

# 2016-2022年中国生物医学材料市场分析及投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022年中国生物医学材料市场分析及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/188176.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

生物医学材料指的是一类具有特殊性能、特种功能，用于人工器官、外科修复、理疗康复、诊断、治疗疾患，而对人体组织不会产生不良影响的材料。生物医学材料是植入医疗器械的基础，材料决定了器械的性能和应用。

生物医学材料的分类方法比较多，比较有代表性的可以按照材料性质分类、按照材料来源分类和按照材料在人体中的部位分类等。

按照材料的性质分类是比较主流的分类方法，可以将生物医学材料分为金属材料、高分子材料、医用陶瓷、复合材料、生物衍生材料、可降解材料以及组织工程和支架材料等。

按照材料来源的分类，可以将生物医学材料分为人体自身组织、同种器官和组织、异种同类器官与组织、天然生物材料、合成材料等等，这样的分类方法将生物医学材料的概念涵盖了器官移植领域。

按照生物医学材料在人体中应用部位的分类，可以分为硬组织材料、软组织材料、心血管材料、血液代用材料以及分离过滤盒透析膜材料。

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。

报告目录：

第一章2016年世界生物医学材料行业整体运营状况分析

第一节2016年世界生物医学材料行业发展环境浅析

第二节2016年世界生物医学材料行业市场发展格局

一、世界生物医学材料市场亮点聚焦

二、全球生物医学材料市场规模及增速分析

二、世界生物医学材料技术水平与研究进展

三、世界生物医学材料产业科研开发和产业化经营分析

四、国际市场生物医学材料垄断情况严重

第三节2016年世界生物医学材料品牌主要国家分析

一、美国

二、西欧

三、日本

四、韩国

#### 第四节2016-2022年世界生物医学材料行业发展趋势分析

### 第二章2016年中国生物医学材料行业市场发展环境解析

#### 第一节 2016年中国宏观经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP 2008-2015年全国GDP及同比增速

##### 二、消费价格指数CPI、PPI

##### 三、全国居民收入情况

##### 四、恩格尔系数

##### 五、工业发展形势

##### 六、固定资产投资情况

##### 七、财政收支状况

##### 八、中国汇率调整

##### 九、存贷款基准利率调整情况

##### 十、存款准备金率调整情况

##### 十一、社会消费品零售总额

##### 十二、对外贸易&进出口

##### 十四、中国医药产业发展态势

#### 第二节2016年中国生物医学材料市场政策环境分析

##### 一、《生物医学工程产业化行动纲要》

##### 二、中国《生物产业发展“十三五”规划》

##### 三、《促进生物产业加快发展的若干政策》

##### 四、相关行业政策

#### 第三节2016年中国生物医学材料市场技术环境分析

#### 第四节2016年中国生物医学材料市场社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

### 第三章2016年中国生物医学材料行业市场运行态势剖析

#### 第一节中国生物医学材料行业发展动态分析

##### 一、第四届中国生物产业大会聚焦

##### 二、中国举办国际生物膜研讨会

#### 第二节2016年中国生物医学材料产业现状综述

一、 生物医学材料已经成为生物医学工程的4大支柱产业之一

二、 中国生物医学材料产业所处发展阶段

三、 中国生物医学材料企业分析

第三节2016年中国生物医学材料产业技术分析

一、 中国生物医学材料产业技术水平

二、 原始创新技术缺乏

三、 我国生物医学材料研究期待新的突破

第四节2016年中国生物医学材料市场透析

一、 中国生物医学材料市场规模分析

二、 国内市场需求的变化与发展

第五节2016年中国生物医学材料产业热点问题探讨

一、 中国生物医学材料产业发展滞后

二、 中国生物医学材料面临技术壁垒

第四章2007-2016年中国生物医学材料行业数据监测分析

第一节 2007-2016年中国生物医学材料行业规模分析

一、 企业数量增长分析

二、 从业人数增长分析

三、 资产规模增长分析

第二节 2016年1季度中国生物医学材料行业结构分析

一、 企业数量结构分析

1、 不同类型分析

2、 不同所有制分析

二、 销售收入结构分析

1、 不同类型分析

2、 不同所有制分析

第三节 2007-2016年中国生物医学材料行业产值分析

一、 产成品增长分析

二、 工业销售产值分析

三、 出口交货值分析

第四节 2007-2016年中国生物医学材料行业成本费用分析

一、 销售成本统计

二、 费用统计

第五节 2007-2016年中国生物医学材料行业盈利能力分析

一、 主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章2016年中国生物医用复合材料研究

#### 第一节生物医用复合材料基础概述

- 一、生物医用复合材料特性
- 二、生物医用复合材料作用
- 三、生物医用复合材料组分材料的选择要求
- 四、生物医用复合材料成为生物医用材料研究热点

#### 第二节生物医用复合材料的研究现状与应用

- 一、陶瓷基生物医用复合材料
- 二、生物医用陶瓷材料

#### 第三节典型研究机构

- 一、北京大学工学院生物医学工程系
- 二、浙江大学生物医学工程与仪器科学学院生物医学工程学系
- 三、东南大学生物科学与医学工程学院

### 第六章2016年中国生物医学材料其它细分领域研究进展

#### 第一节生物医学金属材料

- 一、生物医学金属材料特性分析
- 二、生物医学金属材料临床应用情况
  - 1、钴合金 ( co-cr-ni )
  - 2、钛合金 ( ti-6a1-4v )
  - 3、不锈钢的人工关节和人工骨
  - 4、镍钛形状记忆合金具

#### 第二节生物医学高分子材料

#### 第三节生物医学无机非金属材料或生物陶

#### 第四节生物医学复合材料

#### 第五节生物医学衍生材料

### 第七章2016年中国生物医学材料市场竞争格局透析

#### 第一节2016年中国生物医学材料行业竞争现状

- 一、中国生物医学材料产业竞争环境及影响分析
- 二、中国生物医学材料市场竞争力分析
- 三、中国生物医学材料产业外资化日益剧烈

