

# 2016-2022年中国海洋生物 医用材料行业分析及趋势预测研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2016-2022年中国海洋生物医用材料行业分析及趋势预测研究报告》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/qtzzh1512/943827PXNN.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】2024-12-22

【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年中国海洋生物医用材料行业分析及趋势预测研究报告》介绍了医用材料行业相关概述、中国医用材料产业运行环境、分析了中国医用材料行业的现状、中国医用材料行业竞争格局、对中国医用材料行业做了重点企业经营状况分析及中国医用材料产业发展前景与投资预测。若您想对医用材料产业有个系统的了解或者想投资医用材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

海洋生物医用材料作为生物医用材料产业的主要分支，符合全球倡导的“绿色产业、低碳经济”的发展大趋势，因此其趋势预测极为可观。从目前有限的资料数据分析可知，我国约有几十家海洋生物医用材料生产企业，每年总产值约有几十亿，但从上述产品应用领域的市场容量和临床需求分析，目前发展阶段其潜在的市场容量应可达数百乃至数千亿，这便为我国海洋生物医用材料的发展提供了大有可为的广阔天地。

我国新材料产业规模平均年增长10%，2014年产业规模已超过16000亿元，形成以长三角、珠三角、环渤海三个新材料产业集群区域特色。其中生物医用材料产业发展非常迅速，年增长率达到20%。海洋生物医用材料作为生物医药材料行业的分支，七市场规模的年增长率也达到了19%左右，2014年海洋生物医药材料行业的市场规达到了88亿元，到2015年突破百亿元，达到104亿元，比2014年增长18.53%，预计未来几年行业的市场规模也将保持这样的增长速度，到2020年将超过200亿元。

目前，中国对生物医用材料和制品有着巨大的需求。我国正步入老龄化社会，60岁以上的老年人口已达2.12亿人，约占全国人口的15.5%。年老体迈不断引发机体组织和器官病变，需要及时治疗，为此需要提供大量优质的生物材料制品。并且随着医药保健品行业的兴盛，我国的海洋生物医药也将迎来新的发展机遇。

海洋生物医用材料是生物医用材料和海洋生物技术的重要组成部分，因其资源丰富，结构、性质、功能独特，并具有良好的生物安全性，所以受到生物材料界的广泛关注。海洋生物医药材料的优势明显，加上其应用需求的增长空间巨大，因此预计未来的市场规模将超过200亿元。

我国海洋生物医用材料产业发展较快，海洋生物医用材料产业各个指标绝大多数总体走势呈上升状态，但是并且行业很多技术尚不成熟，能够转化成产品的技术项目较少，前期的技术投入仍旧会占据较大的成本，目前，现阶段海洋生物医用材料研究多以壳聚糖、海藻酸和胶原蛋白3大类海洋生物多糖和蛋白为主要原材料，根据特定临床需求，充分利用其生物功能性、安全性、分子可修饰性等特点并通过复合、修饰、改性等处理，从而研发新的环境

友好型生物医疗器械。因此，我国的海洋生物医用材料产业周期还处于行业发展的成长期。

本行业报告在大量周密的市场监测基础上，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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及海洋生物医用材料专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国海洋生物医用材料的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对海洋生物医用材料业务的发展进行详尽深入的分析，并根据海洋生物医用材料行业的政策经济发展环境对海洋生物医用材料行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对海洋生物医用材料行业的研究观点，以供投资决策者参考。

报告目录：

## 第一部分 海洋生物医用材料产业环境分析

### 第一章 海洋生物医用材料行业国内外发展概述

#### 第一节 全球海洋生物医用材料行业发展概况

##### 一、全球海洋生物医用材料行业发展现状

##### 二、主要国家和地区发展状况

###### 1、美国海洋生物医用材料行业

###### 2、欧洲海洋生物医用材料行业

###### 3、日本海洋生物医用材料行业

##### 三、全球海洋生物医用材料行业发展趋势

#### 第二节 中国海洋生物医用材料行业发展概况

##### 一、中国海洋生物医用材料行业发展现状

##### 二、中国海洋生物医用材料行业发展中存在的问题

#### 第三节 中国海洋经济发展现状分析

##### 一、中国海洋经济发展综述

###### 1、海洋经济内涵

###### 2、海洋经济发展意义

##### 二、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

##### 三、海洋经济国家级新区分析

- 1、上海浦东新区
- 2、浙江舟山群岛新区
- 3、天津滨海新区
- 四、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、新兴海洋产业趋势预测

