



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国海洋生物医药 市场深度调研与投资前景研究报 告

一、调研说明

《2015-2020年中国海洋生物医药市场深度调研与投资前景研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/248424.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

自20世纪60年代起，海洋生物资源便成为医药界关注的新热点，各国竞相投入巨资进行海洋医药的研究。进入20世纪90年代，许多沿海国家都把利用海洋资源作为基本国策。

海洋生物医药产业作为一个新兴行业，已经成为医药行业中最活跃、发展最快的领域。近年来，我国海洋生物医药研发受到了政府的高度重视，各地出台了相关的扶持政策，从政府层面大力推动和发展海洋生物医药产业。目前，我国在海洋生物技术产业化方面已发现了一批新型抗肿瘤、抗艾滋病、抗心脑血管疾病、抗神经退行性疾病，以及抗动脉粥样硬化的海洋药物，并相继进入不同的临床研究阶段。国内已经有数十家海洋药物研究单位和几百家开发和生产企业。

近10年来，我国海洋生物医药产业增加值已从2005年的17亿元增长至2014年的224亿元，增长了十几倍；而其增加值占比逐年提升，尤其在2011年-2014年大幅上升，对主要海洋产业增加值的贡献率越来越高。

2012年5月，财政部、国家海洋局联合发布通知，支持山东、广东、浙江等示范地区开展海洋经济创新发展区域示范，明确提出以海产养殖、海洋生物制药等海洋生物产业为重点，给予专项资金支持；支持海洋生物创新医药、新型海洋生物制品和材料及相关中药研发等。这是继2011年公布《国家“十二五”海洋科学和技术发展规划纲要》之后，海洋生物医药再次被提上国家战略层面。海洋生物创新医药作为生物产业重点，将迎来新的发展契机。

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，我国海洋生物医药产业发展空间巨大。

艾凯咨询网发布的《2015-2020年中国海洋生物医药市场深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了海洋生物医药产业的定义、分类、研究重点、研究领域等，接着分析了海洋生物医药的产业环境，并对海洋生物医药产业发展现状进行了阐述。然后报告对海洋生物医药产业做了海洋药物研发分析、海洋药物应用领域市场分析、海洋保健品发展分析、重点地区发展分析、海洋生物医药产业园分析、重点企业与研发机构经营分析。随后，报告对中国海洋生物医药产业做了投资分析及前景预测，最后介绍了各省市海洋经济的发展规划。

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家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。

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 中国海洋生物医药开发的重要意义
- 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 2013-2014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 "十二五"生物技术发展规划出台
 - 2.4.3 "十二五"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 2013-2014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 2013-2014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 2010-2014年6月中国生物药品制造业经济规模
 - 3.3.2 2010-2014年6月中国生物药品制造业盈利能力指标分析
 - 3.3.3 2010-2014年6月中国生物药品制造业营运能力指标分析
 - 3.3.4 2010-2014年6月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 2013-2014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 2013-2014年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 2013-2014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 2013-2014年海洋保健品发展分析

- 6.1 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014年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 北海国发核心竞争力
 - 9.1.3 北海国发经营效益分析
 - 9.1.4 北海国发业务经营分析
 - 9.1.5 北海国发财务状况分析
 - 9.1.6 未来北海国发前景展望
- 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 海王生物核心竞争力
 - 9.2.3 海王生物经营效益分析
 - 9.2.4 海王生物业务经营分析
 - 9.2.5 海王生物财务状况分析
 - 9.2.6 未来海王生物前景展望
- 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 海洋生物医药产业投资及前景趋势分析

- 10.1 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 海洋生物医药产业发展前景
 - 10.2.1 我国海洋生物医药产业发展空间巨大
 - 10.2.2 2015-2020年中国海洋生物医药产业预测分析
- 10.3 "十二五"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介绍
 - 10.4.1 广东省海洋经济发展"十二五"规划
 - 10.4.2 江苏省"十二五"海洋经济发展规划
 - 10.4.3 福建省海洋新兴产业发展规划
 - 10.4.4 福建海峡蓝色经济试验区发展规划
 - 10.4.5 广西壮族自治区海洋经济发展"十二五"规划
 - 10.4.6 杭州市"十二五"海洋经济发展规划

