

# 2020-2026年中国生物医用材料行业市场深度及竞争战略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物医用材料行业市场深度及竞争战略分析报告》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.chyxx.com/research/201911/806806.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

生物医用材料(BiomedicalMaterials), 又称生物材料(Biomaterials), 是用于诊断、治疗、修复或替换人体组织或器官或增进其功能的一类高技术新材料, 可以是天然的, 也可以是合成的, 或是它们的复合。生物医用材料不是药物, 其作用不必通过药理学、免疫学或代谢手段实现, 为药物所不能替代, 是保障人类健康的必需品, 但可与之结合, 促进其功能的实现。按国际惯例, 其管理划属医疗器械范畴, 所占医疗器械市场份额>40%。

智研咨询发布的《2020-2026年中国生物医用材料行业市场深度及竞争战略分析报告》共十四章。首先介绍了生物医用材料行业市场发展环境、生物医用材料整体运行态势等, 接着分析了生物医用材料行业市场运行的现状, 然后介绍了生物医用材料市场竞争格局。随后, 报告对生物医用材料做了重点企业经营状况分析, 最后分析了生物医用材料行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医用材料产业有个系统的了解或者想投资生物医用材料行业, 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。

报告目录：

### 第一章 中国生物医用材料行业发展概述

#### 1.1 生物医用材料的概念界定

##### 1.1.1 生物医用材料基本定义

##### 1.1.2 生物医用材料发展历程

##### 1.1.3 生物医用材料性能特点

##### 1.1.4 生物医用材料发展动力

#### 1.2 生物医用材料的分类情况

生物医用材料按材料的组成和性质分类 生物医用金属材料 生物医用金属材料是用作生物医用材料的金属或合金, 又称外科用金属材料或医用金属材料, 是一类惰性材料。这类材料具有高的机械强度和抗疲劳性能, 是临床应用最广泛的承力植入材料。该类材料的应用非常广泛, 遍及硬组织、软组织、人工器官和外科辅助器材等各个方面。 生物医用高分子材料 医用高分子材料是生物医用材料中发展最早、应用最广泛、用量最大的材料, 也是一个正在迅速发展的领域。 生物医用复合材料 生物医用复合材料又称为生物复合材料, 它是由两种或两种以上不同材料复合而成的生物医用材料, 并且与其所有单体的性能相比, 复合材料的性能都有较大程度的提高的材料。制备该类材料的目的就是进一步提高或改善某一种生物材料的性能。 生物衍生材料 生物衍生材料是由经过特殊处理的天然生物组织形成的生物医用材料。也称为生物再生材料。生物组织可取自同种或异种动物体的组织.特殊处理包括维持组

织原有构型而进行的固定、灭菌和消除抗原性的轻微处理，以及拆散原有构型、重建新的物理形态的强烈处理。由于经过处理的生物组织已失去生命力，生物衍生材料是无生命力的材料。

数据来源：公开资料整理

## 第二章 生物医用材料行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场化程度

#### 2.1.2 行业利润水平

#### 2.1.3 行业产品价格变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

#### 2.3.2 行业的区域性

## 第三章 2015-2019年中国生物医用材料行业发展环境分析

### 3.1 生物医用材料行业政治法律环境

#### 3.1.1 行业监管体制分析

#### 3.1.2 行业主要法律法规

#### 3.1.3 相关产业政策分析

### 3.2 生物医用材料行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

##### 1、中国GDP增长情况分析

##### 2、工业经济发展形势分析

##### 3、社会固定资产投资分析

##### 4、全社会消费品零售总额

##### 5、城乡居民收入增长分析

##### 6、居民消费价格变化分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 生物医用材料行业社会环境分析

#### 3.3.1 生物医用材料产业社会环境

##### 1、人口环境分析

##### 2、教育环境分析

### 3、文化环境分析

### 4、中国城镇化率

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

## 第四章 2015-2019年全球生物医用材料发展概述

### 4.1 2015-2019年全球生物医用材料行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球生物医用材料行业发展现状

#### 4.1.2 全球生物医用材料行业发展特征

### 4.2 2015-2019年全球主要地区生物医用材料行业发展状况

#### 4.2.1 欧洲生物医用材料行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国生物医用材料行业发展情况概述

#### 4.2.3 日韩生物医用材料行业发展情况概述

### 4.3 2020-2026年全球生物医用材料行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球生物医用材料行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球生物医用材料行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球生物医用材料行业发展趋势分析

## 第五章 2015-2019年中国生物医用材料行业发展概述

### 5.1 中国生物医用材料所属行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国生物医用材料行业发展阶段

#### 5.1.2 中国生物医用材料行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国生物医用材料行业发展特点分析

### 5.2 2015-2019年生物医用材料行业发展现状

#### 5.2.1 2015-2019年中国生物医用材料行业市场规模

#### 5.2.2 2015-2019年中国生物医用材料行业发展分析

#### 5.2.3 2015-2019年中国生物医用材料企业发展分析

### 5.3 2020-2026年中国生物医用材料行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国生物医用材料行业面临的困境及对策

#### 5.3.2 中国生物医用材料企业发展困境及策略分析

## 第六章 2015-2019年中国生物医用材料所属行业市场运行分析

### 6.1 2015-2019年中国生物医用材料所属行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2015-2019年中国生物医用材料所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国生物医用材料所属行业总产值

