

# 2014-2018年中国生物医学 材料（生物材料）市场监测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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国生物医学材料（生物材料）市场监测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/xincailliao1312/Z75104LFF5.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】2013-12-09

【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《2014-2018年中国生物医学材料（生物材料）市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了世界生物医学材料行业整体运营状况、中国生物医学材料行业市场发展环境等，接着分析了中国生物医学材料行业市场运行的现状，然后介绍了中国生物医学材料市场竞争格局。随后，报告对中国生物医学材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生物医学材料行业发展前景与投资预测。您若想对生物医学材料产业有个系统的了解或者想投资生物医学材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

材料科学与物理学、化学、生物学及临床科学越来越紧密地结合，并突破旧有科学的狭小范围，诞生了另一个新兴的产业--生物医学材料产业。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，它为医学、药理学及生物学等学科的发展提供了丰富的物质基础。作为材料学的一个重要分支，它对于促进人类文明的发展必将作出更大的贡献。

生物医学材料是指一类具有特殊性能、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。现在各种合成和天然高分子材料、金属和合金材料、陶瓷和碳素材料以及各种复合材料，其制成产品已经被广泛地应用于临床和科研。

## 第一章 2013年世界生物医学材料行业整体运营状况分析

### 第一节 2013年世界生物医学材料行业发展环境浅析

### 第二节 2013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 2013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 2014-2018年世界生物医学材料行业发展趋势分析

## 第二章 2013年中国生物医学材料行业市场发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013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“十一五”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 2013年中国生物医学材料市场社会环境分析

## 第三章 2013年中国生物医学材料行业市场运行态势分析

### 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 2013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 2013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 2013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 2013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 2011-2013年中国生物医学材料行业主要数据监测分析

## 第一节 2011-2013年中国生物医学材料行业总体数据分析

### 一、2011年中国生物医学材料行业全部企业数据分析

### 二、2012年中国生物医学材料行业全部企业数据分析

### 三、2013年中国生物医学材料行业全部企业数据分析

## 第二节 2011-2013年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

### 一、2011年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

### 二、2012年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

### 三、2013年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2011-2013年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析

### 一、2011年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析

### 二、2012年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析

### 三、2013年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2013年中国生物医用复合材料研究分析

### 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 2013年中国生物医学材料其它细分领域研究进展分析

### 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 2013年中国生物医学材料市场竞争格局分析

## 第一节 2013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 2013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 2013年中国生物医学材料提升竞争力策略分析

## 第四节 2014-2018年中国生物医学材料行业竞争趋势分析

# 第八章 2013年中国生物医学材料优势企业竞争力分析

## 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 2014-2018年中国生物医学材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国生物医学材料行业投资前景预测分析

### 第一节 2013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 2013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 2014-2018年中国生物医学材料行业投资机会分析

### 第四节 2014-2018年中国生物医学材料行业投资风险分析

### 第五节 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测



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/xincailliao1312/Z75104LFF5.html>