

全球及中国骨科生物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，带动骨科生物材料行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外骨科生物材料行业发展现状与趋势，估算骨科生物材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析骨科生物材料行业各细分赛道发展潜力，研判骨科生物材料下游市场需求，分析骨科生物材料行业竞争格局，从而协助解决骨科生物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。

全球骨科生物材料主要生产商：

DSM Biomedical

Evonik Industries AG

Stryker

DePuy Synthes

Zimmer Biomet

Invibio

Globus Medical

Exactech

Matexcel

AdvanSource Biomaterials

CAM Bioceramics B.V.

Heraeus Holding

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

骨科生物材料产品细分为以下几类：

陶瓷和生物活性玻璃

聚合物

磷酸钙水泥

金属

复合材料

骨科生物材料的细分应用领域如下：

骨科植入物

联合更换/重建

骨科

粘稠补充

生物可吸收组织固定

报告目录

1 骨科生物材料行业现状、背景

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

2.5.1 DePuy Synthes 企业概况

2.5.2 DePuy Synthes 产品规格及特点

2.5.3 DePuy Synthes 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 DePuy Synthes 市场动态

2.6 Zimmer Biomet

2.6.1 Zimmer Biomet 企业概况

2.6.2 Zimmer Biomet 产品规格及特点

2.6.3 Zimmer Biomet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Zimmer Biomet 市场动态

2.7 Invibio

2.7.1 Invibio 企业概况

2.7.2 Invibio 产品规格及特点

2.7.3 Invibio 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Invibio 市场动态

2.8 Globus Medical

2.8.1 Globus Medical 企业概况

2.8.2 Globus Medical 产品规格及特点

2.8.3 Globus Medical 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Globus Medical 市场动态

2.9 Exactech

2.9.1 Exactech 企业概况

2.9.2 Exactech 产品规格及特点

2.9.3 Exactech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Exactech 市场动态

2.10 Matexcel

2.10.1 Matexcel 企业概况

2.10.2 Matexcel 产品规格及特点

2.10.3 Matexcel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Matexcel 市场动态

2.11 AdvanSource Biomaterials

2.11.1 AdvanSource Biomaterials 企业概况

2.11.2 AdvanSource Biomaterials 产品规格及特点

2.11.3 AdvanSource Biomaterials 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 AdvanSource Biomaterials 市场动态

2.12 CAM Bioceramics B.V.

2.13 Heraeus Holding

3 全球骨科生物材料细分应用领域

3.1 全球骨科生物材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球骨科生物材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 骨科植入物

3.1.3 联合更换/重建

3.1.4

3.2 中国骨科生物材料细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国骨科生物材料细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 骨科植入物

3.2.3 联合更换/重建

3.2.4

3.3 全球骨科生物材料行业驱动因素分析

3.3.1 骨科生物材料行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对骨科生物材料行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国骨科生物材料行业利好政策分析

4 全球骨科生物材料市场规模分析

4.1 全球骨科生物材料销售现状及预测

4.1.1 全球骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型骨科生物材料销量及市场占比(2017-2027年)

陶瓷和生物活性玻璃

聚合物

磷酸钙水泥

金属

复合材料

4.1.3 全球各类型骨科生物材料销售额及市场占比(2017-2027年)

陶瓷和生物活性玻璃

聚合物

磷酸钙水泥

金属

复合材料

4.1.4 全球各类型骨科生物材料价格变化趋势(2017-2027年)

陶瓷和生物活性玻璃

聚合物

... ..

4.2 全球骨科生物材料行业集中率分析

4.2.1 全球骨科生物材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

- 4.2.2 全球骨科生物材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国骨科生物材料行业集中率分析
 - 4.3.1 中国骨科生物材料行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
 - 4.3.2 中国骨科生物材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
 - 4.3.3 中国骨科生物材料市场国外品牌占比(2017-2021)
 - 4.3.4 中国骨科生物材料国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区骨科生物材料市场发展现状及前景分析
 - 5.1 全球主要地区骨科生物材料产量
 - 5.1.1 全球主要地区骨科生物材料产量(2017-2027年)
 - 5.1.2 2021年全球骨科生物材料产量及销量最大的地区
 - 5.2 全球主要地区骨科生物材料销量市场占比
 - 5.2.1 全球主要地区骨科生物材料销量占比(2017-2027年)
 - 5.2.2 全球主要地区骨科生物材料销售额占比(2017-2027年)
 - 5.3 中国市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.4 日本市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.5 韩国市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)

- 5.6.2 东南亚市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场骨科生物材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场骨科生物材料销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国骨科生物材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型骨科生物材料销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 陶瓷和生物活性玻璃
 - 6.1.2 聚合物
 - 6.1.3 磷酸钙水泥
 - 6.1.4 金属
 - 6.1.5 复合材料
 - 6.2 中国各类型骨科生物材料销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 陶瓷和生物活性玻璃
 - 6.2.2 聚合物
 - 6.2.3 磷酸钙水泥
 - 6.2.4 金属
 - 6.2.5 复合材料
 - 6.3 中国各类型骨科生物材料价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 陶瓷和生物活性玻璃

6.3.2 聚合物

6.3.2

7 中国骨科生物材料销量分布状况

7.1 中国六大地区骨科生物材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区骨科生物材料销售额及市场占比

8 中国骨科生物材料进出口发展趋势

8.1 中国骨科生物材料进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国骨科生物材料出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国骨科生物材料主要进口国家及进口依赖性分析

9 骨科生物材料行业发展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：骨科生物材料产品图片

表：骨科生物材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：DSM Biomedical 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DSM Biomedical 骨科生物材料产品介绍

表：DSM Biomedical 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Evonik Industries AG 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik Industries AG 骨科生物材料产品介绍

表：Evonik Industries AG 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Stryker 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stryker 骨科生物材料产品介绍

表：Stryker 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DePuy Synthes 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DePuy Synthes 骨科生物材料产品介绍

表：DePuy Synthes 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Zimmer Biomet 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Zimmer Biomet 骨科生物材料产品介绍

表：Zimmer Biomet 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Invibio 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Invibio 骨科生物材料产品介绍

表：Invibio 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Globus Medical 骨科生物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Globus Medical 骨科生物材料产品介绍

表：Globus Medical 骨科生物材料销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Exactech

... ..

图：全球不同细分应用领域骨科生物材料销量(2017-2027年)

图：全球骨科生物材料下游行业分布(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骨科生物材料销量(2017-2027年)

图：中国市场骨科生物材料下游行业分布(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：全球骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球骨科生物材料销量及增长率(2017-2027年)

图：全球骨科生物材料销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型骨科生物材料销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型骨科生物材料销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型骨科生物材料销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型骨科生物材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型骨科生物材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球骨科生物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球骨科生物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球骨科生物材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球骨科生物材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球骨科生物材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球骨科生物材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国骨科生物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国骨科生物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国骨科生物材料头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国骨科生物材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国骨科生物材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国骨科生物材料头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区骨科生物材料产量(2017-2021年)

图：各地区骨科生物材料产量和销量 2021

表：全球主要地区骨科生物材料销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区骨科生物材料销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区骨科生物材料 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区骨科生物材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲骨科生物材料销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲骨科生物材料销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型骨科生物材料销量(2017-2027年)

图：中国各类型骨科生物材料销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型骨科生物材料销售额(2017-2027年)

图：中国各类型骨科生物材料销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型骨科生物材料价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型骨科生物材料价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区骨科生物材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区骨科生物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/20220424/257309.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)