

# 2024-2030年中国生物医用材料行业发展前景预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国生物医用材料行业发展前景预测及投资战略咨询报告》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/960389.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

《2024-2030年中国生物医用材料行业发展前景预测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生物医用材料行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生物医用材料行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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

### 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、2019-2023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、2019-2023年中国医疗器械细分产品市场规模

#### 三、2019-2023年中国医疗器械市场各类产品市场份额

#### 四、2019-2023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 2019-2023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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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

##### 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

## 第四部分 发展战略研究

### 第九章 2024-2030年中国生物医用材料行业发展策略

#### 第一节 2024-2030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

##### 三、2024-2030年生物医用材料行业进入障碍分析

#### 第二节 2024-2030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

## 第五部分 投资前景分析

### 第十章 2024-2030年中国生物医用材料行业发展趋势与前景展望

#### 第一节 2024-2030年中国生物医用材料行业投资前景分析

##### 一、2024-2030年生物医用材料行业发展前景

##### 二、2024-2030年生物医用材料发展趋势分析

##### 三、2024-2030年生物医用材料市场前景分析

#### 第二节 2024-2030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 2024-2030年我国生物医用材料行业规模预测分析

#### 第四节 2024-2030年中国生物医用材料行业细分市场发展前景

##### 一、2024-2030年生物医用材料植入器械市场前景分析

##### 二、2024-2030年生物医用材料3D打印市场前景分析



## 第十一章 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

### 第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2019-2023年全球生物医用材料行业市场规模

图表 2019-2023年中国生物医用材料行业市场规模

图表 2019-2023年生物医用材料行业重要数据指标比较

图表 2019-2023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

更多图表正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/medicine/960389.html>