图表目录：

图表 海洋生物医药产业分类

图表 2012年海洋生产总值情况表

图表 2012年主要海洋产业增加值构成图

图表 2014年海洋生产总值情况表

图表 2014年主要海洋产业增加值构成图

图表 2013-2014年上半年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 2013-2014年上半年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 2013-2014年上半年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 2013-2014年上半年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 2013-2014年上半年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 2010-2014年6月生物药品制造业销售收入

图表 2010-2014年生物药品制造业销售收入增长趋势图

图表 2012-2014年12月生物药品制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-12月生物药品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同规模企业销售额

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2014年12月生物药品制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-12月生物药品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年6月生物药品制造业利润总额

图表 2010-2014年生物药品制造业利润总额增长趋势图

图表 2012-2014年12月生物药品制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-12月生物药品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2014年12月生物药品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-6月生物药品制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年6月生物药品制造业资产总额

图表 2010-2014年生物药品制造业总资产增长趋势图

图表 截至2014年6月底生物药品制造业不同规模企业总资产

图表 截至2014年6月底生物药品制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年6月底生物药品制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年6月底生物药品制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年6月生物药品制造业亏损面

图表 2010-2014年6月生物药品制造业亏损企业亏损总额

图表 2010-2014年生物药品制造业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-6月生物药品制造业成本费用率

图表 2010-2014年生物药品制造业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2014年生物药品制造业销售利润率趋势图

图表 2010-2014年生物药品制造业应收账款周转率对比图

图表 2010-2014年生物药品制造业流动资产周转率对比图

图表 2010-2014年生物药品制造业总资产周转率对比图

图表 2010-2014年生物药品制造业资产负债率对比图

图表 2010-2014年6月生物药品制造业利息保障倍数对比图

图表 高浓度EPA及其酯的提取

图表 海藻粉的生产工艺流程

图表 一种海带饮料的配方（以500kg为1个单位）

图表 海藻饮料的生产工艺流程

图表 一种脂肪替代品的配方

图表 扇贝边或贻贝干粉制作复合氨基酸胶囊工艺流程

图表 扇贝边制备牛磺酸的工艺流程

图表 制备保健调味料扇贝珍的工艺流程

图表 贝壳中钙及重金属分析

图表 广东省海洋生物医药发展十二五规划重点项目

图表 2013-2014年6月末北海国发总资产和净资产

图表 2012-2014年北海国发营业收入和净利润

图表 2014年1-6月北海国发营业收入和净利润

图表 2012-2014年北海国发现金流量

图表 2014年1-6月北海国发现金流量

图表 2014年北海国发主营业务收入分行业

图表 2014年北海国发主营业务收入分产品

图表 2014年北海国发主营业务收入分区域

图表 2012-2014年北海国发成长能力

图表 2014年1-6月北海国发成长能力

图表 2012-2014年北海国发短期偿债能力

图表 2014年1-6月北海国发短期偿债能力

图表 2012-2014年北海国发长期偿债能力

图表 2014年1-6月北海国发长期偿债能力

图表 2012-2014年北海国发运营能力

图表 2014年1-6月北海国发运营能力

图表 2012-2014年北海国发盈利能力

图表 2014年1-6月北海国发盈利能力

图表 2013-2014年6月末海王生物总资产和净资产

图表 2012-2014年海王生物营业收入和净利润

图表 2014年1-6月海王生物营业收入和净利润

图表 2012-2014年海王生物现金流量

图表 2014年1-6月海王生物现金流量

图表 2014年海王生物主营业务收入分行业

图表 2014年海王生物主营业务收入分产品

图表 2014年海王生物主营业务收入分区域

图表 2012-2014年海王生物成长能力

图表 2014年1-6月海王生物成长能力

图表 2012-2014年海王生物短期偿债能力

图表 2014年1-6月海王生物短期偿债能力

图表 2012-2014年海王生物长期偿债能力

图表 2014年1-6月海王生物长期偿债能力

图表 2012-2014年海王生物运营能力

图表 2014年1-6月海王生物运营能力

图表 2012-2014年海王生物盈利能力

图表 2014年1-6月海王生物盈利能力

图表 江苏省与其他沿海省份海洋经济发展指标比较

图表 江苏省"十二五"海洋经济发展主要指标

图表 福建省海洋新兴产业集聚区

图表 福建省海洋新兴产业发展平台

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/248424.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。