

全球及中国3D打印机细丝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3D打印机细丝行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外3D打印机细丝行业发展现状与趋势，估算3D打印机细丝行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析3D打印机细丝行业各细分赛道发展潜力，研判3D打印机细丝下游市场需求，分析3D打印机细丝行业竞争格局，从而协助解决3D打印机细丝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3D打印机细丝主要生产商：

3D Systems

Generic

ESUN

ORD Solutions 3D Printer Filament

3Dom USA

Jet

MatterHackers

SeeMeCNC

Geeetech

Repraper

ASAPTech

Elephant Technology

Cutequeen

MeltInk

OHFILA

GP3D

HATCHBOX 3D Printer

WYZworks

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

3D打印机细丝产品细分为以下几类：

聚苯乙烯

聚乙烯醇

PET(CEP)

金属

其他

3D打印机细丝的细分应用领域如下：

医疗

汽车

航空航天

制造业

军事

其他

报告目录

1 3D打印机细丝行业现状、背景

1.1 3D打印机细丝行业定义与特性

1.2 3D打印机细丝行业技术壁垒

1.3 3D打印机细丝产业链全景

1.3.1 全球3D打印机细丝上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球3D打印机细丝下游企业及行业分布

1.4 3D打印机细丝产品细分及各细分产品的头部企业

2 3D打印机细丝行业头部企业分析

2.1 全球3D打印机细丝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(2017-2021)

2.2.4 3D Systems 市场动态

2.3 Generic

2.3.1 Generic 企业概况

2.3.2 Generic 产品规格及特点

2.3.3 Generic 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Generic 市场动态

2.4 ESUN

2.4.1 ESUN 企业概况

2.4.2 ESUN 产品规格及特点

2.4.3 ESUN 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 ESUN 市场动态

2.5 ORD Solutions 3D Printer Filament

2.5.1 ORD Solutions 3D Printer Filament 企业概况

2.5.2 ORD Solutions 3D Printer Filament 产品规格及特点

2.5.3 ORD Solutions 3D Printer Filament 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 ORD Solutions 3D Printer Filament 市场动态

2.6 3Dom USA

2.6.1 3Dom USA 企业概况

2.6.2 3Dom USA 产品规格及特点

2.6.3 3Dom USA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 3Dom USA 市场动态

2.7 Jet

2.7.1 Jet 企业概况

2.7.2 Jet 产品规格及特点

2.7.3 Jet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Jet 市场动态

2.8 MatterHackers

2.8.1 MatterHackers 企业概况

2.8.2 MatterHackers 产品规格及特点

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

2.8.4 MatterHackers 市场动态

2.9 SeeMeCNC

2.9.1 SeeMeCNC 企业概况

2.9.2 SeeMeCNC 产品规格及特点

2.9.3 SeeMeCNC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 SeeMeCNC 市场动态

2.10 Geeetech

2.10.1 Geeetech 企业概况

2.10.2 Geeetech 产品规格及特点

2.10.3 Geeetech 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Geeetech 市场动态

2.11 Repraper

2.11.1 Repraper 企业概况

2.11.2 Repraper 产品规格及特点

2.11.3 Repraper 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Repraper 市场动态

2.12 ASAPTech

2.13 Elephant Technology

2.14 Cutequeen

2.15 MeltInk

2.16 OHFILA

2.17 GP3D

2.18 HATCHBOX 3D Printer

2.19 WYZworks

3 全球3D打印机细丝细分应用领域

3.1 全球3D打印机细丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球3D打印机细丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 医疗

3.1.3 汽车

3.1.4

3.2 中国3D打印机细丝细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国3D打印机细丝细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 医疗

3.2.3 汽车

3.2.4

3.3 全球3D打印机细丝行业驱动因素分析

3.3.1 3D打印机细丝行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对3D打印机细丝行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国3D打印机细丝行业利好政策分析

4 全球3D打印机细丝市场规模分析

4.1 全球3D打印机细丝销售现状及预测

4.1.1 全球3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型3D打印机细丝销量及市场占比(2017-2027年)

聚苯乙烯

聚乙烯醇

PET(CEP)

金属

其他

4.1.3 全球各类型3D打印机细丝销售额及市场占比(2017-2027年)

聚苯乙烯

聚乙烯醇

PET(CEP)

金属

其他

4.1.4 全球各类型3D打印机细丝价格变化趋势(2017-2027年)

聚苯乙烯

聚乙烯醇

... ..

