|  |
| --- |
| [2023-2029年中国生物医用材料行业发展研究与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2023-2029年中国生物医用材料行业发展研究与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3063638　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　生物医用材料是生物医学工程领域的重要组成部分，涉及从植入器械、组织工程支架到药物输送系统等多个方面。近年来，随着再生医学、个性化医疗和微创手术技术的进步，对生物相容性好、生物活性强的医用材料需求激增。同时，纳米技术、3D打印和生物材料表面改性技术的发展，推动了新型生物医用材料的创新，如可降解聚合物、生物陶瓷和生物活性玻璃。
　　未来，生物医用材料将朝着更加个性化和功能化方向发展。一方面，3D生物打印技术将允许根据患者的具体解剖结构和生理需求，定制化生产组织和器官。另一方面，智能材料将被开发，能够响应体内环境的变化，实现药物的靶向释放和组织的动态修复。此外，随着基因编辑和干细胞技术的成熟，生物医用材料将更多地参与到组织工程和再生医学的前沿研究中，推动医疗健康领域的革命。
　　《[2023-2029年中国生物医用材料行业发展研究与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html)》依据国家统计局、发改委及生物医用材料相关协会等的数据资料，深入研究了生物医用材料行业的现状，包括生物医用材料市场需求、市场规模及产业链状况。生物医用材料报告分析了生物医用材料的价格波动、各细分市场的动态，以及重点企业的经营状况。同时，报告对生物医用材料市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了潜在的市场需求和投资机会，也指出了生物医用材料行业内可能的风险。此外，生物医用材料报告还探讨了品牌建设和市场集中度等问题，为投资者、企业领导及信贷部门提供了客观、全面的决策支持。

第一章 生物医用材料相关概述
第二章 2018-2023年生物医用材料产业发展环境分析
　　2.1 经济环境
　　　　2.1.1 国际经济状况
　　　　2.1.2 国内经济概况
　　　　2.1.3 工业运行状况
　　　　2.1.4 居民收入水平
　　　　2.1.5 居民消费水平
　　　　2.1.6 对外贸易状况
　　2.2 社会环境
　　　　2.2.1 人口规模分析
　　　　2.2.2 城镇化发展进程
　　　　2.2.3 人口老龄化加剧
　　　　2.2.4 社会保障建设
　　　　2.2.5 医保药品类增加
　　2.3 政策环境
　　　　2.3.1 行业监管体系
　　　　2.3.2 市场改革方案
　　　　2.3.3 激励创新政策
　　　　2.3.4 产业发展规划

第三章 2018-2023年生物医用材料产业链综合分析
　　3.1 生物医用材料产业链构成状况
　　　　3.1.1 上游产业构成
　　　　3.1.2 下游产业构成
　　3.2 生物医用材料上游行业分析
　　　　3.2.1 高分子材料
　　　　3.2.2 复合材料
　　　　3.2.3 金属材料
　　　　3.2.4 陶瓷材料
　　3.3 生物医用材料下游行业分析
　　　　3.3.1 医疗器械行业
　　　　3.3.2 医药制造行业

第四章 2018-2023年生物医用材料产业发展现状
　　4.1 全球生物医用材料产业发展概况
　　　　4.1.1 市场发展规模
　　　　4.1.2 市场份额占比
　　　　4.1.3 市场应用分布
　　　　4.1.4 区域分布格局
　　　　4.1.5 市场竞争格局
　　　　4.1.6 研究进展分析
　　　　4.1.7 重点产品研发
　　　　4.1.8 市场发展前景
　　4.2 中国生物医用材料产业发展概况
　　　　4.2.1 发展历程简述
　　　　4.2.2 产业发展模式
　　　　4.2.3 市场发展规模
　　　　4.2.4 市场竞争格局
　　　　4.2.5 本土企业布局
　　　　4.2.6 产品生产水平
　　4.3 中国生物医用材料产业存在的问题
　　　　4.3.1 技术结构不合理
　　　　4.3.2 研究成果转化慢
　　　　4.3.3 主要原料依靠进口
　　　　4.3.4 面临进口产品挑战
　　4.4 中国生物医用材料产业发展建议
　　　　4.4.1 推进产业集群模式
　　　　4.4.2 支持基础创新研究
　　　　4.4.3 促进产业结构优化

