

# 2023-2029年中国生物医用 材料行业分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国生物医用材料行业分析与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202307/379391.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物医用材料行业分析与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

医疗器械行业属于高技术行业，涉及医药、机械、电子、塑料等多个行业，生产工艺相对复杂，进入门槛较高，是一个国家制造业和高科技尖端水平的标志之一，在我国属于国家重点鼓励发展的产业。2011年，我国已成为仅次于美国的世界第二大医疗器械市场。植入医疗器械属于第三类医疗器械的高端产品，是医疗器械产业中重要的产品门类。

随着我国植入医疗器械行业的持续发展，目前国内植入医疗器械企业已基本上能生产低端和部分中端植入医疗器械，并在生物相容性新材料研究领域取得了一定进展。但产品整体水平较低，同质化现象严重，我国三级医院的中、高端器械市场基本为跨国企业所抢占。国内植入医疗器械生产企业需抓住行业发展机遇，不断进行技术创新。

本报告利用资讯对植入医疗器械行业市场持续跟踪搜集的一手市场数据，采用国际先进的科学分析模型，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。本报告主要分析了中国植入医疗器械行业发展的市场环境；中国植入医疗器械行业的供需情况；植入医疗器械行业的竞争格局；中国植入医疗器械行业重点区域市场；中国植入医疗器械主要产品市场；中国植入医疗器械行业领先企业的经营情况；中国植入医疗器械行业的发展前景及投资建议；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个植入医疗器械行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

