

# 2021-2026年中国生物医用材料行业投资分析及发展战略研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国生物医用材料行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/medicine/658877.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

生物医用材料(BiomedicalMaterials)是用来对生物体进行诊断、治疗、修复或替换其病损组织、器官或增进其功能的材料。它是研究人工器官和医疗器械的基础，已成为当代材料学科的重要分支，尤其是随着生物技术的蓬勃发展和重大突破，生物医用材料已成为各国科学家竞相进行研究和开发的热点。

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：

### 第一部分 产业发展概况

#### 第一章 生物医用材料行业发展概况

##### 第一节 生物医用材料的概述

###### 一、基本定义

###### 二、生物医用材料特性

##### 第二节 生物医用材料的分类情况

###### 一、按物组成和结构分类

###### 二、按临床用途分类

##### 第三节 生物医用材料发展历程

##### 第四节 生物医用材料的重大意义

##### 第五节 生物医用材料经济指标分析

###### 一、行业利润水平变动趋势及变动原因

###### 二、行业技术水平及技术特点

###### 三、行业周期

##### 第六节 生物医用材料产业链

###### 一、上游行业与本行业的关联性及影响

###### 二、下游行业与本行业的关联性及影响

#### 第二章 生物医用材料行业发展环境分析

##### 第一节 生物医用材料行业政治法律环境

###### 一、行业主管部门、监管体制

###### 二、行业主要政策法规

###### 1、《生物产业发展规划》

###### 2、《新材料产业“十三五”发展规划》

###### 3、《医疗器械行业“十三五发展”规划》

#### 4、《国家“十三五”科学和技术发展规划》

##### 第二节 行业经济环境分析

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

##### 第三节 行业社会环境分析

- 一、生物医用材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

##### 第四节 行业技术环境分析

- 一、行业主要技术发展趋势
- 二、技术环境对行业的影响

#### 第三章 生物医用材料相关行业发展现状分析

##### 第一节 生物材料行业发展历程

- 一、生物材料行业发展历程
- 二、生物材料行业发展特点
- 三、2016-2020年全球生物材料市场规模分析

##### 第二节 医疗器械行业发展分析

- 一、全球医疗器械行业发展现状
- 二、2016-2020年中国医疗器械细分产品市场规模
- 三、2016-2020年中国医疗器械市场各类产品市场份额
- 四、2016-2020年我国医疗器械进出口情况
- 五、中国典型医疗器械产品应用（手术病例）对比

#### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 2016-2020年中国生物医用材料发展分析

##### 第一节 驱动生物医用材料高速发展的原因

- 一、人口老龄化
- 二、消费升级
- 三、行业技术创新能力和技术层次提升
- 四、交通事故、体育事业发展需求

##### 第二节 我国生物医用材料产业存在的问题

- 一、产业规模小、技术装备落后
- 二、科技成果转化能力低
- 三、完整的产业链尚未形成
- 四、缺乏产业化接轨机制，风险投资出口狭窄
- 五、管理部门缺乏协调机制

##### 第三节 生物医用材料发展机遇

- 一、生物医用材料研发迎来机遇期
- 二、国外生物医用材料产业规模现状
- 三、国内生物医用材料发展概况

## 第五章 生物医用材料相关技术分析

### 第一节 生物材料的分类

- 一、按材料的传统分类
- 二、按材料应用部位分类
- 三、按材料来源分类

### 第二节 生物相容性

- 一、生物相容性的概念
- 二、生物相容性的具体分类
- 三、生物医用材料与机体相互作用反应

### 第三节 生物学评价

- 一、生物学评价参照标准
- 二、生物医用材料评价
  - 1、医用金属生物材料
  - 2、医用无机非金属材料
  - 3、高分子医用生物材料
  - 4、生物医用复合材料
  - 5、纳米生物材料

