

全球及中国生物医用材料细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动生物医用材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外生物医用材料行业发展现状与趋势，估算生物医用材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析生物医用材料行业各细分赛道发展潜力，研判生物医用材料下游市场需求，分析生物医用材料行业竞争格局，从而协助解决生物医用材料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球生物医用材料主要生产商：

强生

捷迈邦美

美敦力

雅培

史塞克

波士顿科学

施乐辉

贝朗

士卓曼

丹纳赫

登士伯

库克医疗

泰尔茂

微创医疗

乐普医疗

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

生物医用材料产品细分为以下几类：

骨科

心外科

神经外科

整形外科

其它

生物医用材料的细分应用领域如下：

治疗

医疗美容

报告目录

1 生物医用材料行业现状、背景

- 1.1 生物医用材料行业定义与特性
- 1.2 生物医用材料行业技术壁垒
- 1.3 生物医用材料产业链全景
 - 1.3.1 全球生物医用材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球生物医用材料下游企业及行业分布
- 1.4 生物医用材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 生物医用材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球生物医用材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 强生
 - 2.2.1 强生 企业概况
 - 2.2.2 强生 产品规格及特点
 - 2.2.3 强生 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 强生 市场动态
 - 2.3 捷迈邦美
 - 2.3.1 捷迈邦美 企业概况
 - 2.3.2 捷迈邦美 产品规格及特点
 - 2.3.3 捷迈邦美 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 捷迈邦美 市场动态
 - 2.4 美敦力
 - 2.4.1 美敦力 企业概况
 - 2.4.2 美敦力 产品规格及特点
 - 2.4.3 美敦力 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 美敦力 市场动态
 - 2.5 雅培

2.5.1 雅培 企业概况

2.5.2 雅培 产品规格及特点

2.5.3 雅培 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 雅培 市场动态

2.6 史塞克

2.6.1 史塞克 企业概况

2.6.2 史塞克 产品规格及特点

2.6.3 史塞克 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 史塞克 市场动态

2.7 波士顿科学

2.7.1 波士顿科学 企业概况

2.7.2 波士顿科学 产品规格及特点

2.7.3 波士顿科学 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 波士顿科学 市场动态

2.8 施乐辉

2.8.1 施乐辉 企业概况

2.8.2 施乐辉 产品规格及特点

2.8.3 施乐辉 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 施乐辉 市场动态

2.9 贝朗

2.9.1 贝朗 企业概况

2.9.2 贝朗 产品规格及特点

2.9.3 贝朗 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 贝朗 市场动态

2.10 士卓曼

2.10.1 士卓曼 企业概况

2.10.2 士卓曼 产品规格及特点

2.10.3 士卓曼 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 士卓曼 市场动态

2.11 丹纳赫

2.11.1 丹纳赫 企业概况

2.11.2 丹纳赫 产品规格及特点

2.11.3 丹纳赫 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 丹纳赫 市场动态

2.12 登士伯

2.13 库克医疗

2.14 泰尔茂

2.15 微创医疗

2.16 乐普医疗

3 全球生物医用材料细分应用领域

3.1 全球生物医用材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球生物医用材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 治疗

3.1.3 医疗美容

3.1.4

3.2 中国生物医用材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国生物医用材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 治疗

3.2.3 医疗美容

3.2.4

3.3 全球生物医用材料行业驱动因素分析

3.3.1 生物医用材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对生物医用材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国生物医用材料行业利好政策分析

4 全球生物医用材料市场规模分析

4.1 全球生物医用材料销售现状及预测

4.1.1 全球生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型生物医用材料销量及市场占比(2017-2027年)

骨科

心外科

神经外科

整形外科

其它

4.1.3 全球各类型生物医用材料销售额及市场占比(2017-2027年)

骨科

心外科

神经外科

整形外科

其它

4.1.4 全球各类型生物医用材料价格变化趋势(2017-2027年)

骨科

心外科

... ..

4.2 全球生物医用材料行业集中率分析

4.2.1 全球生物医用材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球生物医用材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国生物医用材料行业集中率分析

4.3.1 中国生物医用材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国生物医用材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国生物医用材料市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国生物医用材料国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区生物医用材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区生物医用材料产量

5.1.1 全球主要地区生物医用材料产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球生物医用材料产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区生物医用材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区生物医用材料销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区生物医用材料销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场生物医用材料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场生物医用材料销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国生物医用材料细分市场及前景分析

6.1 中国各类型生物医用材料销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 骨科

6.1.2 心外科

6.1.3 神经外科

6.1.4 整形外科

6.1.5 其它

6.2 中国各类型生物医用材料销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 骨科

6.2.2 心外科

6.2.3 神经外科

6.2.4 整形外科

6.2.5 其它

6.3 中国各类型生物医用材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 骨科

6.3.2 心外科

6.3.2

7 中国生物医用材料销量分布状况

7.1 中国六大地区生物医用材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区生物医用材料销售额及市场占比

8 中国生物医用材料进出口发展趋势

8.1 中国生物医用材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国生物医用材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国生物医用材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 生物医用材料行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：生物医用材料产品图片

表：生物医用材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：强生 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：强生 生物医用材料产品介绍

表：强生 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：捷迈邦美 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：捷迈邦美 生物医用材料产品介绍

表：捷迈邦美 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：美敦力 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：美敦力 生物医用材料产品介绍

表：美敦力 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：雅培 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：雅培 生物医用材料产品介绍

表：雅培 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：史塞克 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：史塞克 生物医用材料产品介绍

表：史塞克 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：波士顿科学 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：波士顿科学 生物医用材料产品介绍

表：波士顿科学 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：施乐辉 生物医用材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：施乐辉 生物医用材料产品介绍

表：施乐辉 生物医用材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：贝朗

... ..

图：全球不同细分应用领域生物医用材料销量(2017-2027年)

图：全球生物医用材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域生物医用材料销量(2017-2027年)

图：中国市场生物医用材料下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物医用材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球生物医用材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型生物医用材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物医用材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型生物医用材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型生物医用材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型生物医用材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球生物医用材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球生物医用材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球生物医用材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球生物医用材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球生物医用材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球生物医用材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物医用材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国生物医用材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国生物医用材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国生物医用材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国生物医用材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国生物医用材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区生物医用材料产量(2017-2021年)

图：各地区生物医用材料产量和销量 2021

表：全球主要地区生物医用材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物医用材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区生物医用材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区生物医用材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物医用材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲生物医用材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型生物医用材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型生物医用材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型生物医用材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型生物医用材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型生物医用材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型生物医用材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区生物医用材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区生物医用材料销售额及市场占比2021

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220505/259950.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)