报告目录：

第1章：中国植入医疗器械行业发展综述

1.1 植入医疗器械行业概况

1.1.1 行业研究范围

1.1.2 行业产品分类

1.1.3 行业地位分析

（1）在医疗器械中的地位

（2）在国民经济中的地位

1.2 行业研究方法 with 数据统计标准

## 1.2.1 行业研究方法

## 1.2.2 行业数据来源

## 1.3 植入医疗器械行业产业链分析

### 1.3.1 植入医疗器械行业产业链简介

### 1.3.2 不锈钢市场分析

(1) 不锈钢在植入医疗器械中的应用

(2) 不锈钢供给情况

(3) 不锈钢需求情况

(4) 不锈钢进出口情况

(5) 不锈钢价格变化

### 1.3.3 有色金属合金市场分析

(1) 镍钛合金市场分析

1) 镍钛合金在植入医疗器械中的应用

2) 全球镍钛合金供给情况

3) 中国镍钛合金供给情况

(2) 钛合金市场分析

1) 钛合金在植入医疗器械中的应用

2) 钛合金发展历程

3) 钛金属供给情况

(3) 钴基合金市场分析

(4) 镁合金市场分析

1) 镁合金在植入医疗器械中的应用

2) 镁合金供给情况

3) 镁合金价格变化

(5) 钽金属市场分析

1) 钽金属在植入医疗器械中的应用

2) 钽金属竞争格局

3) 钽金属供给分析

4) 钽金属价格变化

### 1.3.4 生物陶瓷市场分析

(1) 生物陶瓷在植入医疗器械中的应用

(2) 生物陶瓷需求情况

### 1.3.5 高分子材料市场分析

#### (1) 尼龙材料市场分析

1) 尼龙材料在植入医疗器械中的应用

2) 尼龙材料供给情况

3) 尼龙材料需求情况

4) 尼龙材料进出口情况

#### (2) 聚酰亚胺市场分析

1) 聚酰亚胺在植入医疗器械中的应用

2) 聚酰亚胺供给情况

3) 聚酰亚胺需求情况

4) 聚酰亚胺市场前景

#### (3) 氟类高分子材料市场分析

1) 氟类高分子材料在植入医疗器械中的应用

2) 氟类高分子材料供给情况

3) 氟类高分子材料竞争格局

4) 氟类高分子材料需求情况

5) 氟类高分子材料价格变化

#### (4) Pebax材料市场分析

#### (5) 复合高分子材料市场分析

### 1.3.6 天然生物材料市场分析

### 1.3.7 硅胶市场分析

## 第2章：中国植入医疗器械市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业主管部门

#### 2.1.2 行业监管政策

#### 2.1.3 行业发展规划

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国内生产总值增长分析

##### (1) 中国GDP增长状况

##### (2) GDP与植入医疗器械的关联性分析

#### 2.2.2 城乡居民收入增长分析

(1) 农村居民收入情况

(2) 城市居民收入情况

## 2.3 行业需求环境分析

### 2.3.1 居民支付能力与植入医疗器械

(1) 卫生费用与医保支出

(2) 居民支付能力与植入医疗器械的关联分析

### 2.3.2 老龄化趋势与植入医疗器械

(1) 人口老龄化变化

(2) 人口老龄化与植入医疗器械的关联分析

### 2.3.3 城镇化进程与植入医疗器械

(1) 城镇化进程

(2) 城镇化与植入医疗器械的关联分析

### 2.3.4 居民心脑血管疾病患病情况

(1) 心脑血管疾病的定义

(2) 心脑血管疾病的危害

(3) 心脑血管疾病的发病率

### 2.3.5 居民骨科疾病患病情况

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 行业重点实验室

