

2016-2022年中国海洋生物 医药市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国海洋生物医药市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitayiyao1511/B33827DS2P.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国海洋生物医药市场现状分析及投资前景研究报告》共八章。报告介绍了海洋生物医药行业相关概述、中国海洋生物医药产业运行环境、分析了中国海洋生物医药行业的现状、中国海洋生物医药行业竞争格局、对中国海洋生物医药行业做了重点企业经营状况分析及中国海洋生物医药产业发展前景与投资预测。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。

海洋生物医药作为海洋经济主要的战略新兴产业之一，近年来发展迅速，产业增加值从2006年的26亿元迅速增长至2013年224亿元，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。

尽管海洋生物医药行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。我国海洋生物医药行业仍存在着进一步发展的空间。

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) “十二五”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
- 1.1.5 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（2008-2015年）
 - (3) 海洋生物医药行业“十二五”规划
- 1.4 中国海洋生物医药行业技术环境分析
 - 1.4.1 海洋生物医药行业技术活跃度
 - 1.4.2 海洋生物医药行业技术构成
 - 1.4.3 海洋生物医药行业专利申请人构成
 - 1.4.4 海洋生物医药行业技术趋势分析
- 1.5 中国海洋生物医药行业发展环境综合评述

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势劣势分析
 - (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) 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 (EliLilly)

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业在华投资布局

3.3.6葛兰素史克公司 (GlaxoSmithKline)

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 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

(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产业化进程
 - 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的问题及对策
- 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“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

(2) 企业主营业务

(3) 企业产能建设

(4) 企业产品结构

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

(8) 企业最新发展动向

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

(5) 企业销售网络

(6) 企业研发能力

(7) 企业优劣势分析

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

(2) 企业主营业务

(3) 企业产能建设

- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

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
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

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
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业研发能力
- (7) 企业优劣势分析

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
- (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

7.2.7 浙江杭康药业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况

- (2) 企业主营业务
- (3) 企业产能建设
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业经营情况
- (6) 企业优劣势分析

7.2.8海力生集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业主营业务
- (3) 企业产能建设
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向

7.2.9青岛安康海洋生物科技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

7.2.10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) 企业主营业务
- (3) 企业产能建设
- (4) 企业产品结构
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

7.2.11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

7.2.12 中国海洋大学兰太药业有限责任公司经营情况分析

- (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

7.2.13 江苏辰星海洋生物科技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) 企业产品结构
- (4) 企业销售网络
- (5) 企业研发能力
- (6) 企业优劣势分析

7.2.14 浙江神舟海洋生物工程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
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

7.2.15 浙江康多利药业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
- (5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

(7) 企业优劣势分析

7.2.16 上海海世代海洋生物科技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) 企业销售网络

(4) 企业研发能力

(5) 企业优劣势分析

7.2.17 日照洁晶海洋生物技术开发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) 企业研发能力

(6) 企业优劣势分析

7.2.18 广东中大南海海洋生物技术工程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) 企业组织结构

(8) 企业优劣势分析

7.2.19 威海森大海洋生物科技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

(5) 企业销售网络

(6) 企业优劣势分析

7.2.20 北海蓝海洋生物药业有限责任公司经营情况分析

- (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
- (5) 企业销售网络
- (6) 企业经营情况
- (7) 企业优劣势分析

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
- (5) 院地合作
- (6) 优劣势分析
- (7) 最新发展动向

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
- (5) 院地合作
- (6) 优劣势分析
- (7) 最新发展动向

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
- (5) 优劣势分析
- (6) 最新发展动向

7.3.4江苏省海洋药物研究开发中心经营分析

- (1) 发展简况
- (2) 研究领域
- (3) 科研成果
- (4) 院地合作
- (5) 优劣势分析

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
- (5) 优劣势分析

第八章 博思数据对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2：2001-2015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4：2007-2015年全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表5：2007-2015年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表6：2015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7：2015年中国主要海洋产业结构分布（单位：%）