## 第二章 2014-2015年中国海洋生物医用材料行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

- 一、中国GDP增长情况
- 二、消费价格水平
- 三、全国居民收入情况
- 四、交通、邮电和旅游
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、金融情况
- 九、对外贸易&进出口

### 第二节 国际贸易环境

### 第三节 宏观政策环境

### 第四节 海洋生物医用材料行业政策环境

- 一、《全国海洋经济发展规划纲要》
- 二、全国科技兴海规划纲要（2008-2015年）
- 三、海洋生物医药行业“十二五”规划

### 第五节 海洋生物医用材料行业社会环境

- 一、人口环境状况
- 二、教育、科学技术和文化
- 三、卫生和社会服务
- 四、资源、环境和安全生产
- 五、中国城镇化率

## 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第六节 海洋生物医用材料行业技术环境

## 第二部分 海洋生物医用材料行业现状透视

### 第三章 海洋生物医用材料行业市场分析

#### 第一节 市场规模

- 一、2012-2015年海洋生物医用材料行业市场规模及增速
- 二、海洋生物医用材料行业市场饱和度
- 三、影响海洋生物医用材料行业市场规模的因素
- 四、2016-2020年海洋生物医用材料行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

- 一、海洋生物医用材料行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对海洋生物医用材料行业的影响

### 第四章 区域市场分析

#### 第一节 区域市场分布状况

#### 第二节 重点区域市场需求分析

#### 第三节 区域市场需求变化趋势

### 第五章 海洋生物医用材料行业生产分析

#### 第一节 产能产量分析

- 一、2012-2015年海洋生物医用材料行业生产总量及增速
- 二、2012-2015年海洋生物医用材料行业产能及增速
- 三、影响海洋生物医用材料行业产能产量的因素
  - 1、原材料的控制
  - 2、相关标准的制定
  - 3、工程化和规模化生产的配套
  - 4、工程化的配套技术
- 四、2016-2020年海洋生物医用材料行业生产总量及增速预测