第五章 2018-2023年生物医用材料产业技术研究分析
　　5.1 生物医用材料科学研究核心领域
　　　　5.1.1 生物相容性
　　　　5.1.2 表面和表面改性
　　　　5.1.3 新一代生物材料的合成
　　　　5.1.4 纳米生物材料及软纳米技术
　　　　5.1.5 先进的制造方法学
　　5.2 中国生物医用材料技术研究概况
　　　　5.2.1 生物医用材料研究中心建设
　　　　5.2.2 生物医学材料技术研究热点
　　　　5.2.3 重大产品研发重点发展方向
　　　　5.2.4 生物医用材料亟待突破领域
　　　　5.2.5 生物医学材料技术研究趋势
　　5.3 生物医用材料3D打印技术分析
　　　　5.3.1 生物3D打印材料特性要求
　　　　5.3.2 生物材料3D打印工艺介绍
　　　　5.3.3 生物3D打印市场发展状况
　　　　5.3.4 生物医疗3D打印市场态势
　　　　5.3.5 3D打印生物医用材料主要分类
　　　　5.3.6 3D打印生物材料临床应用
　　　　5.3.7 3D打印生物医用材料市场机遇
　　　　5.3.8 3D打印生物医用材料发展重点
　　5.4 2018-2023年重点生物医用材料技术研究进展
　　　　5.4.1 生物医用材料用于药物递送系统
　　　　5.4.2 生物可降解医用材料研发取得进展
　　　　5.4.3 中美合作成功研发新型“纳米输药盘”

第六章 2018-2023年生物医用材料重点细分行业分析
　　6.1 生物医用金属材料
　　　　6.1.1 生物医用金属材料性能要求
　　　　6.1.2 生物医用金属材料分类情况
　　　　6.1.3 生物医用金属材料临床应用
　　　　6.1.4 生物医用金属新材料开发状况
　　　　6.1.5 生物医用钛及合金材料的开发应用
　　　　6.1.6 可降解生物医用金属材料临床应用
　　　　6.1.7 生物医用金属材料未来研究重点
　　6.2 生物医用高分子材料
　　　　6.2.1 生物医用高分子材料发展阶段
　　　　6.2.2 生物医用高分子材料的特征及类别
　　　　6.2.3 生物医用高分子材料实际应用
　　　　6.2.4 生物医用高分子材料研究热点
　　　　6.2.5 生物医用高分子材料表明改性
　　　　6.2.6 生物医用高分子材料市场规模
　　　　6.2.7 可降解生物医用高分子材料应用
　　　　6.2.8 生物医用材料发展机遇与挑战
　　6.3 生物医用陶瓷材料
　　　　6.3.1 生物陶瓷的发展进程及特征
　　　　6.3.2 生物陶瓷的分类及相关应用
　　　　6.3.3 生物陶瓷材料临床应用分析
　　　　6.3.4 中国生物陶瓷材料研究热点
　　　　6.3.5 羟基磷灰石生物陶瓷材料应用
　　　　6.3.6 生物陶瓷未来研究方向
　　　　6.3.7 生物陶瓷未来发展建议
　　6.4 生物医用复合材料
　　　　6.4.1 生物医用复合材料的基本特征
　　　　6.4.2 生物医用复合材料的选择要求
　　　　6.4.3 生物医用复合材料的临床应用
　　　　6.4.4 生物医用复合材料的研究方向
　　　　6.4.5 生物医用复合人体组织修复材料的应用
　　6.5 生物医学衍生材料
　　　　6.5.1 生物衍生材料主要研究及应用领域
　　　　6.5.2 生物衍生材料改性及相应医学应用
　　　　6.5.3 生物衍生骨材料的研究及临床应用分析
　　　　6.5.4 组织工程生物衍生骨支架材料应用分析
　　　　6.5.5 新兴生物衍生材料研究分析