图表8：2006-2015年全国海洋产业从业人数（单位：万人）

图表9：“十二五”海洋经济发展目标（单位：%）

图表10：2006-2015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14：2011-2015年新兴海洋产业产值增速（单位：%）

图表15：“十二五”期间部分新兴海洋产业发展方向

图表16：1982年以来中国海洋产业发展历程

图表17：2001-2015年全国海洋生产总值占GDP比例（单位：%）

图表18：全球海洋产值占国内生产总值中的比例（单位：%）

图表19：2005-2015年中国海洋生物医药行业在海洋产业中的地位（单位：%）

图表20：海洋生物医药行业监管体制

图表21：2009年以来海洋生物医药行业政策一览

图表22：《全国海洋经济发展规划纲要》主要内容

图表23：《全国科技兴海规划纲要（2008年-2015年）》主要内容

图表24：“十二五”沿海省份关于海洋生物医药的相关规划内容

图表25：海洋动植物资源分布

图表26：中国海洋生物医药研发进展

图表27：2001-2015年中国海洋生物医药行业增加值（单位：亿元）

图表28：近年来中国海洋生物医药行业从业人员情况（单位：万人）

图表29：海洋生物医药行业下游客户议价能力分析

图表30：2015年我国海洋药物主要生产企业经营指标对比（单位：万元，%）

图表31：重点海洋药物生产企业优劣势分析

图表32：2009-2015年江苏双林海洋生物药业有限公司主要经济指标（单位：万元）

图表33：重点海洋保健品生产企业优劣势分析

图表34：主要发达国家海洋生物发展计划

图表35：2009-2015年辉瑞制药公司经营情况（单位：百万美元）

图表36：2011-2015年罗氏公司主要经营指标（单位：百万瑞士法郎）

图表37：2009-2015年百时美施贵宝公司营业收入变化情况（单位：百万美元）

图表38：2008-2015年赛诺菲安万特公司主要经济指标（单位：亿欧元）

图表39：2008-2015年礼来公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表40：2008-2015年葛兰素史克公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表41：海洋药物分类

图表42：沿海地区海洋生物医药产品产量（单位：箱，盒，吨，万粒，万片，万瓶，万支，万罐）

图表43：2020-2050年世界癌症发病死亡人数预测（单位：万人）

图表44：2020-2050年中国癌症发病死亡人数预测（单位：万人）

图表45：我国城乡居民前十疾病死亡率及构成（单位：1/10万，%）

图表46：2007-2015年全球抗肿瘤药物市场规模及其增长情况（单元：亿美元，%）

图表47：2007-2015年我国抗肿瘤药市场销售额及增长情况（单位：亿元，%）

图表48：2007-2015年我国16个重点城市样本医院心脑血管化学药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表49：2007-2015年我国9个重点城市样本医院心脑血管中成药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表50：2007-2015年我国16个重点城市样本医院全身抗感染用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表51：2007-2015年我国16个重点城市样本医院主要抗感染用药市场占比变化（单位：%）

图表52：2005年以来全球七大药市500强抗HIV市场规模（单位：亿美元，%）

图表53：2007-2015年我国16个重点城市样本医院消化系统化学用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表54：2007-2015年我国9个重点城市样本医院消化系统中成药用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表55：2007-2015年我国16个重点城市样本医院泌尿系统化学用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表56：2007-2015年我国9个重点城市样本医院泌尿系统中成药用药市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表57：我国保健品行业发展历程