### 2.4.2 行业技术最新发展动向

## 第3章：中国植入医疗器械行业发展状况

### 3.1 中国植入医疗器械行业发展现状

#### 3.1.1 中国植入医疗器械行业发展概况

#### 3.1.2 中国植入医疗器械行业主要特点

#### 3.1.3 植入医疗器械行业经营情况分析

(1) 植入医疗器械行业经营效益分析

(2) 植入医疗器械行业盈利能力分析

(3) 植入医疗器械行业运营能力分析

(4) 植入医疗器械行业偿债能力分析

(5) 植入医疗器械行业发展能力分析

#### 3.1.4 植入医疗器械行业经济指标分析

## 3.2 中国植入医疗器械行业供需平衡

### 3.2.1 全国植入医疗器械行业供给情况分析

#### (1) 工业总产值分析

#### (2) 产成品分析

### 3.2.2 各地区植入医疗器械行业供给情况分析

#### (1) 总产值排名前10的地区分析

#### (2) 产成品排名前10的地区分析

### 3.2.3 全国植入医疗器械行业需求情况分析

#### (1) 销售产值分析

#### (2) 销售收入分析

### 3.2.4 各地区植入医疗器械行业需求情况分析

#### (1) 销售产值排名前10的地区分析

#### (2) 销售收入排名前10的地区分析

### 3.2.5 全国植入医疗器械行业产销率分析

## 3.3 中国植入医疗器械行业进出口情况

### 3.3.1 植入医疗器械行业进出口综述

### 3.3.2 植入医疗器械行业出口情况

#### (1) 出口总体情况

#### (2) 出口产品结构

### 3.3.3 植入医疗器械行业进口情况分析

#### (1) 进口总体情况

#### (2) 进口产品结构

## 第4章：植入医疗器械竞争格局与投资兼并

### 4.1 国际植入医疗器械市场竞争状况分析

#### 4.1.1 国际植入医疗器械行业发展概况

#### 4.1.2 国际植入医疗器械行业市场规模

#### 4.1.3 国际植入医疗器械行业竞争格局

##### (1) 区域竞争格局

##### (2) 企业竞争格局

#### 4.1.4 全球医疗器械行业研发投入分析

#### 4.1.5 重点国家和地区医疗器械市场分析

- (1) 美国医疗器械市场发展状况
- (2) 日本医疗器械市场发展状况
- (3) 欧洲医疗器械市场发展状况
- 4.2 跨国植入医疗器械企业在华投资分析
  - 4.2.1 美国美敦力公司在华投资布局分析
    - (1) 发展概况
    - (2) 经营情况
    - (3) 在华投资
    - (4) 研发投入
  - 4.2.2 美国强生医疗公司在华投资布局分析
    - (1) 发展概况
    - (2) 经营情况
    - (3) 在华投资
    - (4) 研发投入
  - 4.2.3 波士顿科学国际有限公司在华投资布局分析
    - (1) 企业发展概况
    - (2) 企业经营状况
    - (3) 在华投资
  - 4.2.4 美国巴奥米特公司在华投资布局分析
    - (1) 发展概况
    - (2) 在华投资
  - 4.2.5 美国捷迈公司在华投资布局分析
- 4.3 国内植入医疗器械行业竞争状况分析
  - 4.3.1 国内植入医疗器械行业竞争层次分析
  - 4.3.2 国内植入医疗器械行业企业竞争分析
  - 4.3.3 国内植入医疗器械行业细分领域竞争分析
- 4.4 植入医疗器械行业投资兼并重组分析
  - 4.4.1 行业投资并购概况
    - (1) 国际投资并购情况
    - (2) 国内投资并购情况
  - 4.4.2 行业风险投资概况
    - (1) 国际风险投资情况



