

全球及中国熔融沉积成型(FDM)增材行业深度研究报告(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熔融沉积成型(FDM)增材市场发展现状，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，从熔融沉积成型(FDM)增材产品分类和应用领域两个方面，剖析了熔融沉积成型(FDM)增材细分市场，为研究熔融沉积成型(FDM)增材行业发展提供数据支撑。

报告分析了熔融沉积成型(FDM)增材行业集中度，并对全球及中国熔融沉积成型(FDM)增材头部企业进行了挖掘，助力相关人士深入了解熔融沉积成型(FDM)增材市场。我们对熔融沉积成型(FDM)增材国际发展环境，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。

全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商：

Stratasys

3D Systems

Arcam Group

Renishaw

ExOne

Optomec

SLM Solutions

EnvisionTEC

VoxelJet AG

Sciaky Inc

EOS E-Manufacturing Solutions

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括熔融沉积成型(FDM)增材产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

熔融沉积成型(FDM)增材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：

塑料材料

陶瓷材料

金属材料

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，熔融沉积成型(FDM)增材的细分应用领域如下所示：

航空航天

防御

空间

报告目录

1 熔融沉积成型(FDM)增材行业概述

1.1 熔融沉积成型(FDM)增材定义及报告研究范围

1.2 熔融沉积成型(FDM)增材产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场熔融沉积成型(FDM)增材行业相关政策

2 全球熔融沉积成型(FDM)增材市场产业链分析

2.1 熔融沉积成型(FDM)增材产业链

2.2 熔融沉积成型(FDM)增材产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 熔融沉积成型(FDM)增材产业链中游

2.3.1 全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商生产基地及产品覆盖领域

- 2.3.2 全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产厂商销量排名及市场集中率分析
- 2.4 全球熔融沉积成型(FDM)增材下游细分市场销量及市场占比(2017-2027)
 - 2.4.1 全球熔融沉积成型(FDM)增材下游细分市场占比(2020-2021)
 - 2.4.2 航空航天
 - 2.4.3 防御
 - 2.4.4
- 2.5 中国熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及下游细分市场分析(2017-2027)
 - 2.5.1 中国熔融沉积成型(FDM)增材下游细分市场占比(2020-2021)
 - 2.5.2 航空航天
 - 2.5.3 防御
 - 2.5.4
- 3 全球熔融沉积成型(FDM)增材市场发展状况及前景分析
 - 3.1 全球熔融沉积成型(FDM)增材供需现状及预测(2017-2027)
 - 3.1.1 全球熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 3.1.2 全球市场各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量及预测(2017-2027)
 - 3.2 全球熔融沉积成型(FDM)增材行业竞争格局分析
 - 3.2.1 全球主要熔融沉积成型(FDM)增材生产商销量及市场占有率(2019-2021)
 - 3.2.2 全球主要熔融沉积成型(FDM)增材生产商销售额及市场占有率(2019-2021)
- 4 全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材市场规模占比分析
 - 4.1 全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材产量占比
 - 4.2 美国市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)
 - 4.3 欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)
 - 4.4 日本市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)
 - 4.5 东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

- 4.6 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)
- 5 全球熔融沉积成型(FDM)增材销售状况及需求前景
 - 5.1 全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材销量及销售额占比(2017-2027)
 - 5.2 美国市场熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.2.1 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)
 - 5.2.2 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.3 欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.3.1 欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)
 - 5.3.2 欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.4 日本市场熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.4.1 日本市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)
 - 5.4.2 日本市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.5 东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.5.1 东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)
 - 5.5.2 东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)
 - 5.6 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销售现状及预测(2017-2027)
 - 5.6.1 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)
 - 5.6.2 印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)
- 6 中国熔融沉积成型(FDM)增材市场发展状况及前景分析
 - 6.1 中国熔融沉积成型(FDM)增材供需现状及预测(2017-2027)
 - 6.1.1 中国熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率(2017-2027)
 - 6.1.2 中国市场各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量及预测(2017-2027)
 - 6.2 中国熔融沉积成型(FDM)增材厂商销量排行
 - 6.2.1 中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

- 6.2.2 中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)
- 6.3 中国市场熔融沉积成型(FDM)增材销量前五生产商市场定位分析
- 7 中国市场熔融沉积成型(FDM)增材进出口发展趋势及预测 (2017-2027)
 - 7.1 中国熔融沉积成型(FDM)增材进出口量及增长率(2017-2027)
 - 7.2 中国熔融沉积成型(FDM)增材主要进口来源
 - 7.3 中国熔融沉积成型(FDM)增材主要出口国
- 8 熔融沉积成型(FDM)增材竞争企业分析
 - 8.1 Stratasys
 - 8.1.1 Stratasys 企业概况
 - 8.1.2 Stratasys 相关产品介绍或参数
 - 8.1.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 8.1.4 Stratasys 商业动态
 - 8.2 3D Systems
 - 8.2.1 3D Systems 企业概况
 - 8.2.2 3D Systems 相关产品介绍或参数
 - 8.2.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 8.2.4 3D Systems 商业动态
 - 8.3 Arcam Group
 - 8.3.1 Arcam Group 企业概况
 - 8.3.2 Arcam Group 相关产品介绍或参数
 - 8.3.3 Arcam Group 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 8.3.4 Arcam Group 商业动态
 - 8.4 Renishaw
 - 8.4.1 Renishaw 企业概况

