - 9.6.5 广东昂泰连锁企业集团有限公司
- 9.7 海洋生物医药产业主要研发机构介绍
 - 9.7.1 中国海洋大学海洋药物教育部重点实验室
 - 9.7.2 国家海洋局第一海洋研究所
 - 9.7.3 中科院海洋所

第十章 2016-2022年中国海洋生物医药产业投资及前景趋势分析

- 10.1 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国海洋生物医药产业预测分析
- 10.3 “十三五”生物技术发展规划
- 10.4 各地海洋经济发展规划介绍

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/5591657QAW.html>