图表58：1996年以来中国海洋保健品批准情况（单位：个）

图表59：我国海洋保健品中主要水产原料的使用情况（单位：次，%）

图表60：我国海洋保健品的功能分布（单位：个，%）

图表61：我国海洋保健品的剂型分布情况（单位：个，%）

图表62：海洋生物技术应用分布

图表63：1994-2015年海洋药品专利申请情况（单位：件）

图表64：2008-2015年海洋生物医药行业专利产出质量情况（单位：件，%）

图表65：中国海洋药品行业专利年龄分析

图表66：海洋药物生物技术产品开发阶段

图表67：2015年中国海洋经济区域产值分布情况（单位：亿元）

图表68：我国四个海洋经济试验区

图表69：《山东半岛蓝色经济区发展规划》重点举措

图表70：《福建省生物与新医药产业振兴实施方案》主要措施

图表71：山东达因海洋生物制药股份有限公司基本信息表

图表72：山东达因海洋生物制药股份有限公司国内营销网络

图表73：山东达因海洋生物制药股份有限公司优劣势分析

图表74：青岛澳海生物有限公司基本信息表

图表75：青岛澳海生物有限公司优劣势分析

图表76：青岛国风药业股份有限公司基本信息表

图表77：青岛国风药业股份有限公司国内营销网络

图表78：青岛国风药业股份有限公司优劣势分析

图表79：广东昂泰连锁企业集团有限公司基本信息表

图表80：广东昂泰连锁企业集团有限公司优劣势分析

图表81：上海东海制药股份有限公司中洋海洋保健品厂基本信息表

图表82：上海东海制药股份有限公司中洋海洋保健品厂优劣势分析

图表83：荣成市鸿洋神海洋生物技术产业有限公司基本信息表

图表84：荣成市鸿洋神海洋生物技术产业有限公司优劣势分析

图表85：浙江杭康药业有限公司基本信息表

图表86：浙江杭康药业有限公司优劣势分析

图表87：海力生集团有限公司基本信息表

图表88：海力生集团有限公司业务能力简况表

图表89：海力生集团有限公司优劣势分析

图表90：青岛安康海洋生物科技有限公司基本信息表

图表91：青岛安康海洋生物科技有限公司优劣势分析

图表92：江苏双林海洋生物药业有限公司基本信息表
图表93：江苏双林海洋生物药业有限公司优劣势分析
图表94：山东中大生物药业有限公司基本信息表
图表95：山东中大生物药业有限公司优劣势分析
图表96：中国海洋大学兰太药业有限责任公司基本信息表
图表97：中国海洋大学兰太药业有限责任公司主要财务指标
图表98：中国海洋大学兰太药业有限责任公司优劣势分析
图表99：江苏辰星海洋生物科技有限公司基本信息表
图表100：江苏辰星海洋生物科技有限公司优劣势分析
图表101：浙江神舟海洋生物工程有限公司基本信息表
图表102：浙江神舟海洋生物工程有限公司优劣势分析
图表103：浙江康多利药业有限公司基本信息表
图表104：浙江康多利药业有限公司优劣势分析
图表105：上海海世代海洋生物科技有限公司基本信息表
图表106：上海海世代海洋生物科技有限公司优劣势分析
图表107：日照洁晶海洋生物技术开发有限公司基本信息表
图表108：日照洁晶海洋生物技术开发有限公司优劣势分析
图表109：广东中大南海海洋生物技术工程中心有限公司基本信息表
图表110：广东中大南海海洋生物技术工程中心有限公司组织结构图
图表111：广东中大南海海洋生物技术工程中心有限公司优劣势分析
图表112：威海森大海洋生物科技有限公司基本信息表
图表113：威海森大海洋生物科技有限公司优劣势分析
图表114：北海蓝海洋生物药业有限责任公司基本信息表
图表115：北海蓝海洋生物药业有限责任公司优劣势分析
图表116：中国科学院南海海洋研究所组织架构
图表117：中国科学院南海海洋研究所优劣势分析
图表118：国家海洋局第一海洋研究所优劣势分析
图表119：中国海洋大学医药学院优劣势分析
图表120：江苏省海洋药物研究中心优劣势分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitayiyao1511/B33827DS2P.html>