## 第六章 2021-2026年我国生物医用材料细分市场分析及预测

### 第一节 按材料属性分生物材料市场分析

- 一、生物医用金属材料市场分析
- 二、生物医用高分子材料市场分析
- 三、生物医用陶瓷材料市场分析
- 四、生物衍生材料市场分析

### 第二节 按材料性能分生物材料市场分析

- 一、生物复合材料市场分析
- 二、杂化生物材料市场分析
- 三、生物惰性材料市场分析
- 四、生物活性材料市场分析
- 五、生物降解材料市场分析

### 第三节 按材料用途分生物材料市场分析

- 一、硬组织修复材料市场分析
- 二、软组织修复材料市场分析

### 三、口腔修复材料市场分析

#### 四、组织修复材料存在问题与对策

##### 1、组织修复材料存在问题

##### 2、组织修复材料发展对策

#### 第四节 新一代生物材料市场分析

##### 一、纳米生物材料市场分析

##### 二、组织工程生物材料市场分析

##### 三、药物控释材料市场分析

##### 四、分子诊断生物材料市场分析

##### 五、组织诱导性生物材料市场分析

#### 第七章 2021-2026年我国生物医用材料产品应用市场分析

##### 第一节 骨科产品应用市场分析

###### 一、全球骨科产品产业现状

###### 二、中国骨科器械市场规模

###### 三、骨科生物主要材料及其制品的技术

###### 四、骨科生物材料及植入器械的发展趋势

##### 第二节 心血管系统应用市场分析

###### 一、心脑血管植入生物材料及制品

###### 二、心脑血管系统的植入（介）器械市场规模

###### 三、心脑血管生物材料与制品——血管支架市场分析

###### 四、心脑血管生物材料与制品——介入导丝与球囊导管市场分析

###### 五、我国心脑血管生物材料与植入、介入器械领域研究与产业化突出问题

##### 第三节 口腔医学应用市场分析

###### 一、牙科产业现状分析

###### 二、牙科生物材料分类

###### 三、全球牙科生物材料市场规模

###### 四、牙科生物材料发展趋势

##### 第四节 组织工程应用市场分析

###### 一、组织工程学基本概况

###### 二、组织工程支架的作用

###### 三、常用的组织工程支架用生物材料

###### 四、组织工程用生物材料市场规模

###### 五、组织工程用生物材料发展趋势

#### 第三部分 竞争格局分析

#### 第八章 2021-2026年生物医用材料行业领先企业经营形势分析

## 第一节 中国生物医用材料企业总体发展状况分析

- 一、生物医用材料企业主要类型
- 二、生物医用材料企业资本运作分析
- 三、生物医用材料企业创新及品牌建设
- 四、生物医用材料企业国际竞争力分析
- 五、2020年生物医用材料行业企业排名分析

## 第二节 中国领先生物医用材料企业经营形势分析

### 一、乐普（北京）医疗器械股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 二、江苏鱼跃医疗设备股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 三、广东冠昊生物科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 四、山东威高集团医用高分子制品股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 五、上海微创医疗器械（集团）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 六、创生医疗器械（中国）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

### 七、常州市康辉医疗器械有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 八、普鲁斯外科植入物（北京）有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 九、成都迪康中科生物医学材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 十、石家庄市瑞诺生物医学材料有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业经营优劣势分析

## 第九章 我国生物医用材料产业并购现状浅析

### 第一节 我国生物医用材料行业市场化程度及竞争格局

### 第二节 生物医用材料产业并购潮的背景

- 一、经济政策背景
- 二、行业政策背景
- 三、市场环境背景
- 四、企业自身意愿
- 五、典型案例
- 六、并购方式及动机

### 第三节 我国生物医用材料产业并购对行业影响分析

- 一、行业集中化
- 二、产品多样化
- 三、产业国际化

### 第四节 2021-2026年生物医用材料行业并购策略

- 一、生物医用材料产业并购注意要点
- 二、市场整合策略
- 三、品牌发展策略

## 第四部分 发展战略研究

## 第十章 2021-2026年中国生物医用材料行业发展策略

### 第一节 2021-2026年中国生物医用材料行业关键因素分析

- 一、有利因素
  - 1、人口老龄化趋势显著
  - 2、政策支持



### 3、医疗器械国产化全面提速

#### 二、不利因素

- 1、自主创新能力有待提高
- 2、医疗技术水平有限
- 3、国际产品竞争压力大
- 4、生物医用材料标准滞后

#### 三、2021-2026年生物医用材料行业进入障碍分析

- 1、政策进入壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、资金壁垒

#### 第二节 2021-2026年中国生物医用材料行业发展对策

- 一、对我国生物医用材料行业发展的思考
- 二、我国生物医用材料产业发展面临的挑战
- 三、促进我国生物医用材料产业化的对策

#### 第三节 中国生物医用材料行业SWOT分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析
- 三、机会分析
- 四、威胁分析

#### 第五部分 投资前景分析

#### 第十一章 2021-2026年中国生物医用材料行业发展趋势与前景展望

##### 第一节 2021-2026年中国生物医用材料行业投资前景分析

- 一、2021-2026年生物医用材料行业发展前景
- 二、2021-2026年生物医用材料发展趋势分析
- 三、2021-2026年生物医用材料市场前景分析

##### 第二节 2021-2026年中国生物医用材料市场预测

- 一、生物医用材料市场供给情况预测分析
- 二、生物医用材料市场需求情况预测分析
- 三、生物医用材料行业企业盈利预测分析

##### 第三节 2021-2026年我国生物医用材料行业规模预测分析

##### 第四节 2021-2026年中国生物医用材料行业细分市场发展前景

- 一、2021-2026年生物医用材料植入器械市场前景分析
- 二、2016-2020年生物医用材料3D打印市场前景分析

#### 第十二章 研究结论及投资建议

##### 第一节 生物医用材料行业研究结论及建议「AK LT」

## 第二节 2021-2026年中国生物医用材料行业投资机会分析

### 一、生物医用材料行业区域投资潜力分析

### 二、与产业链相关的投资机会分析

## 第三节 2021-2026年中国生物医用材料行业投资风险及防范

### 一、政策风险及防范

### 二、市场竞争风险及防范

### 三、原料供给风险及防范

### 四、行业技术风险及防范

## 第四节 2021-2026年中国生物医用材料行业投资规划指引

### 一、投资方向建议

### 二、投资方式建议

图表目录：

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结构

图表2016-2020年全球生物医用材料行业市场规模

图表2016-2020年中国生物医用材料行业市场规模

图表2016-2020年生物医用材料行业重要数据指标比较

图表2016-2020年中国生物医用材料市场占全球份额比较

图表 生物材料分类

图表 生物材料特点

图表 各类生物材料特性比较

图表 生物医用金属材料临床应用情况

图表 生物医用高分子材料分类

图表 天然高分子生物材料临床应用

图表 合成高分子生物材料分类

图表 合成高分子生物材料细分产品临床应用情况

更多图表正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/658877.html>