

中国医用高分子材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国医用高分子材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670317.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

医用高分子材料是指用以制造人体内脏、体外器官、药物剂型及医疗器械的聚合物材料，其来源包括天然生物高分子材料和合成生物高分子材料，其中天然医用高分子材料来源于自然，合成医用高分子材料是通过化学方法，人工合成的用于医用的高分子材料。目前常见的医用高分子材料主要有甲壳素、胶原蛋白、硅橡胶、聚乳酸和聚氨酯等。

资料来源：观研天下整理

近些年来，为了促进医用高分子材料行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家知识产权局发布的《关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见》提出加强药品和医用耗材采购领域知识产权保护，企业参加采购活动须自主承诺不存在违反专利法等法律法规的情形。

我国医用高分子材料行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2021年9月
国务院办公厅 “十四五”全民医疗保障规划 加强医保医用耗材管理。建立医保医用耗材准入制度，制定医保医用耗材目录。探索制定医用耗材医保支付标准，引导规范医疗服务行为，促进医用耗材合理使用。 2021年11月 国家医疗保障局

DRG/DIP支付方式改革三年行动计划要建立与国家医保谈判药品“双通道”管理、药品医用耗材集中带量采购等政策措施的协同推进机制，形成正向叠加效应。 2022年8月
卫生健康委、发展改革委 关于进一步推进医养结合发展的指导意见
提供的医疗服务、药品和医用耗材，适用本医疗卫生机构执行的医药价格政策。

2022年12月 国家发改委“十四五”扩大内需战略实施方案 提供多层次医疗健康服务，全面实行药品、医用耗材集中带量采购，完善医药服务价格形成机制，加速推进医师多点执业。

2023年1月 国家知识产权局、国家医疗保障局
关于加强医药集中采购领域知识产权保护的意见 对拟开展集中带量采购的规模较大、关注度高的药品和医用耗材中涉及知识产权风险的产品进行重点关注。 2023年7月 国务院
国务院关于进一步优化外商投资环境加大吸引外商投资力度的意见 加强药品和医用耗材采购领域知识产权保护，企业参加采购活动须自主承诺不存在违反专利法等法律法规的情形。

资料来源：观研天下整理

我国各省市也积极响应国家政策规划，对各省市医用高分子材料行业的发展做出了具体规划，支持当地医用高分子材料行业稳定发展，比如河南省发布的《河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）》提出提速提质推进中医药强省建设，加快12个国家区域中医（专科）诊疗中心、26个省中医专科诊疗中心、32个省区域中医专科诊疗中心以及中医特色重点医院、中西医结合旗舰医院建设，打造“豫医服务”中医药专科专病品牌，强化覆盖全生命周期的中医药服务。开展药品、医用耗材集中带量采购，完善医药服务价格形成机制。

部分省市医用高分子材料行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 黑龙江省

2021年12月 黑龙江省人民政府办公厅关于推动公立医院高质量发展的实施意见 推动公立医院积极参与国家和省级组织的药品和医用耗材集中带量采购，落实医保资金结余留用政策。

山西省 2022年4月 山西省推动公立医院高质量发展实施方案 推动公立医院药品和医用耗材集中采购使用改革。 海南省 2022年12月

海南省老龄事业发展和养老服务体系三年行动计划(2023—2025) 医疗服务、药品和医用耗材收费使用本医疗机构执行的医药价格政策，上门服务费可由公立医疗卫生机构综合考虑服务半径、人力成本、交通成本、供求关系等因素自主确定。 西藏自治区 2023年4月

西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年) 加强个人信息安全保护,构建数据安全防护体系,深化医保大数据应用,发挥医保支付方式管理、医疗价格服务管理、药品和医用耗材招采管理、信用评价管理、医保基金运行及审计监管、医保智能监管、跨省异地就医管理等系统功能作用,推进全区医疗保障治理体系和治理能力现代化建设。 河南省 2023年6月