#### 第二节 区域生产分析

- 一、海洋生物医用材料企业区域分布情况

## 二、&ldquo;4+N&rdquo;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

## 三、重点省市海洋生物医用材料行业生产状况

- 1、山东省的资源优势
- 2、山东省的区位优势
- 3、山东省的政策优势
- 4、山东省的技术优势
- 5、山东省的产业基础

## 第三节 行业供需平衡分析

- 一、行业供需平衡现状
- 二、影响海洋生物医用材料行业供需平衡的因素
- 三、海洋生物医用材料行业供需平衡趋势预测

## 第六章 细分行业分析

### 第一节 主要海洋生物医用材料细分行业

### 第二节 各细分行业需求与供给分析

- 一、海洋生物医用材料行业细分市场供给分析
- 二、海洋生物医用材料行业细分市场需求分析

### 第三节 细分行业发展趋势

## 第三部分 海洋生物医用材料行业竞争格局分析

## 第七章 海洋生物医用材料行业竞争分析

### 第一节 重点海洋生物医用材料企业市场份额

### 第二节 海洋生物医用材料行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户议价能力

## 第八章 海洋生物医用材料行业产品价格分析

### 第一节 海洋生物医用材料产品价格特征

### 第二节 影响国内市场海洋生物医用材料产品价格的因素

### 第三节 主流厂商海洋生物医用材料产品价位及价格策略

### 第四节 海洋生物医用材料产品未来价格变化趋势

## 第九章 下游用户分析

### 第一节 用户结构（用户分类及占比）

### 第二节 用户需求特征及需求趋势

## 第十章 替代品分析

### 第一节 替代品种类

### 第二节 替代品对海洋生物医用材料行业的影响

### 第三节 替代品发展趋势

## 第十一章 互补品分析

### 第一节 互补品种类

### 第二节 互补品对海洋生物医用材料行业的影响

### 第三节 互补品发展趋势

## 第十二章 海洋生物医用材料行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第十三章 海洋生物医用材料行业渠道分析

### 第一节 海洋生物医用材料产品主流渠道形式

#### 一、海洋生物医用材料产品主流渠道

#### 二、医药流通市场的特殊性和复杂性分析



## 第二节 各类渠道要素对比

### 一、渠道要素的构成

### 二、海洋生物医用材料行业渠道要素对比

## 第三节 行业销售渠道变化趋势

### 一、新医改带来的渠道变化趋势

### 二、电子商务带来的渠道变化趋势

### 三、行业技术发展带来的渠道变化趋势

### 四、行业竞争带来的渠道变化趋势

## 第四部分 海洋生物医用材料行业财务指标

## 第十四章 行业盈利能力分析

### 第一节 2009-2014年海洋生物医用材料行业销售毛利率

### 第二节 2009-2014年海洋生物医用材料行业销售利润率

### 第三节 2009-2014年海洋生物医用材料行业总资产利润率

### 第四节 2009-2014年海洋生物医用材料行业净资产利润率

### 第五节 2009-2014年海洋生物医用材料行业成本利润率

### 第六节 2016-2022年海洋生物医用材料行业盈利能力预测

## 第十五章 行业成长性分析

### 第一节 2009-2014年海洋生物医用材料行业主营业务收入增长分析

### 第二节 2009-2014年海洋生物医用材料行业总资产增长分析

### 第三节 2009-2014年海洋生物医用材料行业固定资产增长分析

### 第四节 2009-2014年海洋生物医用材料行业净资产增长分析

### 第五节 2009-2014年海洋生物医用材料行业利润增长分析

### 第六节 2016-2022年海洋生物医用材料行业增长预测

## 第十六章 行业偿债能力分析

### 第一节 2009-2014年海洋生物医用材料行业资产负债率分析

### 第二节 2009-2014年海洋生物医用材料行业速动比率分析

### 第三节 2009-2014年海洋生物医用材料行业流动比率分析

### 第四节 2009-2014年海洋生物医用材料行业偿债能力预测

## 第十七章 行业营运能力分析

### 第一节 2009-2014年海洋生物医用材料行业总资产周转率分析

### 第二节 2009-2014年海洋生物医用材料行业净资产周转率分析

### 第三节 2009-2014年海洋生物医用材料行业流动资产周转率分析

### 第四节 2016-2022年海洋生物医用材料行业营运能力预测

## 第十八章 海洋生物医用材料行业重点企业分析

### 第一节 蓬莱海洋（山东）股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、组织架构

#### 三、海洋生物医用材料产品特点及市场表现

#### 四、生产状况

#### 五、销售及渠道

### 第二节 挪威阿克海洋生物公司

#### 一、企业简介

#### 二、海洋生物医用材料产品特点及市场表现

#### 三、生产状况

#### 四、销售及渠道

### 第三节 振明海洋生物有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、海洋生物医用材料产品特点及市场表现

#### 三、生产状况

#### 四、销售及渠道

## 第五部分 海洋生物医用材料行业投资发展建议

## 第十九章 海洋生物医用材料行业进出口现状与趋势

### 第一节 出口分析

#### 一、过去三年海洋生物医用材料产品出口量/值及增长情况

#### 二、出口产品在海外市场分布情况

#### 三、影响海洋生物医用材料产品出口的因素

#### 四、未来三年海洋生物医用材料行业出口形势预测

### 第二节 进口分析

- 一、过去三年海洋生物医用材料产品进口量/值及增长情况
- 二、进口海洋生物医用材料产品的品牌结构
- 三、影响海洋生物医用材料产品进口的因素
- 四、未来三年海洋生物医用材料行业进口形势预测

## 第二十章 海洋生物医用材料行业风险分析

### 第一节 海洋生物医用材料行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

### 第二节 产业链上下游及各关联产业风险

- 一、上游产业风险
- 二、下游产业风险
- 三、其他关联产业风险

### 第三节 海洋生物医用材料行业政策风险

### 第四节 海洋生物医用材料行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

## 第二十一章 有关建议

### 第一节 海洋生物医用材料行业趋势预测分析

- 一、用户需求变化预测
- 二、竞争格局发展预测
- 三、渠道发展变化预测
- 四、行业总体趋势预测及市场机会分析

### 第二节 海洋生物医用材料企业营销策略

- 一、价格策略
- 二、渠道建设与管理策略
- 三、促销策略

#### 四、服务策略

#### 五、品牌策略

### 第三节 海洋生物医用材料企业投资机会

#### 一、子行业投资机会

#### 二、区域市场投资机会

#### 三、产业链投资机会

#### 图表目录：

图表：浦东新区岸线资源利用图

图表：浦东新区海洋三大港区

图表：浦东新区航道资源

图表：大洋山两侧深槽分布图

图表：长江口入海分叉图

图表：上海海域海底管线分布图

图表：浦东新区海底管线资源

图表：2015年1-2季度GDP初步核算数据

图表：2015年1-2季度GDP环比和同比增长速度

图表：2012-2014年国内生产总值及增长速度

图表：2015年7月中旬50个城市主要食品平均价格变动情况

图表：50个城市主要食品平均价格变动情况（2015年6月11-20日）

图表：流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2015年6月11—20日）

图表：2014年居民消费价格比2013年涨跌幅度

图表：2015年5月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2012-2014年社会消费品零售总额

