

2014-2018年中国海洋生物 医药市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国海洋生物医药市场分析与投资前景研究报告》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/qitayiyao1402/9438273P3N.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2014-2018年中国海洋生物医药市场分析与投资前景研究报告》共八章。报告预计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。

中国海洋经济在新世纪前十年保持了强劲发展势头，海洋产业生产总值年均增长率为17.1%，高出同期GDP增速。21世纪第二个十年，在国家新的战略扶持层面上，我国海洋经济发展将进入一个新的阶段，有望成为国民经济新的增长点和亮点。与传统海洋产业相比，新兴海洋产业具有巨大的发展潜力。目前我国已经启动了海洋战略性新兴产业的规划研究工作，海洋生物医药产业面临着新的发展机遇。

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。

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) “十二五”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（2008-2015年）

(3) 海洋生物医药行业“十二五”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 (Eli Lilly)

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 (Glaxo Smith)

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劣势分析

(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

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

(5) 企业销售网络

(6) 企业经营情况

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(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

1) 产销能力分析

2) 盈利能力分析

3) 运营能力分析

4) 偿债能力分析

5) 发展能力分析

(7) 企业优劣势分析

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

- (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

7.2.5 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

7.3 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 211

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

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 217
- (2) 海洋保健品生产企业盈利模式 217

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

图表目录

图表1：中国海洋经济主要产业覆盖

图表2：2001-2012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4：2008-2013年全国海洋三大产业结构分布（单位：亿元）

图表5：2008-2013年全国海洋三大产业增加值变化趋势（单位：亿元）

图表6：2012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7：2012年中国主要海洋产业结构分布（单位：亿元，%）

图表8：2011-2013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10：2011-2013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“十二五”期间主要目标

图表17：诸岛产业规划

图表18：2008-2013年新兴海洋产业产值增速（单位：%）

图表19：“十二五”期间部分新兴海洋产业发展方向

图表20：2012年以来中国海洋产业发展历程

图表21：“十一五”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23：2001-2012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25：2005-2012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27：2011-2013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-2015年）》主要内容

图表30：“十二五”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32：2001-2012年中国海洋生物医药行业增加值及增长率（单位：亿元，%）

图表33：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34：主要发达国家海洋生物发展计划

图表35：2011-2013年辉瑞制药公司经营情况（单位：百万美元）

图表36：2008-2013年罗氏公司主要经营指标（单位：百万瑞士法郎）

图表37：2011-2013年百时美施贵宝公司主要经营指标（单位：百万美元）

图表38：2011-2013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39：2008-2013年赛诺菲安万特公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表40：2008-2013年礼来公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表41：2008-2013年葛兰素史克公司主要经济指标（单位：亿美元）

图表42：海洋生物医药行业下游客户议价能力分析

图表43：2012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44：重点海洋药物生产企业优劣势分析

图表45：2011-2013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46：重点海洋保健品生产企业优劣势分析

图表47：海洋药物分类

图表48：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49：2020-2050年世界癌症发病死亡人数预测（单位：万人）

图表50：2020-2050年中国癌症发病死亡人数预测（单位：万人）

图表51：2012年我国城乡居民前十疾病死亡率及构成（单位：1/10万，%）

图表52：2012年以来全球抗肿瘤药行业市场规模及增长情况（单元：亿美元，%）

图表53：2012年以来我国抗肿瘤药市场销售额（单位：亿元，%）

图表54：2008-2013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：十亿元，%）

图表55：2008-2013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：十亿元，%）

图表56：2008-2013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：十亿元，%）

图表57：2008-2013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58：2005-2012年全球七大药市500强抗HIV市场规模（单位：亿美元，%）

图表59：2008-2013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：十亿元，%）

图表60：2008-2013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61：2008-2013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62：2008-2013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63：我国保健品行业发展历程

图表64：2012年以来中国海洋保健品批准情况（单位：个）

图表65：我国海洋保健品中主要水产原料的使用情况（单位：次，%）

图表66：我国海洋保健品的功能分布（单位：个，%）

图表67：我国海洋保健品的剂型分布情况（单位：个，%）

图表68：海洋生物技术应用分布

图表69：1994-2012年海洋药品专利申请情况（单位：件）

图表70：1994-2012年海洋药品发明专利公开专利比重（单位：件）

图表71：中国海洋药品行业专利产出趋势分析

图表72：海洋药物生物技术产品开发阶段

图表73：我国四个海济经济试验区

图表74：《山东半岛蓝色经济区发展规划》重点举措

图表75：《福建省生物与新医药产业振兴实施方案》主要措施

图表76：山东达因海洋生物制药股份有限公司基本信息表

图表77：山东达因海洋生物制药股份有限公司国内营销网络

图表78：2011-2013年山东达因海洋生物制药股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表79：2011-2013年山东达因海洋生物制药股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表80：2011-2013年山东达因海洋生物制药股份有限公司运营能力分析（单位：次）

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/qitayiyao1402/9438273P3N.html>