**全球及中国材料喷射3D打印市场洞察报告(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，带动材料喷射3D打印行业的发展。

本报告《全球及中国材料喷射3D打印市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外材料喷射3D打印行业发展现状与趋势，估算材料喷射3D打印行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析材料喷射3D打印行业各细分赛道发展潜力，研判材料喷射3D打印下游市场需求，分析材料喷射3D打印行业竞争格局，从而协助解决材料喷射3D打印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。

全球材料喷射3D打印主要生产商：

Stratasys

3D Systems

Keyence

ExOne

Voxeljet

Optomec

Addwii

Vader Systems

Xjet

Zhuhai CTC Electronic

Xaar

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

材料喷射3D打印产品细分为以下几类：

塑料

聚丙烯

HDPE

PS

甲基丙烯酸

个人电脑

腹肌

其他

材料喷射3D打印的细分应用领域如下：

医疗

工业工具

汽车工业

化学与材料

其他

**报告目录**

**1 材料喷射3D打印行业现状、背景**

1.1 材料喷射3D打印行业定义与特性

1.2 材料喷射3D打印行业技术壁垒

1.3 材料喷射3D打印产业链全景

1.3.1 全球材料喷射3D打印上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球材料喷射3D打印下游企业及行业分布

1.4 材料喷射3D打印产品细分及各细分产品的头部企业

**2 材料喷射3D打印行业头部企业分析**

2.1 全球材料喷射3D打印主要生产商生产基地分布

2.2 Stratasys

2.2.1 Stratasys 企业概况

2.2.2 Stratasys 产品规格及特点

2.2.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Stratasys 市场动态

2.3 3D Systems

2.3.1 3D Systems 企业概况

2.3.2 3D Systems 产品规格及特点

2.3.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 3D Systems 市场动态

2.4 Keyence

2.4.1 Keyence 企业概况

2.4.2 Keyence 产品规格及特点

2.4.3 Keyence 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Keyence 市场动态

2.5 ExOne

2.5.1 ExOne 企业概况

2.5.2 ExOne 产品规格及特点

2.5.3 ExOne 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 ExOne 市场动态

2.6 Voxeljet

2.6.1 Voxeljet 企业概况

2.6.2 Voxeljet 产品规格及特点

2.6.3 Voxeljet 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Voxeljet 市场动态

2.7 Optomec

2.7.1 Optomec 企业概况

2.7.2 Optomec 产品规格及特点

2.7.3 Optomec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Optomec 市场动态

2.8 Addwii

2.8.1 Addwii 企业概况

2.8.2 Addwii 产品规格及特点

2.8.3 Addwii 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Addwii 市场动态

2.9 Vader Systems

2.9.1 Vader Systems 企业概况

2.9.2 Vader Systems 产品规格及特点

2.9.3 Vader Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Vader Systems 市场动态

2.10 Xjet

2.10.1 Xjet 企业概况

2.10.2 Xjet 产品规格及特点

2.10.3 Xjet 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Xjet 市场动态

2.11 Zhuhai CTC Electronic

2.11.1 Zhuhai CTC Electronic 企业概况

2.11.2 Zhuhai CTC Electronic 产品规格及特点

2.11.3 Zhuhai CTC Electronic 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Zhuhai CTC Electronic 市场动态

2.12 Xaar

**3 全球材料喷射3D打印细分应用领域**

3.1 全球材料喷射3D打印细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球材料喷射3D打印细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医疗

3.1.3 工业工具

3.1.4 …...

3.2 中国材料喷射3D打印细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国材料喷射3D打印细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医疗

3.2.3 工业工具

3.2.4 …...

**4 全球材料喷射3D打印市场规模分析**

4.1 全球材料喷射3D打印销售现状及预测

4.1.1 全球材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型材料喷射3D打印销量及市场占比(2018-2028年)

塑料

聚丙烯

… ...

4.1.3 全球各类型材料喷射3D打印销售额及市场占比(2018-2028年)

塑料

聚丙烯

… ...