8.4.2 Renishaw 相关产品介绍或参数

8.4.3 Renishaw 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.4.4 Renishaw 商业动态

8.5 ExOne

8.5.1 ExOne 企业概况

8.5.2 ExOne 相关产品介绍或参数

8.5.3 ExOne 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.5.4 ExOne 商业动态

8.6 Optomec

8.6.1 Optomec 企业概况

8.6.2 Optomec 相关产品介绍或参数

8.6.3 Optomec 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.6.4 Optomec 商业动态

8.7 SLM Solutions

8.7.1 SLM Solutions 企业概况

8.7.2 SLM Solutions 相关产品介绍或参数

8.7.3 SLM Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.7.4 SLM Solutions 商业动态

8.8 EnvisionTEC

8.8.1 EnvisionTEC 企业概况

8.8.2 EnvisionTEC 相关产品介绍或参数

8.8.3 EnvisionTEC 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.8.4 EnvisionTEC 商业动态

8.9 VoxelJet AG

8.9.1 VoxelJet AG 企业概况

8.9.2 VoxelJet AG 相关产品介绍或参数

8.9.3 VoxelJet AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.9.4 VoxelJet AG 商业动态

8.10 Sciaky Inc

8.10.1 Sciaky Inc 企业概况

8.10.2 Sciaky Inc 相关产品介绍或参数

8.10.3 Sciaky Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.10.4 Sciaky Inc 商业动态

8.11 EOS E-Manufacturing Solutions

9 结论

图表目录

图：熔融沉积成型(FDM)增材产品图片

表：产品分类及头部企业

表：熔融沉积成型(FDM)增材产业链

表：熔融沉积成型(FDM)增材厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球熔融沉积成型(FDM)增材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：全球熔融沉积成型(FDM)增材下游行业分布(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：中国市场熔融沉积成型(FDM)增材下游行业分布(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：全球熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量(2017-2027)

图：全球各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量占比(2017-2027)

表：全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量(2019-2021)

表：全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量占比(2020-2021)

表：全球主要生产商熔融沉积成型(FDM)增材销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商熔融沉积成型(FDM)增材销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商熔融沉积成型(FDM)增材销售额占比(2020-2021)

表：全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材产量占比(2017-2027)

图：全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材产量占比(2017-2027)

表：美国市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

图：美国熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

图：欧洲熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

表：日本市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

图：日本熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

图：东南亚熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

表：印度市场熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

图：印度熔融沉积成型(FDM)增材产量及增长率(2017-2027)

表：全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材销量占比

图：全球主要地区熔融沉积成型(FDM)增材销量占比

表：美国市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

图：美国熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

表：美国市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

图：美国熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

图：欧洲熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

图：欧洲熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

表：日本市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

图：日本熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

表：日本市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

图：日本熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

图：东南亚熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

图：东南亚熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

表：印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

图：印度熔融沉积成型(FDM)增材销量及增长率(2017-2027)

表：印度市场熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

图：印度熔融沉积成型(FDM)增材销售额及增长率(2017-2027)

表：全球熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：中国熔融沉积成型(FDM)增材产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027)

图：中国各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量(2017-2027)

图：中国各类型熔融沉积成型(FDM)增材产量占比(2017-2027)

表：中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量(2016-2020)

图：中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量占比 (2020-2021)

表：中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销量占比(2020-2021)

图：中国市场熔融沉积成型(FDM)增材主要生产商销售额占比 (2020-2021)

表：中国主要熔融沉积成型(FDM)增材生产商产品价格及市场占比

表：中国熔融沉积成型(FDM)增材销量Top5厂商销量占比 (2016-2020)

表：中国熔融沉积成型(FDM)增材市场进出口量(2017-2027)

表：Stratasys 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：Stratasys 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：Stratasys 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：3D Systems 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：3D Systems 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：3D Systems 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Arcam Group 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：Arcam Group 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：Arcam Group 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Renishaw 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：Renishaw 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：Renishaw 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：ExOne 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：ExOne 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：ExOne 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Optomec 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：Optomec 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：Optomec 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：SLM Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：SLM Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：SLM Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：EnvisionTEC 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：EnvisionTEC 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：EnvisionTEC 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：VoxelJet AG 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：VoxelJet AG 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：VoxelJet AG 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Sciaky Inc 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：Sciaky Inc 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：Sciaky Inc 熔融沉积成型(FDM)增材销量、销售额及价格(2017-2021)

表：EOS E-Manufacturing Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材企业概况

表：EOS E-Manufacturing Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材产品介绍

表：EOS E-Manufacturing Solutions 熔融沉积成型(FDM)增材销量、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/20220104/240548.shtml>

在线订购：[点击这里](#)