河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）提速提质推进中医药强省建设，加快12个国家区域中医（专科）诊疗中心、26个省中医专科诊疗中心、32个省区域中医专科诊疗中心以及中医特色重点医院、中西医结合旗舰医院建设，打造“豫医服务”中医药专科专病品牌，强化覆盖全生命周期的中医药服务。开展药品、医用耗材集中带量采购，完善医药服务价格形成机制。 广东省 2023年8月 广东省扩大内需战略实施方案

常态化推进药品、医用耗材集中带量采购工作，完善医药服务价格形成机制。

资料来源：观研天下整理

而从企业注册量来看，数据显示，2020年之后我国高分子医用材料相关企业注册量一直为开始下降趋势，截至2023年1-10月22日我国高分子医用材料企业注册量只有26家。

资料来源：企查查

截止至2023年10月22日，我国高分子医用材料相关企业注册量前五的省市分别为广东省、山东省、安徽省、福建省、辽宁省，注册量分别为4069家、3720家、3558家、2777家、2711家。

资料来源：企查查

截至2023年10月22日我国各省市高分子医用材料行业相关企业注册量 省份
企业注册量（家） 广东省 4069 山东省 3720 安徽省 3558 福建省 2777 辽宁省 2711
黑龙江省 2373 江苏省 2185 湖南省 2126 内蒙古自治区 2106 湖北省 2029 吉林省 1807
河南省 1719 四川省 1533 云南省 1479 河北省 1460 广西壮族自治区 1268 甘肃省 1155
山西省 1136 江西省 1097 北京市 1055 重庆市 1038 浙江省 860 贵州省 822 陕西省 669
天津市 580 上海市 548 宁夏回族自治区 437 新疆维吾尔自治区 224 青海省 128 西藏自治区
92 海南省 87

资料来源：企查查

截止至2023年10月22日，我国高分子医用材料行业相关企业注册量一共46850家，其中注册资本在100万以内企业注册量最多，为33081家，占比为70.6%，其次是注册资本100万-200万以内的企业，为5095家，占比为10.9%。

资料来源：企查查

截止至2023年10月22日，我国高分子医用材料行业共有175家企业上市，其中A股上市13家、港股上市3家、新三板9家、新四板上市150家。

资料来源：企查查（XD）

而随着医用高分子材料的应用加大，我国医用高分子行业不断发展，截止至10月22日，已发生多起投融资事件，比如2023年10月深圳市固源塑胶制品有限公司宣布完成数千万元人民币的Pre-A轮融资。本轮投资方是晟隆创投，挚金资本担任公司的长期独家财务顾问。此次募集资金将主要用于医用新材料研发，市场开拓等方面。10月8日，苏州肺盾医疗科技有限公司获得1亿人民币的战略投资，本轮投资方由上海临港蓝湾资本、园丰资本、夏尔巴投资、比邻星创投投资。9月25日江苏江山聚源生物技术有限公司完成由千骥资本领投、德国特种化学品公司赢创通过其风险投资部门跟投的B轮融资。

2023年我国医用高分子材料行业融资动态 公司简称 时间 事件 普立蒙 2023年4月 南京普立蒙医疗科技有限公司完成近两亿元B轮融资，本轮融资由国投创合领投，华泰紫金、新工产投、南京创投、东南美达、双创股份跟投，老股东雅惠投资、荣振投资追加投资，取势资本担任独家财务顾问。

材华科技

2023年3月

3月13日，材华科技获得千万级人民币融资，轮次为A轮，由立元创投、初辉资本领投。

鹏拓生物

2023年8月

鹏拓生物完成数千万人民币Pre-A轮融资，投资方为紫金港资本、浙商健投、同方投资。

世纪康泰 2023年9月 2023年9月天津世纪康泰生物医学工程有限公司完成数亿元的A+轮及B轮融资。其中，B轮融资由国投创合领投，倚锋资本、东莞松山湖科学城创投、晓池资本、锦聚投资等机构跟投。

