

# 2016-2022年中国海洋生物 医用材料市场现状调查与前景趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国海洋生物医用材料市场现状调查与前景趋势研究报告》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/Z227199XT2.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，因此其发展前景极为可观。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。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国海洋生物医用材料市场现状调查与前景趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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、新兴海洋产业发展前景

## 第二章 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、2016-2022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、2016-2022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、“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

### 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的需求分析

### 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 2011-2015年海洋生物医用材料行业销售毛利率

### 第二节 2011-2015年海洋生物医用材料行业销售利润率

### 第三节 2011-2015年海洋生物医用材料行业总资产利润率

### 第四节 2011-2015年海洋生物医用材料行业净资产利润率

### 第五节 2011-2015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 2011-2015年海洋生物医用材料行业主营业务收入增长分析

### 第二节 2011-2015年海洋生物医用材料行业总资产增长分析

### 第三节 2011-2015年海洋生物医用材料行业固定资产增长分析

### 第四节 2011-2015年海洋生物医用材料行业净资产增长分析

### 第五节 2011-2015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 2011-2015年海洋生物医用材料行业资产负债率分析

### 第二节 2011-2015年海洋生物医用材料行业速动比率分析

### 第三节 2011-2015年海洋生物医用材料行业流动比率分析

### 第四节 2011-2015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 2011-2015年海洋生物医用材料行业总资产周转率分析

### 第二节 2011-2015年海洋生物医用材料行业净资产周转率分析

### 第三节 2011-2015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发展前景预测

#### 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、行业总体发展前景及市场机会分析

### 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年季度GDP初步核算数据

图表：2015年季度GDP环比和同比增长速度

图表：2012-2015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&mdash;20日）

图表：2015年居民消费价格比2014年涨跌幅度

图表：2015年社会消费品零售总额主要数据

图表：2012-2015年社会消费品零售总额

图表：2015年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2013-2015年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015年民间固定资产投资主要数据

图表：2012-2015年社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2012-2015年全国一般公共预算收入

图表：2012-2015年国家外汇储备

图表：2015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：2012-2015年中国对外贸易进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2012-2015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：2015年全球需求仍处于较低水平

图表：2015年降息经济体

图表：2015年升息经济体

图表：2015年美国道琼斯工业指数走势

图表：2015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：2015年末人口数及其构成

图表：2010-2015年城镇新增就业人数

图表：2010-2015年农村居民人均纯收入

图表：2010-2015年城镇居民人均可支配收入

图表：2010-2015年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2015年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：2010-2015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：2010-2015年中国壳寡糖市场消费量分析

图表：2016-2022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：2016-2022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：2010-2015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：2010-2015年海洋生物医用材料行业销售毛利率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业销售利润率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业总资产利润率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业净资产利润率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业成本利润率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业主营业务收入增长率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业总资产增长率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业固定资产增长率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业净资产增长率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业利润增长率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业资产负债率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业速动比率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业流动比率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业总资产周转率分析

图表：2010-2015年海洋生物医用材料行业净资产周转率分析

图表：2010-2015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：2015年中国壳寡糖行业进口市场分布分析

图表：2016-2022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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huaxue/Z227199XT2.html>