4.1.4 全球各类型材料喷射3D打印价格变化趋势(2018-2028年)

塑料

聚丙烯

… ...

4.2 全球材料喷射3D打印行业集中率分析

4.2.1 全球材料喷射3D打印行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球材料喷射3D打印行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国材料喷射3D打印行业集中率分析

4.3.1 中国材料喷射3D打印行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国材料喷射3D打印行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

**5 全球主要地区材料喷射3D打印市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区材料喷射3D打印产量

5.1.1 全球主要地区材料喷射3D打印产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球材料喷射3D打印产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区材料喷射3D打印销量市场占比

5.2.1 全球主要地区材料喷射3D打印销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区材料喷射3D打印销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场材料喷射3D打印销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场材料喷射3D打印销售额及增长率(2018-2028年)

**6 中国材料喷射3D打印细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型材料喷射3D打印销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 塑料

6.1.2 聚丙烯

6.1.3 … ...

6.2 中国各类型材料喷射3D打印销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 塑料

6.2.2 聚丙烯

6.2.3 … ...

6.3 中国各类型材料喷射3D打印价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 塑料

6.3.2 聚丙烯

6.3.2 … ...

**7 中国材料喷射3D打印销量分布状况**

7.1 中国六大地区材料喷射3D打印销量及市场占比

7.2 中国六大地区材料喷射3D打印销售额及市场占比

**8 中国材料喷射3D打印进出口发展趋势**

8.1 中国材料喷射3D打印进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国材料喷射3D打印出口市场规模(2018-2028年)

**9 材料喷射3D打印行业发展影响因素分析**

9.1 材料喷射3D打印技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：材料喷射3D打印产品图片

表：材料喷射3D打印产业链

表：产品分类及头部企业

表：???Stratasys 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：???Stratasys 材料喷射3D打印产品介绍

表：???Stratasys 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：3D Systems 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems 材料喷射3D打印产品介绍

表：3D Systems 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Keyence 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Keyence 材料喷射3D打印产品介绍

表：Keyence 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ExOne 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ExOne 材料喷射3D打印产品介绍

表：ExOne 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Voxeljet 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voxeljet 材料喷射3D打印产品介绍

表：Voxeljet 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Optomec 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Optomec 材料喷射3D打印产品介绍

表：Optomec 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Addwii 材料喷射3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Addwii 材料喷射3D打印产品介绍

表：Addwii 材料喷射3D打印销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Vader Systems … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域材料喷射3D打印销量(2018-2028年)

图：全球材料喷射3D打印下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域材料喷射3D打印销量(2018-2028年)

图：中国市场材料喷射3D打印下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

图：全球材料喷射3D打印销量及增长率(2018-2028年)

图：全球材料喷射3D打印销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型材料喷射3D打印销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型材料喷射3D打印销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型材料喷射3D打印销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型材料喷射3D打印价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型材料喷射3D打印价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球材料喷射3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球材料喷射3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球材料喷射3D打印头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球材料喷射3D打印销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球材料喷射3D打印销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球材料喷射3D打印头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国材料喷射3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国材料喷射3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国材料喷射3D打印头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国材料喷射3D打印销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国材料喷射3D打印销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国材料喷射3D打印头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区材料喷射3D打印产量((2018-2022年))

图：各地区材料喷射3D打印产量和销量 2021

表：全球主要地区材料喷射3D打印销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区材料喷射3D打印销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区材料喷射3D打印 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区材料喷射3D打印销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲材料喷射3D打印销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲材料喷射3D打印销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型材料喷射3D打印销量(2018-2028年)

图：中国各类型材料喷射3D打印销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型材料喷射3D打印销售额(2018-2028年)

图：中国各类型材料喷射3D打印销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型材料喷射3D打印价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型材料喷射3D打印价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区材料喷射3D打印销量及市场占比2021

表：中国六大地区材料喷射3D打印销售额及市场占比2021

表：中国材料喷射3D打印市场进出口量(2018-2028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/20220808/281079.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/281079.shtml)