第七章 2018-2023年生物医用材料新兴热点领域分析
　　7.1 纳米生物医用材料
　　　　7.1.1 中国纳米生物材料技术研究进展
　　　　7.1.2 纳米生物医用材料的分类状况
　　　　7.1.3 纳米生物医用材料的临床应用
　　　　7.1.4 纳米技术在生物材料的应用分析
　　　　7.1.5 纳米材料在骨组织工程中的研究
　　　　7.1.6 纳米生物材料的产业化发展战略
　　　　7.1.7 中国纳米生物材料发展存在的问题
　　　　7.1.8 中国纳米生物医用材料发展建议
　　7.2 组织工程生物材料
　　　　7.2.1 组织工程学的相关概述
　　　　7.2.2 组织工程生物材料的主要形式
　　　　7.2.3 促进骨组织工程血管化生物材料
　　　　7.2.4 生物支架材料分类及研究
　　　　7.2.5 生物支架材料在组织工程的应用
　　　　7.2.6 组织工程细胞支架生物材料应用分析
　　7.3 海洋生物医用材料
　　　　7.3.1 海洋生物医用材料的基本特性
　　　　7.3.2 海洋生物医用材料来源开发
　　　　7.3.3 海洋生物医用材料的发展现状
　　　　7.3.4 海洋生物医用材料的发展问题
　　　　7.3.5 海洋生物医用材料的发展建议
　　　　7.3.6 海洋生物医用材料发展前景

第八章 2018-2023年生物医用材料相关产品临床应用分析
　　8.1 明胶
　　　　8.1.1 明胶的基本性能介绍
　　　　8.1.2 全球明胶产业区域分布
　　　　8.1.3 我国明胶行业发展状况
　　　　8.1.4 明胶医用材料的制备
　　　　8.1.5 明胶医用材料的临床应用
　　8.2 聚乳酸
　　　　8.2.1 聚乳酸的基本性能介绍
　　　　8.2.2 聚乳酸行业发展状况
　　　　8.2.3 聚乳酸的合成方法
　　　　8.2.4 聚乳酸医用优缺点
　　　　8.2.5 聚乳酸的临床应用
　　　　8.2.6 聚乳酸基医用复合材料
　　　　8.2.7 聚乳酸的研究开发前景
　　8.3 硅橡胶
　　　　8.3.1 硅橡胶的基本性能介绍
　　　　8.3.2 硅橡胶产业发展状况
　　　　8.3.3 硅橡胶的临床应用分析
　　　　8.3.4 硅橡胶医用材料的改性
　　　　8.3.5 硅橡胶的研究方向分析
　　　　8.3.6 硅橡胶医用材料的前景
　　8.4 聚氨酯
　　　　8.4.1 聚氨酯的基本性能介绍
　　　　8.4.2 聚氨酯市场发展规模
　　　　8.4.3 聚氨酯材料的临床应用
　　　　8.4.4 可降解医用聚氨酯应用
　　　　8.4.5 新型聚氨酯材料研发
　　　　8.4.6 聚氨酯材料的研究方向
　　8.5 胶原蛋白
　　　　8.5.1 胶原蛋白的生物学特性
　　　　8.5.2 胶原蛋白的功能改性优化
　　　　8.5.3 胶原蛋白生物材料临床应用
　　　　8.5.4 胶原基生物材料的优势分析
　　　　8.5.5 胶原基生物材料的制备方法
　　　　8.5.6 胶原基生物材料的研究方向
　　　　8.5.7 胶原基生物材料发展前景
　　8.6 其他产品
　　　　8.6.1 纤维素基医用复合材料
　　　　8.6.2 聚丙烯腈临床应用分析
　　　　8.6.3 聚氯乙烯临床应用分析
　　　　8.6.4 聚四氟乙烯临床应用分析

