

# 2024年生物可吸收医用材料行业现状概览及发展趋势预测报告

产品名称	2024年生物可吸收医用材料行业现状概览及发展趋势预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

全球和中国生物可吸收医用材料市场在2022年的市场容量各达到90.25亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球生物可吸收医用材料市场规模在2028年将会以大约12.77%的年均复合增长率达到186.62亿元。

生物可吸收医用材料市场包括多糖, PLGA, 聚己内酯（PCL）, 聚乙醇酸（PGA）, 聚乳酸（PLA）等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点，分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面，生物可吸收医用材料主要应用于其他, 骨科, 药物输送等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析，也深入剖析了全球与中国生物可吸收医用材料市场竞争力，对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球生物可吸收医用材料市场核心企业主要包括KLS Martin, Evonik, PCAS, DSM, Corbion, Mitsui Chemicals。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

KLS Martin

Evonik

PCAS

DSM

Corbion

Mitsui Chemicals

细分类型：

多糖

PLGA

聚己内酯（PCL）

聚乙醇酸（PGA）

聚乳酸（PLA）

应用领域：

其他

骨科

药物输送

睿略咨询发布的生物可吸收医用材料市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国生物可吸收医用材料行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对生物可吸收医用材料行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年生物可吸收医用材料市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业生物可吸收医用材料销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场生物可吸收医用材料销售量、销售额及增长率。

生物可吸收医用材料行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析生物可吸收医用材料行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了生物可吸收医用材料行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

报告提供有关细分市场区域包括等市场发展分析。就全球市场而言，报告重点解析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区生物可吸收医用材料市场的发展情况，分析了各地区生物可吸收医用材料行业动态、发展优劣势及市场地位，对不同地区行业发展态势进行深入剖析。其次这些市场区域又进一步细分为子区域和国家（包括中国、日本、韩国、美国、加拿大、德国、英国等主要国家），报告统计分析了这些区域内国家的市场规模变化情况。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：生物可吸收医用材料行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国生物可吸收医用材料市场规模；

第二章：国内外生物可吸收医用材料行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国生物可吸收医用材料行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国生物可吸收医用材料细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国生物可吸收医用材料行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区生物可吸收医用材料行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国生物可吸收医用材料行业主要厂商、中国生物可吸收医用材料行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：生物可吸收医用材料行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、生物可吸收医用材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国生物可吸收医用材料行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 生物可吸收医用材料行业发展综述

#### 1.1 生物可吸收医用材料行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 生物可吸收医用材料行业产业链图景

#### 1.2 生物可吸收医用材料行业产品种类介绍

#### 1.3 生物可吸收医用材料行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球生物可吸收医用材料行业市场规模

#### 1.5 2018-2029中国生物可吸收医用材料行业市场规模

### 第二章 国内外生物可吸收医用材料行业运行环境（PEST）分析

#### 2.1 生物可吸收医用材料行业政治法律环境分析

## 2.2 生物可吸收医用材料行业经济环境分析

### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

## 2.3 生物可吸收医用材料行业社会环境分析

## 2.4 生物可吸收医用材料行业技术环境分析

# 第三章 全球及中国生物可吸收医用材料行业发展现状

## 3.1 全球生物可吸收医用材料行业发展现状

### 3.1.1 全球生物可吸收医用材料行业发展概况分析

### 3.1.2 2018-2022年全球生物可吸收医用材料行业市场规模

## 3.2 全球生物可吸收医用材料行业集中度分析

## 3.3 xinguan疫情对全球生物可吸收医用材料行业的影响

## 3.4 中国生物可吸收医用材料行业发展现状分析

### 3.4.1 中国生物可吸收医用材料行业发展概况分析

### 3.4.2 中国生物可吸收医用材料行业政策环境

### 3.4.3 xinguan疫情对中国生物可吸收医用材料行业发展的影响

## 3.5 中国生物可吸收医用材料行业市场规模

## 3.6 中国生物可吸收医用材料行业集中度分析

## 3.7 中国生物可吸收医用材料行业进出口分析

## 3.8 生物可吸收医用材料行业发展痛点分析

## 3.9 生物可吸收医用材料行业发展机遇分析

# 第四章 全球生物可吸收医用材料行业细分类型市场分析

## 4.1 全球生物可吸收医用材料行业细分类型市场规模

### 4.1.1 全球多糖销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.2 全球PLGA销售量、销售额及增长率统计

### 4.1.3 全球聚己内酯（PCL）销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球聚乙醇酸（PGA）销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球聚乳酸（PLA）销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球生物可吸收医用材料行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球生物可吸收医用材料行业细分产品价格的因素

