

# 2011-2015年中国生物医学 材料（生物材料）市场评估与发展趋势研究报告

## 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

《2011-2015年中国生物医学材料（生物材料）市场评估与发展趋势研究报告》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/yuanliaoyao/668477ITT7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。随着我国经济的持续增长，中国生物医学材料领域这片“热土”引起国际上一些主要研究机构和越来越多的世界500强企业的关注，日本和韩国的生物医学材料领域近年来也呈现出强劲增长态势。有人预言，未来10年，生物材料将步入“亚洲世纪”。

智研数据研究中心发布的《2011-2015年中国生物医学材料（生物材料）市场评估与发展趋势研究报告》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。

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。

### 第一章 2010-2011年世界生物医学材料行业整体运营状况分析

#### 第一节 2010-2011年世界生物医学材料行业发展环境浅析

#### 第二节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界生物医学材料行业发展趋势分析

## 第二章 2010-2011年中国生物医学材料行业市场发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国生物医学材料市场技术环境分析

### 第四节 2010-2011年中国生物医学材料市场社会环境分析

## 第三章 2010-2011年中国生物医学材料行业市场运行态势分析

### 第一节 2010-2011年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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2008-2010年中国生物医学材料行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国生物医学材料行业总体数据分析

- 一、2008年中国生物医学材料行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国生物医学材料行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国生物医学材料行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国生物医学材料行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国生物医学材料行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010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 2010-2011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 2010-2011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-6al-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 生物学高分子材料

## 第三节 生物学无机非金属材料或生物陶

## 第四节 生物学复合材料

## 第五节 生物学衍生材料

# 第七章 2010-2011年中国生物学材料市场竞争格局分析

## 第一节 2010-2011年中国生物学材料行业竞争现状

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

## 第二节 2010-2011年中国生物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 2010-2011年中国生物学材料提升竞争力策略分析

## 第四节 2011-2015年中国生物学材料行业竞争趋势分析

# 第八章 2010-2011年中国生物学材料优势企业竞争力分析

## 第一节 天津泰达生物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 2011-2015年中国生物医学材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国生物医学材料行业投资前景预测分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国生物医学材料行业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国生物医学材料行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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

本报告对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、产业链运行、企业竞争、

产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yuanliaoyao/668477ITT7.html>