

全球及中国医用3D打印塑料行业深度研究报告(2017-2027版)

报告简介

概述

该报告从生产和销售两个维度分析了国际国内医用3D打印塑料市场发展现状，根据历史数据并结合公司内部逻辑算法科学预测未来发展趋势。同时，从医用3D打印塑料产品分类和应用领域两个方面，剖析了医用3D打印塑料细分市场，为研究医用3D打印塑料行业发展提供数据支撑。

报告分析了医用3D打印塑料行业集中度，并对全球及中国医用3D打印塑料头部企业进行了挖掘，助力相关人士深入了解医用3D打印塑料市场。我们对医用3D打印塑料国际发展环境，国内相关政策，以及技术发展状况进行了解读，分析了该行业发展的动力和制约因素，详细信息请参阅报告目录。

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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括医用3D打印塑料产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

医用3D打印塑料产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

ABS塑料

聚醚醚酮

PETG塑料

其他

2017-

2027各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，医用3D打印塑料的细分应用领域如下所示：

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打印塑料行业概述

1.1 医用3D打印塑料定义及报告研究范围

1.2 医用3D打印塑料产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场医用3D打印塑料行业相关政策

2 全球医用3D打印塑料市场产业链分析

2.1 医用3D打印塑料产业链

2.2 医用3D打印塑料产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 医用3D打印塑料产业链中游

- 2.3.1 全球医用3D打印塑料主要生产商生产基地及产品覆盖领域
- 2.3.2 全球医用3D打印塑料主要生产商销量排名及市场集中率分析
- 2.4 全球医用3D打印塑料下游细分市场销量及市场占比(2017-2027)
 - 2.4.1 全球医用3D打印塑料下游细分市场占比(2020-2021)
 - 2.4.2 个人防护可穿戴设备
 - 2.4.3 牙齿和骨骼植入物
 - 2.4.4
- 2.5 中国医用3D打印塑料销售现状及下游细分市场分析(2017-2027)
 - 2.5.1 中国医用3D打印塑料下游细分市场占比(2020-2021)
 - 2.5.2 个人防护可穿戴设备
 - 2.5.3 牙齿和骨骼植入物
 - 2.5.4
- 3 全球医用3D打印塑料市场发展状况及前景分析
 - 3.1 全球医用3D打印塑料供需现状及预测(2017-2027)
 - 3.1.1 全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 3.1.2 全球市场各类型医用3D打印塑料产量及预测(2017-2027)
 - 3.2 全球医用3D打印塑料行业竞争格局分析
 - 3.2.1 全球主要医用3D打印塑料生产商销量及市场占有率(2019-2021)
 - 3.2.2 全球主要医用3D打印塑料生产商销售额及市场占有率(2019-2021)
- 4 全球主要地区医用3D打印塑料市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区医用3D打印塑料产量占比
 - 4.2 美国市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)
 - 4.3 欧洲市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)
 - 4.4 日本市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

- 4.5 东南亚市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)
- 4.6 印度市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)
- 5 全球医用3D打印塑料销售状况及需求前景
 - 5.1 全球主要地区医用3D打印塑料销量及销售额占比(2017-2027)
 - 5.2 美国市场医用3D打印塑料销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.2.1 印度市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)
 - 5.2.2 印度市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.3 欧洲市场医用3D打印塑料销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.3.1 欧洲市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)
 - 5.3.2 欧洲市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.4 日本市场医用3D打印塑料销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.4.1 日本市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)
 - 5.4.2 日本市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.5 东南亚市场医用3D打印塑料销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.5.1 东南亚市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)
 - 5.5.2 东南亚市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.6 印度市场医用3D打印塑料销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.6.1 印度市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)
 - 5.6.2 印度市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)
- 6 中国医用3D打印塑料市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国医用3D打印塑料供需现状及预测(2017-2027)
 - 6.1.1 中国医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 6.1.2 中国市场各类型医用3D打印塑料产量及预测(2017-2027)
 - 6.2 中国医用3D打印塑料厂商销量排行

- 6.2.1 中国市场医用3D打印塑料主要生产商销量及市场份额(2019-2021)
- 6.2.2 中国市场医用3D打印塑料主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场医用3D打印塑料销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场医用3D打印塑料进出口发展趋势及预测 (2017-2027)
- 7.1 中国医用3D打印塑料进出口量及增长率(2017-2027)
- 7.2 中国医用3D打印塑料主要进口来源
- 7.3 中国医用3D打印塑料主要出口国
- 8 医用3D打印塑料竞争企业分析
- 8.1 3D Systems
- 8.1.1 3D Systems 企业概况
- 8.1.2 3D Systems 相关产品介绍或参数
- 8.1.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 8.1.4 3D Systems 商业动态
- 8.2 Apium Additive Technologies
- 8.2.1 Apium Additive Technologies 企业概况
- 8.2.2 Apium Additive Technologies 相关产品介绍或参数
- 8.2.3 Apium Additive Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 8.2.4 Apium Additive Technologies 商业动态
- 8.3 Arkema
- 8.3.1 Arkema 企业概况
- 8.3.2 Arkema 相关产品介绍或参数
- 8.3.3 Arkema 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 8.3.4 Arkema 商业动态
- 8.4 DSM