第九章 2018-2023年中国生物医用材料终端制品市场分析
　　9.1 2018-2023年中国植入医疗器械行业发展状况
　　　　9.1.1 植入医疗器械概述
　　　　9.1.2 发展有利条件
　　　　9.1.3 市场竞争格局
　　　　9.1.4 企业经营状况
　　　　9.1.5 产品标准化发展
　　　　9.1.6 产品研发进展
　　　　9.1.7 新兴技术应用
　　　　9.1.8 行业发展趋势
　　　　9.1.9 发展潜力分析
　　9.2 骨科植入类耗材
　　　　9.2.1 骨科植入类耗材发展阶段
　　　　9.2.2 骨科植入类耗材市场特点
　　　　9.2.3 骨科植入类耗材市场规模
　　　　9.2.4 骨科植入物细分市场占比
　　　　9.2.5 植入物生产企业发展状况
　　　　9.2.6 骨科植入物市场竞争格局
　　　　9.2.7 新型骨科植入材料研发
　　　　9.2.8 骨科植入类耗材市场趋势
　　9.3 人工关节
　　　　9.3.1 人工关节的相关介绍
　　　　9.3.2 人工关节市场发展规模
　　　　9.3.3 新型人工关节产品研发
　　　　9.3.4 人工关节市场的购买行为
　　　　9.3.5 人工关节市场价格影响因素
　　　　9.3.6 人工关节市场的机会与威胁
　　　　9.3.7 人工关节市场发展前景展望
　　9.4 人工血管
　　　　9.4.1 人工血管的相关介绍
　　　　9.4.2 常用人工血管材料
　　　　9.4.3 人工血管产量规模
　　　　9.4.4 人工血管市场需求
　　　　9.4.5 人工血管性能优化
　　　　9.4.6 人工血管研究方向
　　　　9.4.7 人工血管行业发展前景
　　9.5 心血管支架
　　　　9.5.1 血管支架的相关介绍
　　　　9.5.2 企业市场竞争格局
　　　　9.5.3 心血管支架市场规模
　　　　9.5.4 金属血管支架分析
　　　　9.5.5 可降解支架产品研发
　　　　9.5.6 可降解血管支架制作材料
　　　　9.5.7 血管支架市场发展展望
　　9.6 人工心脏瓣膜
　　　　9.6.1 人工心脏瓣膜相关介绍
　　　　9.6.2 人工心脏瓣膜行业驱动因素
　　　　9.6.3 人工心脏瓣膜市场发展规模
　　　　9.6.4 人工心脏瓣膜行业企业布局
　　　　9.6.5 人工心脏瓣膜产品研发分析
　　　　9.6.6 人工心脏瓣膜行业发展趋势
　　9.7 植入式心脏起搏器
　　　　9.7.1 植入式心脏起搏器的相关介绍
　　　　9.7.2 植入式心脏起搏器发展历程
　　　　9.7.3 心脏起搏器行业企业布局
　　　　9.7.4 植入式心脏起搏器市场需求规模
　　　　9.7.5 新型植入式心脏起搏器产品研发
　　　　9.7.6 植入式心脏起搏器产业问题分析
　　　　9.7.7 植入式心脏起搏器产品研发方向
　　9.8 医用敷料
　　　　9.8.1 医用敷料基本介绍
　　　　9.8.2 新型中医用敷料类型
　　　　9.8.3 医用敷料市场发展规模
　　　　9.8.4 医用敷料市场竞争格局
　　　　9.8.5 细分行业市场发展状况
　　　　9.8.6 医用敷料产品出口状况
　　　　9.8.7 医用敷料行业进入壁垒
　　　　9.8.8 医用敷料市场发展趋势
　　9.9 其他产品市场简析
　　　　9.9.1 人工皮肤
　　　　9.9.2 封堵器
　　　　9.9.3 人工肝
　　　　9.9.4 人工肾脏
　　　　9.9.5 人工种植牙
　　　　9.9.6 人工晶状体

第十章 2018-2023年中国生物医用材料产业重点地区发展状况
　　10.1 浙江省
　　　　10.1.1 市场运行状况
　　　　10.1.2 产业发展重点
　　　　10.1.3 区域分布格局
　　　　10.1.4 研发平台打造
　　　　10.1.5 创新发展建议
　　10.2 广东省
　　　　10.2.1 市场运行状况
　　　　10.2.2 深圳市发展状况
　　　　10.2.3 发展资金支持
　　　　10.2.4 研发平台搭建
　　　　10.2.5 产业发展意见
　　10.3 山东省
　　　　10.3.1 生物医药产业运行状况
　　　　10.3.2 医用材料重点发展方向
　　　　10.3.3 医用材料重点项目建设
　　　　10.3.4 青岛海洋医用材料发展
　　10.4 湖北省
　　　　10.4.1 市场运行现状
　　　　10.4.2 产业发展重点
　　　　10.4.3 研发平台搭建
　　　　10.4.4 产业园区建设
　　10.5 其他地区
　　　　10.5.1 湖南省
　　　　10.5.2 天津市
　　　　10.5.3 上海市
　　　　10.5.4 山西省
　　　　10.5.5 四川省