聚源生物 2023年9月 9月25日江苏江山聚源生物技术有限公司完成由千骥资本领投、德国特种化学品公司赢创通过其风险投资部门跟投的B轮融资。

肺盾医疗 2023年10月 10月8日，苏州肺盾医疗科技有限公司获得1亿人民币的战略投资，本轮投资方由上海临港蓝湾资本、园丰资本、夏尔巴投资、比邻星创投投资，。固源医疗 2023年10月 2023年10月深圳市固源塑胶制品有限公司宣布完成数千万元人民币的Pre-A轮融资。本轮投资方是晟隆创投，挚金资本担任公司的长期独家财务顾问。此次募集资金将主要用于医用新材料研发，市场开拓等方面。

资料来源：公开资料、观研天下整理

目前医用高分子材料在新兴材料工业中是发展最快的材料之一，随着医学技术的不断进步，医用新材料不断出现，应用也不断加大，尤其是在高分子药物、医用材料、器官替代和外科整形等方面。而为推动医用高分子材料的发展我国发布了一系列的政策，而在政策支持和相

关技术发展的背景下，我国医用高分子材料及制品市场不断扩大，数据显示，2022年我国医用高分子制品市场规模已经达到了1850.65亿元，同比增长9.43%。

但目前我国医用高分子材料高端市场还十分依赖进口，很多材料都被发达国家高度垄断，而为更好的推动医用高分子材料的研发，工业和信息化部、国家药监局联合开展生物医用材料创新任务揭榜挂帅工作，在10月份《生物医用材料创新任务揭榜挂帅（第一批）入围揭榜单位》公示就有74家企业入围，根据介绍，这些上榜企业单位具备较强创新能力，将聚焦我国目前尚处于落后地位的三大方向材料，其中，医用高分子材料是第一大方向。（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国医用高分子材料行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国医用高分子材料行业发展概述

第一节 医用高分子材料行业发展情况概述

- 一、医用高分子材料行业相关定义
- 二、医用高分子材料特点分析
- 三、医用高分子材料行业基本情况介绍
- 四、医用高分子材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、医用高分子材料行业需求主体分析

第二节 中国医用高分子材料行业生命周期分析

- 一、医用高分子材料行业生命周期理论概述
- 二、医用高分子材料行业所属的生命周期分析
- 第三节 医用高分子材料行业经济指标分析
 - 一、医用高分子材料行业的赢利性分析
 - 二、医用高分子材料行业的经济周期分析
 - 三、医用高分子材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球医用高分子材料行业市场发展现状分析

- 第一节 全球医用高分子材料行业发展历程回顾
- 第二节 全球医用高分子材料行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲医用高分子材料行业地区市场分析
 - 一、亚洲医用高分子材料行业市场现状分析
 - 二、亚洲医用高分子材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲医用高分子材料行业市场前景分析
- 第四节 北美医用高分子材料行业地区市场分析
 - 一、北美医用高分子材料行业市场现状分析
 - 二、北美医用高分子材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美医用高分子材料行业市场前景分析
- 第五节 欧洲医用高分子材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲医用高分子材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲医用高分子材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲医用高分子材料行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界医用高分子材料行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球医用高分子材料行业市场规模预测

第三章 中国医用高分子材料行业产业发展环境分析

- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对医用高分子材料行业的影响分析
- 第三节 中国医用高分子材料行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对医用高分子材料行业的影响分析
- 第五节 中国医用高分子材料行业产业社会环境分析

第四章 中国医用高分子材料行业运行情况

第一节 中国医用高分子材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国医用高分子材料行业市场规模分析

一、影响中国医用高分子材料行业市场规模的因素

二、中国医用高分子材料行业市场规模

三、中国医用高分子材料行业市场规模解析

第三节 中国医用高分子材料行业供应情况分析

一、中国医用高分子材料行业供应规模

二、中国医用高分子材料行业供应特点

第四节 中国医用高分子材料行业需求情况分析

一、中国医用高分子材料行业需求规模

二、中国医用高分子材料行业需求特点

第五节 中国医用高分子材料行业供需平衡分析

第五章 中国医用高分子材料行业产业链和细分市场分析

第一节 中国医用高分子材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、医用高分子材料行业产业链图解

第二节 中国医用高分子材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对医用高分子材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对医用高分子材料行业的影响分析

第三节 我国医用高分子材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国医用高分子材料行业市场竞争分析

