

2024-2030年中国医用高分子材料市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国医用高分子材料市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/61382715BA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国医用高分子材料 市场增长点与投资价值分析报告》介绍了医用高分子材料行业相关概述、中国医用高分子材料产业运行环境、分析了中国医用高分子材料行业的现状、中国医用高分子材料行业竞争格局、对中国医用高分子材料行业做了重点企业经营状况分析及中国医用高分子材料产业发展前景与投资预测。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。

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2019-2023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2019-2023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2019-2023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2019-2023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 人造器官的功能高分子材料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 生产规模小集中度过低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2024-2030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趋势预测分析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 2024-2030年中国医用高分子材料市场趋势调查分析8.3.1 2024-2030年中国医用高分子材料行业影响因素分析8.3.2 2024-2030年中国医用高分子材料市场规模预测图表目录图表 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 2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度图表 2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2019-2023年中国生产总值及其增长速度图表 2019-2023年中国三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2023年中国GDP初步核算数据图表 2019-2023年全部工业增加值及其增长速度图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度图表 2019-2023年全部工业增加值及其增长速度图表 2023年主要工业产品产量及其增长速度图表 2019-2023年中国规模以上工业增加值同比增长速度图表 2023年规模以上工业生产主要数据图表 2019-2023年中国货物进出口总额图表 2023年中国货物进出口总额及其增长速度图表 2023年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度图表 2023年中国主要商品进出口数量、金额及其增长速度更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/61382715BA.html>