**全球及中国医用3D打印塑料市场洞察报告(2018-2028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，带动医用3D打印塑料行业的发展。

本报告《全球及中国医用3D打印塑料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外医用3D打印塑料行业发展现状与趋势，估算医用3D打印塑料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析医用3D打印塑料行业各细分赛道发展潜力，研判医用3D打印塑料下游市场需求，分析医用3D打印塑料行业竞争格局，从而协助解决医用3D打印塑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。

全球医用3D打印塑料主要生产商：

3D Systems

Apium Additive Technologies

Arkema

DSM

Envisiontec

Evonik Industries AG

SABIC

Solvay

Stratasys

Victrex

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

医用3D打印塑料产品细分为以下几类：

ABS塑料

聚醚醚酮

PETG塑料

其他

医用3D打印塑料的细分应用领域如下：

个人防护可穿戴设备

牙齿和骨骼植入物

导管

义肢

其他

**报告目录**

**1 医用3D打印塑料行业现状、背景**

1.1 医用3D打印塑料行业定义与特性

1.2 医用3D打印塑料行业技术壁垒

1.3 医用3D打印塑料产业链全景

1.3.1 全球医用3D打印塑料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球医用3D打印塑料下游企业及行业分布

1.4 医用3D打印塑料产品细分及各细分产品的头部企业

**2 医用3D打印塑料行业头部企业分析**

2.1 全球医用3D打印塑料主要生产商生产基地分布

2.2 3D Systems

2.2.1 3D Systems 企业概况

2.2.2 3D Systems 产品规格及特点

2.2.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 3D Systems 市场动态

2.3 Apium Additive Technologies

2.3.1 Apium Additive Technologies 企业概况

2.3.2 Apium Additive Technologies 产品规格及特点

2.3.3 Apium Additive Technologies 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Apium Additive Technologies 市场动态

2.4 Arkema

2.4.1 Arkema 企业概况

2.4.2 Arkema 产品规格及特点

2.4.3 Arkema 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Arkema 市场动态

2.5 DSM

2.5.1 DSM 企业概况

2.5.2 DSM 产品规格及特点

2.5.3 DSM 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 DSM 市场动态

2.6 Envisiontec

2.6.1 Envisiontec 企业概况

2.6.2 Envisiontec 产品规格及特点

2.6.3 Envisiontec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Envisiontec 市场动态

2.7 Evonik Industries AG

2.7.1 Evonik Industries AG 企业概况

2.7.2 Evonik Industries AG 产品规格及特点

2.7.3 Evonik Industries AG 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Evonik Industries AG 市场动态

2.8 SABIC

2.8.1 SABIC 企业概况

2.8.2 SABIC 产品规格及特点

2.8.3 SABIC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 SABIC 市场动态

2.9 Solvay

2.9.1 Solvay 企业概况

2.9.2 Solvay 产品规格及特点

2.9.3 Solvay 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Solvay 市场动态

2.10 Stratasys

2.10.1 Stratasys 企业概况

2.10.2 Stratasys 产品规格及特点

2.10.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Stratasys 市场动态

2.11 Victrex

2.11.1 Victrex 企业概况

2.11.2 Victrex 产品规格及特点

2.11.3 Victrex 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Victrex 市场动态

**3 全球医用3D打印塑料细分应用领域**

3.1 全球医用3D打印塑料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球医用3D打印塑料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 个人防护可穿戴设备

3.1.3 牙齿和骨骼植入物

3.1.4 …...

3.2 中国医用3D打印塑料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国医用3D打印塑料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 个人防护可穿戴设备

3.2.3 牙齿和骨骼植入物

3.2.4 …...

**4 全球医用3D打印塑料市场规模分析**

4.1 全球医用3D打印塑料销售现状及预测

4.1.1 全球医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型医用3D打印塑料销量及市场占比(2018-2028年)

ABS塑料

聚醚醚酮

… ...

4.1.3 全球各类型医用3D打印塑料销售额及市场占比(2018-2028年)

ABS塑料

聚醚醚酮

… ...

4.1.4 全球各类型医用3D打印塑料价格变化趋势(2018-2028年)

ABS塑料

聚醚醚酮

… ...

4.2 全球医用3D打印塑料行业集中率分析

4.2.1 全球医用3D打印塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球医用3D打印塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国医用3D打印塑料行业集中率分析

4.3.1 中国医用3D打印塑料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国医用3D打印塑料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区医用3D打印塑料市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区医用3D打印塑料产量

5.1.1 全球主要地区医用3D打印塑料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球医用3D打印塑料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区医用3D打印塑料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区医用3D打印塑料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区医用3D打印塑料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场医用3D打印塑料销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国医用3D打印塑料细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型医用3D打印塑料销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 ABS塑料

6.1.2 聚醚醚酮

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型医用3D打印塑料销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 ABS塑料

6.2.2 聚醚醚酮

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型医用3D打印塑料价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 ABS塑料

6.3.2 聚醚醚酮

6.3.2 … ...

**7 中国医用3D打印塑料销量分布状况**

7.1 中国六大地区医用3D打印塑料销量及市场占比

7.2 中国六大地区医用3D打印塑料销售额及市场占比

**8 中国医用3D打印塑料进出口发展趋势**

8.1 中国医用3D打印塑料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国医用3D打印塑料出口市场规模(2018-2028年)

**9 医用3D打印塑料行业发展影响因素分析**

9.1 医用3D打印塑料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：医用3D打印塑料产品图片

表：医用3D打印塑料产业链

表：产品分类及头部企业

表：3D Systems 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems 医用3D打印塑料产品介绍

表：3D Systems 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Apium Additive Technologies 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Apium Additive Technologies 医用3D打印塑料产品介绍

表：Apium Additive Technologies 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Arkema 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arkema 医用3D打印塑料产品介绍

表：Arkema 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DSM 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DSM 医用3D打印塑料产品介绍

表：DSM 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Envisiontec 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Envisiontec 医用3D打印塑料产品介绍

表：Envisiontec 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Evonik Industries AG 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik Industries AG 医用3D打印塑料产品介绍

表：Evonik Industries AG 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SABIC 医用3D打印塑料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SABIC 医用3D打印塑料产品介绍

表：SABIC 医用3D打印塑料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Solvay … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域医用3D打印塑料销量(2018-2028年)

图：全球医用3D打印塑料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域医用3D打印塑料销量(2018-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球医用3D打印塑料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球医用3D打印塑料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型医用3D打印塑料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型医用3D打印塑料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球医用3D打印塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球医用3D打印塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球医用3D打印塑料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球医用3D打印塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球医用3D打印塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球医用3D打印塑料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国医用3D打印塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国医用3D打印塑料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国医用3D打印塑料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国医用3D打印塑料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国医用3D打印塑料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国医用3D打印塑料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区医用3D打印塑料产量((2018-2022年))

图：各地区医用3D打印塑料产量和销量 2021

表：全球主要地区医用3D打印塑料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区医用3D打印塑料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区医用3D打印塑料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区医用3D打印塑料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用3D打印塑料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用3D打印塑料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型医用3D打印塑料销量(2018-2028年)

图：中国各类型医用3D打印塑料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型医用3D打印塑料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型医用3D打印塑料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型医用3D打印塑料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型医用3D打印塑料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区医用3D打印塑料销量及市场占比2021

表：中国六大地区医用3D打印塑料销售额及市场占比2021

表：中国医用3D打印塑料市场进出口量(2018-2028年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/278986.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/278986.shtml)