

# 2022-2028年中国医用高分子材料行业运行动态及 投资潜力研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国医用高分子材料行业运行动态及投资潜力研究报告》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/1112075.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国医用高分子材料行业运行动态及投资潜力研究报告》共八章。首先介绍了医用高分子材料行业市场发展环境、医用高分子材料整体运行态势等，接着分析了医用高分子材料行业市场运行的现状，然后介绍了医用高分子材料市场竞争格局。随后，报告对医用高分子材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了医用高分子材料行业发展趋势与投资预测。您若想对医用高分子材料产业有个系统的了解或者想投资医用高分子材料行业，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 医用高分子材料行业相关概述

#### 1.1 医用高分子材料基本介绍

##### 1.1.1 行业基本定义

##### 1.1.2 材料基本要求

##### 1.1.3 行业材料特性

##### 1.1.4 材料下游应用

#### 1.2 医用高分子材料产品分类

##### 1.2.1 按材料来源划分

##### 1.2.2 按材料性质划分

##### 1.2.3 按医学用途分类

##### 1.2.4 按机体接触关系分类

##### 1.2.5 常见材料种类

#### 1.3 医用高分子材料的生物相容性

##### 1.3.1 组织相容性分类

##### 1.3.2 血液相容性分类

### 第二章 2017-2021年中国医用高分子材料行业发展环境分析

#### 2.1 政策发展环境

##### 2.1.1 医疗器械十四五规划

##### 2.1.2 原材料行业十四五规划

- 2.1.3 生物经济十四五规划
- 2.1.4 医疗器械标准目录汇编
- 2.2 宏观经济环境
  - 2.2.1 宏观经济概况
  - 2.2.2 工业经济运行
  - 2.2.3 对外经济分析
  - 2.2.4 固定资产投资
  - 2.2.5 宏观经济展望
- 2.3 社会需求环境
  - 2.3.1 居民收入水平
  - 2.3.2 居民消费水平
  - 2.3.3 人口规模现状
  - 2.3.4 老龄化问题现状
  - 2.3.5 健康消费指数
- 2.4 医疗行业环境
  - 2.4.1 医疗卫生资源
  - 2.4.2 医疗服务需求
  - 2.4.3 基层卫生服务
  - 2.4.4 病人医药费用
  - 2.4.5 医药工业现状

### 第三章 2017-2021年医用高分子材料行业发展综况

- 3.1 全球医用高分子材料市场发展分析
  - 3.1.1 行业供需规模
  - 3.1.2 市场应用格局
  - 3.1.3 行业发展预测
- 3.2 中国医用高分子材料行业发展概况
  - 3.2.1 行业发展历程
  - 3.2.2 行业驱动要素
  - 3.2.3 行业平台成立
- 3.3 中国医用高分子材料行业产业链分析
  - 3.3.1 行业产业链条
  - 3.3.2 行业上游分析
  - 3.3.3 行业中游分析
  - 3.3.4 行业下游分析