6.2.2 中国生物医用材料所属行业销售产值

6.2.3 中国生物医用材料所属行业产销率

6.3 2015-2019年中国生物医用材料所属行业市场供需分析

6.3.1 中国生物医用材料所属行业供给分析

6.3.2 中国生物医用材料所属行业需求分析

6.3.3 中国生物医用材料所属行业供需平衡

6.4 2015-2019年中国生物医用材料所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2015-2019年中国生物医用材料所属行业细分市场分析

7.1 生物医用金属材料

7.1.1 市场发展现状概述

7.1.2 行业市场需求分析

7.1.3 产品市场潜力分析

7.2 生物医用高分子材料

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 生物医用陶瓷材料

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 生物医用复合材料

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

7.5 生物医学衍生材料

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场需求分析

7.5.3 产品市场潜力分析

第八章 中国生物医用材料所属行业渠道分析及策略

8.1 生物医用材料行业渠道分析

8.1.1 各类渠道对生物医用材料行业的影响

### 8.1.2 主要生物医用材料企业渠道策略研究

## 8.2 生物医用材料行业用户分析

### 8.2.1 用户认知程度分析

### 8.2.2 用户需求特点分析

### 8.2.3 用户购买途径分析

## 8.3 生物医用材料行业营销策略分析

### 8.3.1 生物医用材料营销概况

### 8.3.2 生物医用材料营销策略探讨

### 8.3.3 生物医用材料营销策略探讨

## 第九章 中国生物医用材料所属行业市场竞争分析

### 9.1 中国生物医用材料行业历史竞争格局概况

#### 9.1.1 生物医用材料行业集中度分析

#### 9.1.2 生物医用材料行业竞争程度分析

### 9.2 中国生物医用材料行业竞争分析

#### 9.2.1 生物医用材料行业竞争概况

#### 9.2.2 中国生物医用材料产业集群分析

#### 9.2.3 中外生物医用材料企业竞争力比较

#### 9.2.4 生物医用材料行业品牌竞争分析

### 9.3 生物医用材料行业竞争关键因素

#### 9.3.1 价格

#### 9.3.2 渠道

#### 9.3.3 产品/服务质量

#### 9.3.4 品牌

## 第十章 中国生物医用材料药物行业领先企业竞争力分析

### 10.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 广东冠昊生物科技股份有限公司

- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 上海微创医疗器械（集团）有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 创生医疗器械（中国）有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 常州市康辉医疗器械有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 普鲁斯外科植入物（北京）有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 成都迪康中科生物医学材料有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 石家庄市瑞诺生物医学材料有限公司



10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国生物医用材料行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国生物医用材料市场发展前景

11.1.1 2020-2026年生物医用材料市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年生物医用材料市场发展前景展望

11.1.3 2020-2026年生物医用材料细分行业发展前景分析

11.2 2020-2026年中国生物医用材料市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年生物医用材料行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年生物医用材料市场规模预测

11.2.3 2020-2026年生物医用材料行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国生物医用材料行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国生物医用材料行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国生物医用材料行业需求预测

11.3.3 2020-2026年中国生物医用材料供需平衡预测

第十二章 2020-2026年中国生物医用材料行业投资前景

12.1 生物医用材料行业投资现状分析

12.1.1 生物医用材料行业投资规模分析

12.1.2 生物医用材料行业投资资金来源构成

12.1.3 生物医用材料行业投资项目建设分析

12.2 生物医用材料行业投资特性分析

12.2.1 生物医用材料行业进入壁垒分析

12.2.2 生物医用材料行业盈利模式分析

12.2.3 生物医用材料行业盈利因素分析

12.3 生物医用材料行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.4 生物医用材料行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

### 第十三章 2020-2026年中国生物医用材料企业投资战略分析

13.1 生物医用材料企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 生物医用材料企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.3 生物医用材料企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

### 第十四章 研究结论及建议（ZY KT）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议（ZY KT）

图表目录：

图表：生物医用材料行业特点

图表：生物医用材料行业生命周期

图表：生物医用材料行业产业链分析

图表：2015-2019年生物医用材料行业市场规模分析

图表：2020-2026年生物医用材料行业市场规模预测

图表：2015-2019年生物医用材料行业供给规模

图表：2015-2019年生物医用材料行业需求规模

图表：2015-2019年生物医用材料行业企业竞争结构

图表：中国生物医用材料行业盈利能力分析

图表：中国生物医用材料行业运营能力分析

图表：中国生物医用材料行业偿债能力分析

图表：中国生物医用材料行业发展能力分析

图表：2015-2019年中国生物医用材料行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国生物医用材料行业利润情况分析

图表：2020-2026年中国生物医用材料消费量预测

图表：2020-2026年中国生物医用材料市场价格走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/806806.html>