第一节 中国医用高分子材料行业竞争现状分析

一、中国医用高分子材料行业竞争格局分析

二、中国医用高分子材料行业主要品牌分析

第二节中国医用高分子材料行业集中度分析

一、中国医用高分子材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国医用高分子材料行业市场集中度分析

第三节中国医用高分子材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国医用高分子材料行业模型分析

第一节中国医用高分子材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国医用高分子材料行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国医用高分子材料行业SWOT分析结论

第三节中国医用高分子材料行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国医用高分子材料行业需求特点与动态分析

第一节中国医用高分子材料行业市场动态情况

第二节中国医用高分子材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节医用高分子材料行业成本结构分析

第四节医用高分子材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国医用高分子材料行业价格现状分析

第六节中国医用高分子材料行业平均价格走势预测

一、中国医用高分子材料行业平均价格趋势分析

二、中国医用高分子材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国医用高分子材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国医用高分子材料行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国医用高分子材料行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国医用高分子材料行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国医用高分子材料行业区域市场现状分析

第一节中国医用高分子材料行业区域市场规模分析

一、影响医用高分子材料行业区域市场分布的因素

二、中国医用高分子材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区医用高分子材料行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区医用高分子材料行业市场分析

(1) 华东地区医用高分子材料行业市场规模

(2) 华东地区医用高分子材料行业市场现状

(3) 华东地区医用高分子材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区医用高分子材料行业市场分析

(1) 华中地区医用高分子材料行业市场规模

(2) 华中地区医用高分子材料行业市场现状

(3) 华中地区医用高分子材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区医用高分子材料行业市场分析

(1) 华南地区医用高分子材料行业市场规模

(2) 华南地区医用高分子材料行业市场现状

(3) 华南地区医用高分子材料行业市场规模预测

第五节华北地区医用高分子材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区医用高分子材料行业市场分析

(1) 华北地区医用高分子材料行业市场规模

(2) 华北地区医用高分子材料行业市场现状

(3) 华北地区医用高分子材料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区医用高分子材料行业市场分析

(1) 东北地区医用高分子材料行业市场规模

(2) 东北地区医用高分子材料行业市场现状

(3) 东北地区医用高分子材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区医用高分子材料行业市场分析
 - (1) 西南地区医用高分子材料行业市场规模
 - (2) 西南地区医用高分子材料行业市场现状
 - (3) 西南地区医用高分子材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区医用高分子材料行业市场分析
 - (1) 西北地区医用高分子材料行业市场规模
 - (2) 西北地区医用高分子材料行业市场现状
 - (3) 西北地区医用高分子材料行业市场规模预测

第十一章 医用高分子材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国医用高分子材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国医用高分子材料行业未来发展前景分析

一、医用高分子材料行业国内投资环境分析

二、中国医用高分子材料行业市场机会分析

三、中国医用高分子材料行业投资增速预测

第二节 中国医用高分子材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国医用高分子材料行业规模发展预测

一、中国医用高分子材料行业市场规模预测

二、中国医用高分子材料行业市场规模增速预测

三、中国医用高分子材料行业产值规模预测

四、中国医用高分子材料行业产值增速预测

五、中国医用高分子材料行业供需情况预测

第四节 中国医用高分子材料行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国医用高分子材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国医用高分子材料行业进入壁垒分析

一、医用高分子材料行业资金壁垒分析

二、医用高分子材料行业技术壁垒分析

三、医用高分子材料行业人才壁垒分析

四、医用高分子材料行业品牌壁垒分析

五、医用高分子材料行业其他壁垒分析

第二节 医用高分子材料行业风险分析

一、医用高分子材料行业宏观环境风险

二、医用高分子材料行业技术风险

三、医用高分子材料行业竞争风险

四、医用高分子材料行业其他风险

第三节 中国医用高分子材料行业存在的问题

第四节 中国医用高分子材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国医用高分子材料行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国医用高分子材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国医用高分子材料行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 医用高分子材料行业营销策略分析

一、医用高分子材料行业产品策略

二、医用高分子材料行业定价策略

三、医用高分子材料行业渠道策略

四、医用高分子材料行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/670317.html>