

全球及中国增材制造打印机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，带动增材制造打印机行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外增材制造打印机行业发展现状与趋势，估算增材制造打印机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析增材制造打印机行业各细分赛道发展潜力，研判增材制造打印机下游市场需求，分析增材制造打印机行业竞争格局，从而协助解决增材制造打印机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。

全球增材制造打印机主要生产商：

3D Systems

EOS

Essentium, Inc

Farsoon Technologies

Fortify

Gimax3D

HP

Digital Alloys

Desktop Metal

Carbon

Formlabs

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

增材制造打印机产品细分为以下几类：

金属打印机

聚合物打印机

其他

增材制造打印机的细分应用领域如下：

航天

医疗类

汽车行业

其他

报告目录

1 增材制造打印机行业现状、背景

1.1 增材制造打印机行业定义与特性

1.2 增材制造打印机行业技术壁垒

1.3 增材制造打印机产业链全景

1.3.1 全球增材制造打印机上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球增材制造打印机下游企业及行业分布

1.4 增材制造打印机产品细分及各细分产品的头部企业

2 增材制造打印机行业头部企业分析

2.1 全球增材制造打印机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 EOS

2.3.1 EOS 企业概况

2.3.2 EOS 产品规格及特点

2.3.3 EOS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 EOS 市场动态

2.4 Essentium, Inc

2.4.1 Essentium, Inc 企业概况

2.4.2 Essentium, Inc 产品规格及特点

2.4.3 Essentium, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Essentium, Inc 市场动态

2.5 Farsoon Technologies

2.5.1 Farsoon Technologies 企业概况

2.5.2 Farsoon Technologies 产品规格及特点

2.5.3 Farsoon Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Farsoon Technologies 市场动态

2.6 Fortify

2.6.1 Fortify 企业概况

2.6.2 Fortify 产品规格及特点

2.6.3 Fortify 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Fortify 市场动态

2.7 Gimax3D

2.7.1 Gimax3D 企业概况

2.7.2 Gimax3D 产品规格及特点

2.7.3 Gimax3D 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Gimax3D 市场动态

2.8 HP

2.8.1 HP 企业概况

2.8.2 HP 产品规格及特点

2.8.3 HP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 HP 市场动态

2.9 Digital Alloys

2.9.1 Digital Alloys 企业概况

2.9.2 Digital Alloys 产品规格及特点

2.9.3 Digital Alloys 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Digital Alloys 市场动态

2.10 Desktop Metal

2.10.1 Desktop Metal 企业概况

2.10.2 Desktop Metal 产品规格及特点

2.10.3 Desktop Metal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Desktop Metal 市场动态

2.11 Carbon

2.11.1 Carbon 企业概况

2.11.2 Carbon 产品规格及特点

2.11.3 Carbon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Carbon 市场动态

2.12 Formlabs

3 全球增材制造打印机细分应用领域

3.1 全球增材制造打印机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球增材制造打印机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航天

3.1.3 医疗类

3.1.4

3.2 中国增材制造打印机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国增材制造打印机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航天

3.2.3 医疗类

3.2.4

3.3 全球增材制造打印机行业驱动因素分析

3.3.1 增材制造打印机行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对增材制造打印机行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国增材制造打印机行业利好政策分析

4 全球增材制造打印机市场规模分析

4.1 全球增材制造打印机销售现状及预测

4.1.1 全球增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型增材制造打印机销量及市场占比(2017-2027年)

金属打印机

聚合物打印机

其他

4.1.3 全球各类型增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)

金属打印机

聚合物打印机

其他

4.1.4 全球各类型增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

金属打印机

聚合物打印机

... ..

4.2 全球增材制造打印机行业集中率分析

4.2.1 全球增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国增材制造打印机行业集中率分析

4.3.1 中国增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国增材制造打印机市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国增材制造打印机国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区增材制造打印机市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区增材制造打印机产量

5.1.1 全球主要地区增材制造打印机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球增材制造打印机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区增材制造打印机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场增材制造打印机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国增材制造打印机细分市场及前景分析

6.1 中国各类型增材制造打印机销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 金属打印机

6.1.2 聚合物打印机

6.1.3 其他

6.2 中国各类型增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 金属打印机

6.2.2 聚合物打印机

6.2.3 其他

6.3 中国各类型增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 金属打印机

6.3.2 聚合物打印机

6.3.2

7 中国增材制造打印机销量分布状况

7.1 中国六大地区增材制造打印机销量及市场占比

7.2 中国六大地区增材制造打印机销售额及市场占比

8 中国增材制造打印机进出口发展趋势

8.1 中国增材制造打印机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国增材制造打印机出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国增材制造打印机主要进口国家及进口依赖性分析

9 增材制造打印机行业发展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：增材制造打印机产品图片

表：增材制造打印机产业链

表：产品分类及头部企业

表：3D Systems 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems 增材制造打印机产品介绍

表：3D Systems 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EOS 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EOS 增材制造打印机产品介绍

表：EOS 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Essentium, Inc 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Essentium, Inc 增材制造打印机产品介绍

表：Essentium, Inc 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Farsoon Technologies 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Farsoon Technologies 增材制造打印机产品介绍

表：Farsoon Technologies 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fortify 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fortify 增材制造打印机产品介绍

表：Fortify 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Gimax3D 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Gimax3D 增材制造打印机产品介绍

表：Gimax3D 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HP 增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HP 增材制造打印机产品介绍

表：HP 增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Digital Alloys

... ..

图：全球不同细分应用领域增材制造打印机销量(2017-2027年)

图：全球增材制造打印机下游行业分布(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增材制造打印机销量(2017-2027年)

图：中国市场增材制造打印机下游行业分布(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：全球增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球增材制造打印机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型增材制造打印机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球增材制造打印机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球增材制造打印机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国增材制造打印机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国增材制造打印机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区增材制造打印机产量(2017-2021年)

图：各地区增材制造打印机产量和销量 2021

表：全球主要地区增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区增材制造打印机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图：欧洲增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型增材制造打印机销量(2017-2027年)

图：中国各类型增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型增材制造打印机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型增材制造打印机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区增材制造打印机销量及市场占比2021

表：中国六大地区增材制造打印机销售额及市场占比2021

表：中国增材制造打印机市场进出口量(2017-2027年)

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/20220522/264280.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)