8.4.1 DSM 企业概况

8.4.2 DSM 相关产品介绍或参数

8.4.3 DSM 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.4.4 DSM 商业动态

8.5 Envisiontec

8.5.1 Envisiontec 企业概况

8.5.2 Envisiontec 相关产品介绍或参数

8.5.3 Envisiontec 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.5.4 Envisiontec 商业动态

8.6 Evonik Industries AG

8.6.1 Evonik Industries AG 企业概况

8.6.2 Evonik Industries AG 相关产品介绍或参数

8.6.3 Evonik Industries AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.6.4 Evonik Industries AG 商业动态

8.7 SABIC

8.7.1 SABIC 企业概况

8.7.2 SABIC 相关产品介绍或参数

8.7.3 SABIC 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.7.4 SABIC 商业动态

8.8 Solvay

8.8.1 Solvay 企业概况

8.8.2 Solvay 相关产品介绍或参数

8.8.3 Solvay 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.8.4 Solvay 商业动态

8.9 Stratasys

8.9.1 Stratasys 企业概况

8.9.2 Stratasys 相关产品介绍或参数

8.9.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.9.4 Stratasys 商业动态

8.10 Victrex

8.10.1 Victrex 企业概况

8.10.2 Victrex 相关产品介绍或参数

8.10.3 Victrex 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.10.4 Victrex 商业动态

9 结论

图表目录

图：医用3D打印塑料产品图片

表：产品分类及头部企业

表：医用3D打印塑料产业链

表：医用3D打印塑料厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球医用3D打印塑料主要生产商销量排名及市场占比

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球医用3D打印塑料下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

图：中国市场医用3D打印塑料下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球各类型医用3D打印塑料产量(2017-2027)

图：全球各类型医用3D打印塑料产量占比(2017-2027)

表：全球医用3D打印塑料主要生产商销量(2019-2021)

表：全球医用3D打印塑料主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球医用3D打印塑料主要生产商销量占比(2020-2021)

表：全球主要生产商医用3D打印塑料销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商医用3D打印塑料销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商医用3D打印塑料销售额占比(2020-2021)

表：全球主要地区医用3D打印塑料产量占比(2017-2027)

图：全球主要地区医用3D打印塑料产量占比(2017-2027)

表：美国市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

图：美国医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

图：欧洲医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

表：日本市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

图：日本医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

图：东南亚医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

表：印度市场医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

图：印度医用3D打印塑料产量及增长率(2017-2027)

表：全球主要地区医用3D打印塑料销量占比

图：全球主要地区医用3D打印塑料销量占比

表：美国市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

图：美国医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

表：美国市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

图：美国医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

图：欧洲医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

图：欧洲医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

表：日本市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

图：日本医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

表：日本市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

图：日本医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

图：东南亚医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

图：东南亚医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

表：印度市场医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

图：印度医用3D打印塑料销量及增长率(2017-2027)

表：印度市场医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

图：印度医用3D打印塑料销售额及增长率(2017-2027)

表：全球医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：中国医用3D打印塑料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027)

图：中国各类型医用3D打印塑料产量(2017-2027)

图：中国各类型医用3D打印塑料产量占比(2017-2027)

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商销量(2016-2020)

图：中国市场医用3D打印塑料主要生产商销量占比 (2020-2021)

表：中国市场医用3D打印塑料主要生产商销量占比(2020-2021)

图：中国市场医用3D打印塑料主要生产商销售额占比 (2020-2021)

表：中国主要医用3D打印塑料生产商产品价格及市场占比

表：中国医用3D打印塑料销量Top5厂商销量占比 (2016-2020)

表：中国医用3D打印塑料市场进出口量(2017-2027)

表：3D Systems 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：Apium Additive Technologies 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：Arkema 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：DSM 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：Envisiontec 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：Evonik Industries AG 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：SABIC 医用3D打印塑料企业概况

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(2017-2021)

表：Solvay 医用3D打印塑料企业概况

表：Solvay 医用3D打印塑料产品介绍

表：Solvay 医用3D打印塑料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Stratasys 医用3D打印塑料企业概况

表：Stratasys 医用3D打印塑料产品介绍

表：Stratasys 医用3D打印塑料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Victrex 医用3D打印塑料企业概况

表：Victrex 医用3D打印塑料产品介绍

表：Victrex 医用3D打印塑料销量、销售额及价格(2017-2021)

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/20220104/241473.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)