(2) 国内风险投资情况

#### 4.4.3 行业投资并购特征

(1) 国际投资并购特征

(2) 国内投资并购特征

#### 4.4.4 行业投资并购趋势

### 第5章：植入医疗器械行业重点区域市场分析

#### 5.1 植入医疗器械行业总体区域特征分析

5.1.1 行业区域结构总体特征

5.1.2 行业区域集中度分析

5.1.3 行业区域分布特点分析

5.1.4 行业规模指标区域分布分析

5.1.5 行业效益指标区域分布分析

5.1.6 行业企业数的区域分布分析

#### 5.2 北京市植入医疗器械行业发展分析及预测

5.2.1 北京市植入医疗器械行业在行业中的地位变化

5.2.2 北京市植入医疗器械行业经营情况分析

(1) 行业产销规模分析

(2) 行业盈利水平分析

5.2.3 北京市植入医疗器械行业企业分析

(1) 企业数量规模分析

(2) 重点企业分析

5.2.4 北京市植入医疗器械行业进出口分析

(1) 进出口总体情况

(2) 重点产品进出口情况

5.2.5 北京市植入医疗器械行业发展前景预测

#### 5.3 广东省植入医疗器械行业发展分析及预测

5.3.1 广东省植入医疗器械行业在行业中的地位变化

5.3.2 广东省植入医疗器械行业经济运行状况分析

(1) 行业产销规模分析

(2) 行业盈利水平分析

5.3.3 广东省植入医疗器械行业企业分析

(1) 企业数量规模分析

(2) 重点企业分析

#### 5.3.4 广东省植入医疗器械行业进出口分析

(1) 进出口总体情况

(2) 重点产品进出口情况

#### 5.3.5 广东省植入医疗器械行业发展前景预测

### 5.4 上海市植入医疗器械行业发展分析及预测

#### 5.4.1 上海市植入医疗器械行业在行业中的地位变化

#### 5.4.2 上海市植入医疗器械行业经济运行状况分析

(1) 行业产销规模分析

(2) 行业盈利水平分析

#### 5.4.3 上海市植入医疗器械行业企业分析

(1) 企业数量规模分析

(2) 重点企业分析

#### 5.4.4 上海市植入医疗器械行业进出口分析

(1) 进出口总体情况

(2) 重点产品进出口情况

#### 5.4.5 上海市植入医疗器械行业发展前景预测

### 5.5 江苏省植入医疗器械行业发展分析及预测

#### 5.5.1 江苏省植入医疗器械行业在行业中的地位变化

#### 5.5.2 江苏省植入医疗器械行业经济运行状况分析

(1) 行业产销规模分析

(2) 行业盈利水平分析

#### 5.5.3 江苏省植入医疗器械行业企业分析

(1) 企业数量规模分析

(2) 重点企业分析

#### 5.5.4 江苏省植入医疗器械行业进出口分析

(1) 进出口总体情况

(2) 重点产品进出口情况

#### 5.5.5 江苏省植入医疗器械行业发展前景预测

### 5.6 天津市植入医疗器械行业发展分析及预测

#### 5.6.1 天津市植入医疗器械行业在行业中的地位变化

## 5.6.2 天津市植入医疗器械行业经营情况分析

(1) 行业产销规模分析

(2) 行业盈利水平分析

## 5.6.3 天津市植入医疗器械行业企业分析

(1) 企业数量规模分析

(2) 重点企业分析

## 5.6.4 天津市植入医疗器械行业进出口分析

(1) 进出口总体情况

(2) 重点产品进出口情况

## 5.6.5 天津市植入医疗器械行业发展前景预测

# 第6章：植入医疗器械行业主要产品市场分析

## 6.1 冠状动脉植入医疗器械市场分析

### 6.1.1 冠状动脉介入治疗技术概述

(1) 冠心病发病情况及治疗概述

(2) 冠状动脉介入治疗技术发展历程

(3) 冠状动脉介入治疗技术在中国发展现状

(4) 冠状动脉介入治疗技术的方法及其器械简介

(5) 冠状动脉介入治疗技术的主要特点及发展趋势

### 6.1.2 支架市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 主要产品分析

(4) 市场前景预测

### 6.1.3 导管市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景预测

### 6.1.4 导丝市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景预测

## 6.2 先天性心脏病植入医疗器械市场分析

### 6.2.1 先天性心脏病介入治疗技术概述

(1) 先心病发病情况

(2) 先心病介入治疗技术发展分析

1) 先心病介入治疗优点分析

2) 先心病介入治疗技术的方法及其器械简介

3) 先天性心脏病介入治疗技术发展趋势

(3) 先心病介入治疗现状分析

1) 先心病介入治疗总体情况

2) 先心病介入治疗地区分布

3) 先心病介入治疗机构分布

4) 先心病介入治疗病种分布

5) 先心病介入治疗医疗质量评价

### 6.2.2 封堵器市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景分析

### 6.2.3 心脏瓣膜市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 心脏瓣膜市场前景分析

### 6.2.4 心脏起搏器市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 进出口情况分析

(3) 市场竞争格局

(4) 市场前景分析

## 6.3 脑血管植入医疗器械市场分析

### 6.3.1 脑血管疾病介入治疗技术概述

(1) 脑血管疾病治疗概述

(2) 脑血管疾病介入治疗技术发展历程

(3) 脑血管疾病介入治疗技术发展进展

(4) 脑血管疾病介入治疗技术发展趋势

## 6.3.2 脑血管植入医疗器械市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景预测

## 6.4 外周血管植入医疗器械市场分析

### 6.4.1 外周血管疾病介入治疗技术概述

(1) 外周血管疾病治疗概述

(2) 外周血管疾病介入治疗技术发展历程

(3) 外周血管疾病介入治疗技术发展进展

(4) 外周血管疾病介入治疗技术发展趋势

### 6.4.2 外周血管植入医疗器械市场分析

(1) 市场需求分析

(2) 市场竞争格局

(3) 市场前景预测

## 6.5 其他相关产品市场分析

### 6.5.1 可穿戴医疗设备行业市场分析

(1) 可穿戴设备行业基本情况

(2) 可穿戴医疗设备市场分析

(3) 可穿戴医疗设备市场前景分析

### 6.5.2 药物载体市场分析

(1) 药物载体基本概念

(2) 药物载体材料分类

(3) 药物载体最新技术进展

## 第7章：中国植入医疗器械重点企业发展情况

### 7.1 植入医疗器械企业发展总体状况分析

#### 7.1.1 植入医疗器械行业企业规模

#### 7.1.2 植入医疗器械行业工业产值状况

#### 7.1.3 植入医疗器械行业销售收入和利润

### 7.2 植入医疗器械行业重点企业个案分析

#### 7.2.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发投入与研发成果
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.2 微创医疗器械（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向