图表：2014年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2014年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2014年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2014年全国规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2014年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年1-5月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015年1-5月份民间固定资产投资主要数据

图表：2012-2014年社会固定资产投资

图表：2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2014年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2014年全国一般公共预算收入

图表：2012-2014年国家外汇储备

图表：2014年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2012-2014年中国对外贸易进出口总额

图表：2014年货物进出口总额及其增长速度

图表：2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2012-2014年各国际组织近期下调世界及主要经济体经济增长率预测值（%）

图表：世界工业生产同比增长率（%）

图表：三大经济体GDP环比增长率（%）

图表：世界及主要经济体GDP同比增长率（%）

图表：三大经济体零售额同比增长率（%）

图表：世界贸易量同比增长率（%）

图表：波罗的海干散货运指数（%）

图表：美国、日本和欧元区失业率（%）

图表：全球贸易量实际值和长期趋势

图表：2014年全球需求仍处于较低水平

图表：2014年降息经济体

图表：2014年升息经济体

图表：2014年美国道琼斯工业指数走势

图表：2014年美元指数及美元兑欧元和日元走势

图表：国际市场初级产品价格名义指数走势（2010 = 100）

图表：2014年年末人口数及其构成

图表：2010-2014年城镇新增就业人数

图表：2010-2014年农村居民人均纯收入

图表：2010-2014年城镇居民人均可支配收入

图表：2010-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2014年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2010-2014年卫生技术人员人数

图表：2012-2015年海洋生物医用材料行业市场规模及增速

图表：2010-2014年中国壳寡糖市场消费量分析

图表：2016-2020年海洋生物医用材料行业市场规模及增速预测

图表：海洋生物医用材料产业的生命周期

图表：2015年海洋生物医用材料的需求市场分布

图表：2015年海洋生物医用材料行业市场重点需求省份分布

图表：2015年海洋生物医用材料行业市场重点需求城市分布

图表：2012-2015年海洋生物医用材料行业市场需求趋势分析

图表：2012-2015年海洋生物医用材料行业市场需求分析

图表：2012-2015年海洋生物医用材料行业生产总量及增速分析

图表：2016-2020年海洋生物医用材料行业产值及增速预测

图表：壳聚糖、海藻酸和胶原蛋白相关发明专利分析

图表：SFDA批准壳聚糖、海藻酸相关企业和产品文号情况一览表

图表：海洋生物医用材料行业细分产品需求结构

图表：我国重点海洋生物医用材料企业市场份额占比情况

图表：海洋生物医用材料壳聚糖产品市场价格分布

图表：海洋生物医用材料海藻酸产品市场价格分布

图表：海洋生物医用材料胶原蛋白产品市场价格分布

图表：主流厂商海洋生物医用材料产品价位

图表：海洋生物医用材料产品未来价格指数变化趋势（2015年=1）

图表：海洋生物医用材料行业产品种类及产品应用情况

图表：我国海洋生物医用材料下游用户应用占比

图表：2010-2014年中国海洋生物医用材料行业市场应用需求总值

图表：2016-2022年中国海洋生物医用材料行业市场应用需求总值预测

图表：海洋生物医用材料行业渠道要素对比

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业销售毛利率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业销售利润率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业总资产利润率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业净资产利润率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业成本利润率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业主营业务收入增长率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业总资产增长率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业固定资产增长率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业净资产增长率分析

图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业利润增长率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业资产负债率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业速动比率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业流动比率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业总资产周转率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业净资产周转率分析  
图表：2010-2014年海洋生物医用材料行业流动资产周转率分析  
图表：蓬莱海洋组织架构图  
图表：蓬莱海洋产品主要销售区域一览  
图表：挪威阿克海洋生物公司生产的Superba<sup>TM</sup>磷虾油  
图表：威海振明全国销售网络一览  
图表：2012-2015年海洋生物医用材料出口金额分析  
图表：2014年中国壳寡糖行业进口市场分布分析  
图表：2016-2020年海洋生物医用材料进口金额预测  
图表：2012-2015年海洋生物医用材料进口金额分析  
图表：2012-2015年海洋生物医用材料进口金额分析  
图表：2014-2016年主要发达经济体失业率  
图表：无弹性和有弹性需求价格  
图表：四种基本的品牌策略

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/qtzzh1512/943827PXNN.html>