4.2 全球3D打印机细丝行业集中率分析

4.2.1 全球3D打印机细丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球3D打印机细丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国3D打印机细丝行业集中率分析

4.3.1 中国3D打印机细丝行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国3D打印机细丝行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国3D打印机细丝市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国3D打印机细丝国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区3D打印机细丝市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区3D打印机细丝产量

5.1.1 全球主要地区3D打印机细丝产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球3D打印机细丝产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区3D打印机细丝销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区3D打印机细丝销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区3D打印机细丝销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场3D打印机细丝销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场3D打印机细丝销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国3D打印机细丝细分市场及前景分析

6.1 中国各类型3D打印机细丝销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 聚苯乙烯

6.1.2 聚乙烯醇

6.1.3 PET(CEP)

6.1.4 金属

6.1.5 其他

6.2 中国各类型3D打印机细丝销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 聚苯乙烯

6.2.2 聚乙烯醇

6.2.3 PET(CEP)

6.2.4 金属

6.2.5 其他

6.3 中国各类型3D打印机细丝价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 聚苯乙烯

6.3.2 聚乙烯醇

6.3.2

7 中国3D打印机细丝销量分布状况

7.1 中国六大地区3D打印机细丝销量及市场占比

7.2 中国六大地区3D打印机细丝销售额及市场占比

8 中国3D打印机细丝进出口发展趋势

8.1 中国3D打印机细丝进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国3D打印机细丝出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国3D打印机细丝主要进口国家及进口依赖性分析

9 3D打印机细丝行业发展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：3D打印机细丝产品图片

表：3D打印机细丝产业链

表：产品分类及头部企业

表：3D Systems 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems 3D打印机细丝产品介绍

表：3D Systems 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Generic 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Generic 3D打印机细丝产品介绍

表：Generic 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ESUN 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ESUN 3D打印机细丝产品介绍

表：ESUN 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：ORD Solutions 3D Printer Filament 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ORD Solutions 3D Printer Filament 3D打印机细丝产品介绍

表：ORD Solutions 3D Printer Filament 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：3Dom USA 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3Dom USA 3D打印机细丝产品介绍

表：3Dom USA 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Jet 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Jet 3D打印机细丝产品介绍

表：Jet 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：MatterHackers 3D打印机细丝基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：MatterHackers 3D打印机细丝产品介绍

表：MatterHackers 3D打印机细丝销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SeeMeCNC

... ..

图：全球不同细分应用领域3D打印机细丝销量(2017-2027年)

图：全球3D打印机细丝下游行业分布(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3D打印机细丝销量(2017-2027年)

图：中国市场3D打印机细丝下游行业分布(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3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)

图：全球3D打印机细丝销量及增长率(2017-2027年)

图：全球3D打印机细丝销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型3D打印机细丝销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型3D打印机细丝销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型3D打印机细丝销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型3D打印机细丝价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型3D打印机细丝价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球3D打印机细丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球3D打印机细丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球3D打印机细丝头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球3D打印机细丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球3D打印机细丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球3D打印机细丝头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国3D打印机细丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国3D打印机细丝销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国3D打印机细丝头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国3D打印机细丝销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国3D打印机细丝销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国3D打印机细丝头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区3D打印机细丝产量(2017-2021年)

图：各地区3D打印机细丝产量和销量 2021

表：全球主要地区3D打印机细丝销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区3D打印机细丝销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区3D打印机细丝 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区3D打印机细丝销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲3D打印机细丝销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲3D打印机细丝销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型3D打印机细丝销量(2017-2027年)

图：中国各类型3D打印机细丝销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型3D打印机细丝销售额(2017-2027年)

图：中国各类型3D打印机细丝销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型3D打印机细丝价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型3D打印机细丝价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区3D打印机细丝销量及市场占比2021

表：中国六大地区3D打印机细丝销售额及市场占比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/20220424/256981.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)