**全球及中国医用3D打印塑料细分市场调研报告(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打印塑料细分市场调研报告》，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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

3D Systems

Apium Additive Technologies

Arkema

DSM

Envisiontec

Evonik Industries AG

SABIC

Solvay

Stratasys

Victrex

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将医用3D打印塑料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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 行业综述**

1.1 医用3D打印塑料概念界定及行业简介

1.2 医用3D打印塑料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 医用3D打印塑料主要应用领域分布

**2 全球医用3D打印塑料供需状况及预测**

2.1 全球医用3D打印塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型医用3D打印塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型医用3D打印塑料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场医用3D打印塑料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场医用3D打印塑料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场医用3D打印塑料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型医用3D打印塑料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型医用3D打印塑料产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国医用3D打印塑料市场集中率**

3.1 全球医用3D打印塑料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场医用3D打印塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场医用3D打印塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场医用3D打印塑料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国医用3D打印塑料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国医用3D打印塑料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场医用3D打印塑料销售状况分析

**4 全球主要地区医用3D打印塑料行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区医用3D打印塑料产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区医用3D打印塑料产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场医用3D打印塑料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场医用3D打印塑料产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场医用3D打印塑料产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球医用3D打印塑料消费状况及需求预测**

5.1 全球医用3D打印塑料消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场医用3D打印塑料消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 医用3D打印塑料产业链分析**

6.1 医用3D打印塑料产业链分析

6.2 医用3D打印塑料产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球医用3D打印塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 个人防护可穿戴设备

6.3.2 牙齿和骨骼植入物

6.3.3 …...

6.4 中国市场医用3D打印塑料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 个人防护可穿戴设备

6.4.2 牙齿和骨骼植入物

6.4.3 …...

**7 中国市场医用3D打印塑料进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国医用3D打印塑料进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国医用3D打印塑料出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场医用3D打印塑料主要进口来源

7.4 中国市场医用3D打印塑料主要出口国

**8 医用3D打印塑料行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对医用3D打印塑料行业的影响

8.1.3 医用3D打印塑料技术发展趋势

8.2 疫情对医用3D打印塑料行业的影响

8.3 医用3D打印塑料行业潜在风险

**9 医用3D打印塑料竞争企业分析**

9.1 3D Systems

9.1.1 3D Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 3D Systems 产品介绍及特点

9.1.3 3D Systems 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 3D Systems 企业最新动态

9.2 Apium Additive Technologies

9.2.1 Apium Additive Technologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Apium Additive Technologies 产品介绍及特点

9.2.3 Apium Additive Technologies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Apium Additive Technologies 企业最新动态

9.3 Arkema

9.3.1 Arkema 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Arkema 产品介绍及特点

9.3.3 Arkema 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Arkema 企业最新动态

9.4 DSM

9.4.1 DSM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 DSM 产品介绍及特点

9.4.3 DSM 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 DSM 企业最新动态

9.5 Envisiontec

9.5.1 Envisiontec 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Envisiontec 产品介绍及特点

9.5.3 Envisiontec 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Envisiontec 企业最新动态

9.6 Evonik Industries AG

9.6.1 Evonik Industries AG 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Evonik Industries AG 产品介绍及特点

9.6.3 Evonik Industries AG 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Evonik Industries AG 企业最新动态

9.7 SABIC

9.7.1 SABIC 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 SABIC 产品介绍及特点

9.7.3 SABIC 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 SABIC 企业最新动态

9.8 Solvay

9.8.1 Solvay 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Solvay 产品介绍及特点

9.8.3 Solvay 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Solvay 企业最新动态

9.9 Stratasys

9.9.1 Stratasys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Stratasys 产品介绍及特点

9.9.3 Stratasys 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Stratasys 企业最新动态

9.10 Victrex

9.10.1 Victrex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Victrex 产品介绍及特点

9.10.3 Victrex 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Victrex 企业最新动态

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 医用3D打印塑料产品图片

图： 主要应用领域

图：全球医用3D打印塑料主要应用领域分布

图：中国市场医用3D打印塑料主要应用领域分布

表：全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料产量(2022-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料产值(2022-2028年)

图：全球各类型医用3D打印塑料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场医用3D打印塑料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型医用3D打印塑料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型医用3D打印塑料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型医用3D打印塑料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型医用3D打印塑料产值占比(2022-2028年)

表：全球医用3D打印塑料主要生产商产量(2018-2022)

表：全球医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球医用3D打印塑料市场CR5

表：全球医用3D打印塑料主要生产商产值(2018-2022)

表：全球医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球医用3D打印塑料市场CR5

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国医用3D打印塑料市场CR5

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场医用3D打印塑料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国医用3D打印塑料市场CR5

表：中国6大地区医用3D打印塑料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区医用3D打印塑料产量占比

图：全球主要地区医用3D打印塑料产量占比

表：全球主要地区医用3D打印塑料 产值占比

图：全球主要地区医用3D打印塑料产值占比

图：全球主要地区医用3D打印塑料产值占比

表：中国市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用3D打印塑料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度医用3D打印塑料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区医用3D打印塑料消费量占比

图：全球主要地区医用3D打印塑料消费量占比

表：中国市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场医用3D打印塑料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：医用3D打印塑料产业链

表：医用3D打印塑料产业链

表：全球医用3D打印塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球医用3D打印塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场医用3D打印塑料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场医用3D打印塑料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场医用3D打印塑料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场医用3D打印塑料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：3D Systems 3D Systems企业概况，销售区域分布，核心优势

表：3D Systems 3D Systems产品介绍及特点

表：3D Systems 3D Systems产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：DSM DSM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：DSM Apium Additive Technologies产品介绍及特点

表：Apium Additive Technologies Apium Additive Technologies产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Arkema Arkema企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Arkema Arkema产品介绍及特点

表： Arkema产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/281384.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281384.shtml)