第五章 中国生物可吸收医用材料行业细分类型市场分析

5.1 中国生物可吸收医用材料行业细分类型市场规模

5.1.1 中国多糖销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国PLGA销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国聚己内酯（PCL）销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国聚乙醇酸（PGA）销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国聚乳酸（PLA）销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国生物可吸收医用材料行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国生物可吸收医用材料行业细分产品价格的因素

第六章 全球生物可吸收医用材料行业下游应用领域市场分析

6.1 全球生物可吸收医用材料在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球生物可吸收医用材料在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球生物可吸收医用材料在骨科领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球生物可吸收医用材料在药物输送领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对生物可吸收医用材料行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对生物可吸收医用材料行业的影响

第七章 中国生物可吸收医用材料行业下游应用领域市场分析

7.1 中国生物可吸收医用材料在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国生物可吸收医用材料在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国生物可吸收医用材料在骨科领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国生物可吸收医用材料在药物输送领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对生物可吸收医用材料行业的影响

### 7.3 各下游应用行业发展对生物可吸收医用材料行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家生物可吸收医用材料行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区生物可吸收医用材料行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区生物可吸收医用材料行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区生物可吸收医用材料行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太生物可吸收医用材料行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区生物可吸收医用材料行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家生物可吸收医用材料行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家生物可吸收医用材料行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟生物可吸收医用材料行业市场规模分析

### 8.4 北美地区生物可吸收医用材料行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美生物可吸收医用材料行业的影响

#### 8.4.2 北美地区生物可吸收医用材料行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家生物可吸收医用材料行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家生物可吸收医用材料行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥生物可吸收医用材料行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区生物可吸收医用材料行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲生物可吸收医用材料行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区生物可吸收医用材料行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家生物可吸收医用材料行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家生物可吸收医用材料行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯生物可吸收医用材料行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区生物可吸收医用材料行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区生物可吸收医用材料行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区生物可吸收医用材料行业市场规模分析

### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家生物可吸收医用材料行业市场规模统计

#### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家生物可吸收医用材料行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗生物可吸收医用材料行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯生物可吸收医用材料行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国生物可吸收医用材料行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球生物可吸收医用材料行业主要厂商

### 9.2 中国生物可吸收医用材料行业主要厂商

### 9.3 中国生物可吸收医用材料行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国生物可吸收医用材料行业竞争优势分析

## 第十章 全球生物可吸收医用材料行业重点企业分析

### 10.1 KLS Martin

#### 10.1.1 KLS Martin基本信息介绍

## 10.1.2 KLS Martin主营产品和服务介绍

## 10.1.3 KLS Martin生产经营情况分析

## 10.1.4 KLS Martin竞争优劣势分析

## 10.2 Evonik

### 10.2.1 Evonik基本信息介绍

### 10.2.2 Evonik主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Evonik生产经营情况分析

### 10.2.4 Evonik竞争优劣势分析

## 10.3 PCAS

### 10.3.1 PCAS基本信息介绍

### 10.3.2 PCAS主营产品和服务介绍

### 10.3.3 PCAS生产经营情况分析

### 10.3.4 PCAS竞争优劣势分析

## 10.4 DSM

### 10.4.1 DSM基本信息介绍

### 10.4.2 DSM主营产品和服务介绍

### 10.4.3 DSM生产经营情况分析

### 10.4.4 DSM竞争优劣势分析

## 10.5 Corbion

### 10.5.1 Corbion基本信息介绍

### 10.5.2 Corbion主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Corbion生产经营情况分析

### 10.5.4 Corbion竞争优劣势分析

## 10.6 Mitsui Chemicals

### 10.6.1 Mitsui Chemicals基本信息介绍

### 10.6.2 Mitsui Chemicals主营产品和服务介绍



### 10.6.3 Mitsui Chemicals生产经营情况分析

### 10.6.4 Mitsui Chemicals竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球生物可吸收医用材料行业市场发展预测

### 11.1 全球生物可吸收医用材料行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球生物可吸收医用材料行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球生物可吸收医用材料细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球生物可吸收医用材料行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球生物可吸收医用材料行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球生物可吸收医用材料行业各产品价格预测

### 11.3 全球生物可吸收医用材料在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球生物可吸收医用材料在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球生物可吸收医用材料在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域生物可吸收医用材料行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域生物可吸收医用材料行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域生物可吸收医用材料行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国生物可吸收医用材料行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划生物可吸收医用材料行业相关政策

### 12.2 中国生物可吸收医用材料行业市场规模预测

### 12.3 中国生物可吸收医用材料细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国生物可吸收医用材料行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国生物可吸收医用材料行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国生物可吸收医用材料行业各产品价格预测

### 12.4 中国生物可吸收医用材料在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国生物可吸收医用材料在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国生物可吸收医用材料在各应用领域销售额预测

生物可吸收医用材料行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1435946