

全球及中国3D打印塑料和光敏聚合物材料市场洞察报告(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3D打印塑料和光敏聚合物材料行业的发展。

本报告《全球及中国3D打印塑料和光敏聚合物材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外3D打印塑料和光敏聚合物材料行业发展现状与趋势，估算3D打印塑料和光敏聚合物材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析3D打印塑料和光敏聚合物材料行业各细分赛道发展潜力，研判3D打印塑料和光敏聚合物材料下游市场需求，分析3D打印塑料和光敏聚合物材料行业竞争格局，从而协助解决3D打印塑料和光敏聚合物材料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打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商：

3D Systems

Toner Plastics

EOS GmbH Electro Optical Systems

Stratasys

Argyle Materials

Materialise NV

Arevo Labs

Bolson Materials

taulman3D

Oxford Performance Materials

ProLab Materials

3PD

NinjaFlex

Ultimaker

Henkel

Adaptive 3D

Golden Plastics

XYZPrinting

Shenzhen Yongchanghe 3D Resin

Formlabs Inc

Mcor Technologies

Hunan Farsoon High-tech

Carbon3D

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打印塑料和光敏聚合物材料产品细分为以下几类：

熔融沉积建模(FDM)

立体光刻(SLA)

Polyjet印刷

激光烧结

数字光处理

其他

3D打印塑料和光敏聚合物材料的细分应用领域如下：

医疗行业

消费行业

汽车行业

教育产业

建筑业

模具行业

航空航天与国防工业

其他

报告目录

1 3D打印塑料和光敏聚合物材料行业现状、背景

1.1 3D打印塑料和光敏聚合物材料行业定义与特性

1.2 3D打印塑料和光敏聚合物材料行业技术壁垒

1.3 3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链全景

1.3.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料下游企业及行业分布

1.4 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 3D打印塑料和光敏聚合物材料行业头部企业分析

2.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料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(2018-2022年)

2.2.4 3D Systems 市场动态

2.3 Toner Plastics

2.3.1 Toner Plastics 企业概况

2.3.2 Toner Plastics 产品规格及特点

2.3.3 Toner Plastics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Toner Plastics 市场动态

2.4 EOS Gmbh Electro Optical Systems

2.4.1 EOS Gmbh Electro Optical Systems 企业概况

2.4.2 EOS Gmbh Electro Optical Systems 产品规格及特点

2.4.3 EOS Gmbh Electro Optical Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 EOS Gmbh Electro Optical Systems 市场动态

2.5 Stratasys

2.5.1 Stratasys 企业概况

2.5.2 Stratasys 产品规格及特点

2.5.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Stratasys 市场动态

2.6 Argyle Materials

2.6.1 Argyle Materials 企业概况

2.6.2 Argyle Materials 产品规格及特点

2.6.3 Argyle Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Argyle Materials 市场动态

2.7 Materialise NV

2.7.1 Materialise NV 企业概况

2.7.2 Materialise NV 产品规格及特点

2.7.3 Materialise NV 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Materialise NV 市场动态

2.8 Arevo Labs

2.8.1 Arevo Labs 企业概况

2.8.2 Arevo Labs 产品规格及特点

2.8.3 Arevo Labs 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Arevo Labs 市场动态

2.9 Bolson Materials

2.9.1 Bolson Materials 企业概况

2.9.2 Bolson Materials 产品规格及特点

2.9.3 Bolson Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Bolson Materials 市场动态

2.10 taulman3D

2.10.1 taulman3D 企业概况

2.10.2 taulman3D 产品规格及特点

2.10.3 taulman3D 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 taulman3D 市场动态

2.11 Oxford Performance Materials

2.11.1 Oxford Performance Materials 企业概况

2.11.2 Oxford Performance Materials 产品规格及特点

2.11.3 Oxford Performance Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Oxford Performance Materials 市场动态

2.12 ProLab Materials

2.13 3PD

2.14 NinjaFlex

2.15 Ultimaker

2.16 Henkel

2.17 Adaptive 3D

2.18 Golden Plastics

2.19 XYZPrinting

2.20 Shenzhen Yongchanghe 3D Resin

2.21 Formlabs Inc

2.22 Mcor Technologies

2.23 Hunan Farsoon High-tech

2.24 Carbon3D

3 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料细分应用领域

3.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 医疗行业

3.1.3 消费行业

3.1.4

3.2 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 医疗行业

3.2.3 消费行业

3.2.4

4 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料市场规模分析

4.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测

4.1.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及市场占比(2018-2028年)

熔融沉积建模(FDM)

立体光刻(SLA)

... ..

4.1.3 全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及市场占比(2018-2028年)

熔融沉积建模(FDM)

立体光刻(SLA)

... ..

4.1.4 全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化趋势(2018-2028年)

熔融沉积建模(FDM)

立体光刻(SLA)

... ..

4.2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中率分析

4.2.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中率分析

4.3.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料产量

5.1.1 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)

- 5.9 欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 熔融沉积建模(FDM)
 - 6.1.2 立体光刻(SLA)
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 熔融沉积建模(FDM)
 - 6.2.2 立体光刻(SLA)
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 熔融沉积建模(FDM)
 - 6.3.2 立体光刻(SLA)
 - 6.3.2
- 7 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及市场占比
- 8 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料进出口发展趋势
 - 8.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料出口市场规模(2018-2028年)
- 9 3D打印塑料和光敏聚合物材料行业发展影响因素分析
 - 9.1 3D打印塑料和光敏聚合物材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：3D打印塑料和光敏聚合物材料产品图片

表：3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：3D Systems 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：3D Systems 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toner Plastics 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toner Plastics 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：Toner Plastics 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：EOS Gmbh Electro Optical Systems

3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EOS Gmbh Electro Optical Systems 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：EOS Gmbh Electro Optical Systems 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Stratasys 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stratasys 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：Stratasys 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Argyle Materials 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Argyle Materials 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：Argyle Materials 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Materialise NV 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Materialise NV 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：Materialise NV 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Arevo Labs 3D打印塑料和光敏聚合物材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arevo Labs 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品介绍

表：Arevo Labs 3D打印塑料和光敏聚合物材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bolson Materials

... ..

图：全球不同细分应用领域3D打印塑料和光敏聚合物材料销量(2018-2028年)

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料下游行业分布(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3D打印塑料和光敏聚合物材料销量(2018-2028年)

图：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料下游行业分布(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3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料产量((2018-2022年))

图：各地区3D打印塑料和光敏聚合物材料产量和销量 2021

表：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额及市场占比2021

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料市场进出口量(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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282501.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)