#### 7.2.3 山东吉威医疗制品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- 1) 企业经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.5 创生医疗器械（中国）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.6 常州市康辉医疗器械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.7 北京威联德骨科技术有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.8 广东冠昊生物科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业研发投入与研发成果
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.9 浙江巴奥米特医药产品有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.10 强生（上海）医疗器材有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

### 第8章：植入医疗器械行业发展前景与投资建议

#### 8.1 植入医疗器械行业投资风险与壁垒

##### 8.1.1 植入医疗器械行业投资风险

- (1) 宏观经济波动风险
- (2) 政策风险
- (3) 技术风险
- (4) 供求风险
- (5) 关联产业风险
- (6) 产品结构风险
- (7) 其他风险

##### 8.1.2 植入医疗器械行业投资壁垒



- (1) 政策壁垒
- (2) 技术壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 渠道壁垒
- (5) 品牌壁垒

## 8.2 植入医疗器械行业发展趋势与前景

### 8.2.1 植入医疗器械行业生命周期

### 8.2.2 植入医疗器械行业发展趋势

- (1) 需求趋势
- (2) 产品趋势
- (3) 技术趋势

### 8.2.3 植入医疗器械行业前景预测

## 8.3 植入医疗器械行业投资热点与建议

### 8.3.1 植入医疗器械行业投资机会

- (1) 行业重点投资地区
- (2) 行业重点投资产品

### 8.3.2 植入医疗器械行业投资建议

- (1) 强化研发能力
- (2) 提高营销水平
- (3) 加强行业合作
- (4) 重视质量管理

## 图表目录

图表1：植入医疗器械行业代码表

图表2：植入医疗器械产品分类

图表3：2016-2021年植入医疗器械总产值占医疗器械行业比重（单位：%）

图表4：2016-2021年植入医疗器械工业总产值占GDP比重（单位：%）

图表5：植入医疗器械行业产业链

图表6：2016-2021年全球世界不锈钢产量分布（单位：千吨，%）

图表7：全球不锈钢产量地区分布（单位：%）

图表8：2016-2021年中国不锈钢产量情况（单位：万吨）

图表9：2016-2021年中国不锈钢表观消费量情况（单位：万吨）

图表10：2016-2021年中国不锈钢出口量走势图（单位：万吨）

图表11：2016-2021年中国不锈钢净出口量走势图（单位：万吨）

图表12：2016-2021年4不锈钢卷板价格走势（一）（单位：元/吨）

图表13：2016-2021年4不锈钢卷板价格走势（二）（单位：元/吨）

图表14：2016-2021年1和430不锈钢卷板价格走势（单位：元/吨）

图表15：应用于植入医疗器械的两种镍钛合金产品介绍

图表16：国外记忆合金公司的基本情况

图表17：国内记忆合金公司的基本情况

图表18：钛精矿产量地区分布（单位：%）

图表19：2016-2021年镁合金行业产量变化分析图（单位：万吨）

图表20：植入生物陶瓷的品种、性能和用途

图表21：植入生物陶瓷应用示意图

图表22：我国尼龙66产能统计（单位：万吨）

图表23：2016-2021年我国尼龙消费量及增长预测（单位：万吨，%）

图表24：2016-2021年我国PA66切片进出口情况（单位：万吨）

图表25：常用氟类高分子材料的特征（单位：% ， Psi ， D ， ）

图表26：全球PTFE产能区域分布（单位：%）

图表27：2016-2021年我国PTFE产能、产量增长情况（单位：吨，%）

图表28：全球PTFE企业竞争格局（单位：%）

图表29：2016-2021年我国PTFE需求增长情况（单位：吨，%）

图表30：2016-2021年PTFE价格走势（单位：元/吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379391.html>