#### 第二节2016年中国生物医学材料行业集中度分析

## 一、市场集中度分析

## 二、生产企业的集中分布

### 第三节2016年中国生物医学材料提升竞争力策略分析

### 第四节2016-2022年中国生物医学材料行业竞争趋势分析

## 第八章2016年中国生物医学材料重点厂商运营财务状况分析

### 第一节天津泰达生物医学工程股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节上海蓝怡科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节北京鑫晨光生物技术有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节百奇生物科技(上海)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节武汉博奥泰克科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章2016-2022年中国生物医学材料行业发展趋势与前景展望

### 第一节2016-2022年中国生物医学材料行业发展前景分析

- 一、中国生物医学材料产业迎来黄金发展期
- 二、纳米材料在生物医学领域的应用与前景展望
- 三、生物医学材料市场应用前景

### 第二节2016-2022年中国生物医学材料行业发展趋势分析

- 一、生物医学材料新趋势应用趋势
- 二、生物医用复合材料的研究进展及趋势

### 第三节2016-2022年中国生物医学材料行业市场预测分析

- 一、生物医学材料市场规模预测
- 二、生物医学材料行业市场盈利预测分析

## 第十章2016-2022年中国生物医学材料行业投资前景预测

### 第一节2016年中国生物医学材料产业投资概况

- 一、中国生物医学材料投资环境分析
- 二、中国生物医学材料投资特性

### 第二节2016年中国生物医学材料行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

### 第三节2016-2022年中国生物医学材料行业投资机会分析

- 一、中国生物医学材料投资热点
- 二、中国生物医学材料投资潜力

### 第四节2016-2022年中国生物医学材料行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原料供给风险
- 四、市场运营机制风险



## 第五节投资建议(AKWZY)

### 图表目录:

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业资产规模增长趋势图

图表：2016年1季度我国生物医学材料行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年1季度我国生物医学材料行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年1季度我国生物医学材料行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016年1季度我国生物医学材料行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业产成品增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业费用使用统计图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2016年我国生物医学材料行业主要盈利指标增长趋势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司经营收入走势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司负债情况图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司负债指标走势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津泰达生物医学工程股份有限公司成长能力指标走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司主要经济指标走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司经营收入走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司盈利指标走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司负债情况图

图表：上海蓝怡科技有限公司负债指标走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司运营能力指标走势图

图表：上海蓝怡科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司经营收入走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司负债情况图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司负债指标走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京鑫晨光生物技术有限公司成长能力指标走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司经营收入走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司负债情况图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司负债指标走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：百奇生物科技(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司经营收入走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司盈利指标走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司负债情况图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司负债指标走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉博奥泰克科技有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国生物医学材料市场规模预测

图表：2016-2022年中国生物医学材料行业市场盈利预测分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/188176.html>