### 3.4 中国医用高分子材料市场运行状况

#### 3.4.1 市场规模分析

#### 3.4.2 企业数量规模

#### 3.4.3 企业竞争格局

### 3.5 中国医用高分子材料行业专利申请分布分析

#### 3.5.1 行业专利概况

#### 3.5.2 专利技术分析

#### 3.5.3 专利申请人分析

#### 3.5.4 专利创新热点

### 3.6 壳聚糖在生物医用高分子材料中的研究进展

#### 3.6.1 壳聚糖应用于高分子材料背景

#### 3.6.2 壳聚糖应用在药物中的作用

#### 3.6.3 壳聚糖及其衍生物的作用

## 第四章 2017-2021年中国医用高分子常见材料种类发展状况分析

### 4.1 甲壳素

#### 4.1.1 甲壳素基本概念

#### 4.1.2 甲壳素分布情况

#### 4.1.3 甲壳素应用领域

#### 4.1.4 甲壳素市场特点

#### 4.1.5 甲壳素企业规模

#### 4.1.6 甲壳素市场格局

#### 4.1.7 甲壳素典型企业

### 4.2 胶原蛋白

#### 4.2.1 胶原蛋白基本概念

#### 4.2.2 胶原蛋白基本特性

#### 4.2.3 胶原蛋白市场规模

#### 4.2.4 胶原蛋白应用市场

#### 4.2.5 胶原蛋白竞争格局

#### 4.2.6 胶原蛋白医用材料

### 4.3 硅橡胶

#### 4.3.1 硅橡胶基本概念

#### 4.3.2 硅橡胶行业现状

#### 4.3.3 硅橡胶医疗应用

#### 4.3.4 硅橡胶医用前景

## 4.4 聚乳酸

### 4.4.1 聚乳酸基本概念

### 4.4.2 聚乳酸全球发展

### 4.4.3 聚乳酸国内发展

### 4.4.4 聚乳酸行业应用

### 4.4.5 聚乳酸医疗用品

## 4.5 聚氨酯

### 4.5.1 聚氨酯基本概况

### 4.5.2 聚氨酯产业链条

### 4.5.3 聚氨酯市场现状

### 4.5.4 聚氨酯竞争格局

### 4.5.5 聚氨酯应用领域

### 4.5.6 聚氨酯医用进展

## 第五章 2017-2021年中国医用高分子材料主要应用细分领域分析

### 5.1 常见医用高分子材料应用综述

### 5.2 植入式医疗器械领域

#### 5.2.1 高分子在医疗器械应用

#### 5.2.2 植入式医疗器械概况

#### 5.2.3 植入式医疗器械政策

#### 5.2.4 植入类医疗器械对应表

#### 5.2.5 植入式医疗器械企业

#### 5.2.6 植入式医疗器械产品

#### 5.2.7 口腔植入高分子材料

### 5.3 组织工程领域

#### 5.3.1 组织工程概念定义分析

#### 5.3.2 组织工程支架制备方法

#### 5.3.3 常见组织器官修复技术

#### 5.3.4 组织工程发展驱动要素

### 5.4 药物控释领域

#### 5.4.1 药物控释基本定义分析

#### 5.4.2 缓控释制剂产品分析

#### 5.4.3 高分子材料药物控释应用

### 5.5 其他应用领域

#### 5.5.1 人造器管的功能高分子材料

## 5.5.2 人造组织用的高分子材料

### 第六章 中国医用高分子材料行业重点企业经营分析

#### 6.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司

##### 6.1.1 企业发展概况

##### 6.1.2 经营效益分析

##### 6.1.3 业务经营分析

##### 6.1.4 财务状况分析

#### 6.2 天津红日药业股份有限公司

##### 6.2.1 企业发展概况

##### 6.2.2 经营效益分析

##### 6.2.3 业务经营分析

##### 6.2.4 财务状况分析

#### 6.3 上海康德莱医疗器械股份有限公司

##### 6.3.1 企业发展概况

##### 6.3.2 经营效益分析

##### 6.3.3 业务经营分析

##### 6.3.4 财务状况分析

#### 6.4 江苏亚华生物科技工程有限公司

##### 6.4.1 企业发展概况

##### 6.4.2 经营效益分析

##### 6.4.3 业务经营分析

##### 6.4.4 财务状况分析

### 第七章 中国医用高分子材料行业投资机会分析及风险预警

#### 7.1 医用高分子材料行业投融资现状

##### 7.1.1 行业投融资规模统计

##### 7.1.2 行业投融资轮次格局

##### 7.1.3 行业投融资事件汇总

#### 7.2 医用高分子材料行业投融资机遇

##### 7.2.1 材料科技创新体系建立

##### 7.2.2 居民医疗健康支出增加

##### 7.2.3 产品国产替代空间增大

#### 7.3 医用高分子材料行业投融资风险

##### 7.3.1 行业进入壁垒高企

- 7.3.2 技术发展不及预期
- 7.3.3 行业竞争加剧风险
- 7.3.4 生产规模小集中度低
- 7.4 医用高分子材料行业投融资建议
- 7.4.1 行业发展建议
- 7.4.2 企业发展建议

## 第八章 2022-2028年中国医用高分子材料行业发展趋势预测

- 8.1 医用高分子材料行业发展前景分析
  - 8.1.1 医用高分子材料发展展望
  - 8.1.2 医用高分子材料发展方向
- 8.2 医用高分子材料行业发展趋势分析
  - 8.2.1 行业发展趋势
  - 8.2.2 技术发展趋势
  - 8.2.3 标准建设趋势
- 8.3 2022-2028年中国医用高分子材料行业前景预测分析
  - 8.3.1 2022-2028年中国医用高分子材料行业影响因素分析
  - 8.3.2 2022-2028年中国医用高分子材料市场规模预测（ZY LZQ）

### 图表目录

- 图表 医用高分子材料分类（按材料来源及材料性质划分）
- 图表 国家层面医疗器械行业相关“十四五”规划
- 图表 2017-2021年中国国内生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2017-2021年中国生产总值及其增长速度
- 图表 2017-2021年中国三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2021年中国GDP初步核算数据
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2017-2021年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2021年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2017-2021年中国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2021年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2017-2021年中国货物进出口总额
- 图表 2021年中国货物进出口总额及其增长速度



图表 2021年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年中国主要商品进出口数量、金额及其增长速度

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1112075.html>