第十一章 2018-2023年生物医用材料行业标杆企业分析
　　11.1 乐普（北京）医疗器械股份有限公司
　　　　11.1.1 公司发展概况
　　　　11.1.2 经营效益分析
　　　　11.1.3 业务经营分析
　　　　11.1.4 财务状况分析
　　　　11.1.5 核心竞争力分析
　　　　11.1.6 未来前景展望
　　11.2 江苏鱼跃医疗设备股份有限公司
　　　　11.2.1 公司发展概况
　　　　11.2.2 经营效益分析
　　　　11.2.3 业务经营分析
　　　　11.2.4 财务状况分析
　　　　11.2.5 核心竞争力分析
　　　　11.2.6 公司发展战略
　　　　11.2.7 未来前景展望
　　11.3 冠昊生物科技股份有限公司
　　　　11.3.1 公司发展概况
　　　　11.3.2 经营效益分析
　　　　11.3.3 业务经营分析
　　　　11.3.4 财务状况分析
　　　　11.3.5 核心竞争力分析
　　　　11.3.6 公司发展战略
　　　　11.3.7 未来前景展望
　　11.4 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
　　　　11.4.1 公司发展概况
　　　　11.4.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　11.5 微创医疗科学有限公司
　　　　11.5.1 公司发展概况
　　　　11.5.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……
　　11.6 上海昊海生物科技股份有限公司
　　　　11.6.1 公司发展概况
　　　　11.6.2 2023年企业经营状况分析
　　　　……

第十二章 中国生物医用材料行业投融资分析
　　12.1 生物医用材料产业投资特性
　　　　12.1.1 高投入
　　　　12.1.2 高风险性
　　　　12.1.3 高收益性
　　　　12.1.4 知识与技术高度密集
　　　　12.1.5 产业创新簇群效应明显
　　12.2 中国医疗健康行业投融资现状
　　　　12.2.1 全球投融资状况
　　　　12.2.2 国内投融资规模
　　　　12.2.3 融资金额分布
　　　　12.2.4 项目融资轮次
　　　　12.2.5 重点投资领域
　　　　12.2.6 投融资地域分布
　　　　12.2.7 中美投融资对比
　　12.3 生物医用材料行业投资风险预警
　　　　12.3.1 市场竞争风险
　　　　12.3.2 行业政策风险
　　　　12.3.3 企业运营风险
　　　　12.3.4 产品研发风险

第十三章 中~智~林－生物医用材料行业发展趋势及前景预测
　　13.1 生物医用材料发展趋势
　　　　13.1.1 产业发展机遇
　　　　13.1.2 产业发展趋势
　　　　13.1.3 产品研发方向
　　13.2 生物医用材料市场需求潜力
　　　　13.2.1 居民疾病患病率状况
　　　　13.2.2 居民医疗需求快速上升
　　　　13.2.3 医疗卫生机构服务量
　　　　13.2.4 居民医疗消费支出规模
　　　　13.2.5 全面实施健康中国行动
　　13.3 新型冠状病毒肺炎疫情对生物医用材料行业带来的影响
　　　　13.3.1 医疗设备市场扩容
　　　　13.3.2 创新药产业链升级
　　　　13.3.3 即时检验需求加大
　　　　13.3.4 科技重构医疗生态圈
　　13.4 2023-2029年中国生物医用材料行业预测分析

附录：
　　附录一：医疗器械监督管理条例
　　附录二：医疗器械标准管理办法
　　附录三：医疗器械检验工作规范
　　附录四：定制式医疗器械监督管理规定（试行）

图表目录
　　图表 生物医用材料行业历程
　　图表 生物医用材料行业生命周期
　　图表 生物医用材料行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年生物医用材料行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国生物医用材料行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区生物医用材料市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物医用材料行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区生物医用材料市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物医用材料行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区生物医用材料市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区生物医用材料行业市场需求情况
　　……
　　图表 生物医用材料重点企业（一）基本信息
　　图表 生物医用材料重点企业（一）经营情况分析
　　图表 生物医用材料重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（一）运营能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（一）成长能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（二）基本信息
　　图表 生物医用材料重点企业（二）经营情况分析
　　图表 生物医用材料重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（二）运营能力情况
　　图表 生物医用材料重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2023-2029年中国生物医用材料行业市场容量预测
　　图表 2023-2029年中国生物医用材料行业市场规模预测
　　图表 2023-2029年中国生物医用材料市场前景分析
　　图表 2023-2029年中国生物医用材料行业发展趋势预测
略……

了解《[2023-2029年中国生物医用材料行业发展研究与市场前景分析报告](https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html)》，报告编号：3063638，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/63/ShengWuYiYongCaiLiaoHangYeQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！