**全球及中国3D打印塑料和光敏聚合物材料行业深度研究报告(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

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括3D打印塑料和光敏聚合物材料产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

3D打印塑料和光敏聚合物材料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：

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

2018-2028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，\"目录输出!$B$1\"的细分应用领域如下所示：

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概述**

1.1 3D打印塑料和光敏聚合物材料定义及报告研究范围

1.2 3D打印塑料和光敏聚合物材料产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料行业相关政策

**2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料市场产业链分析**

2.1 3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链

2.2 3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链中游

2.3.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料下游细分市场销量及市场占比(2018-2028年)

2.4.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.4.2 医疗行业

2.4.3 消费行业

2.4.4 …...

2.5 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及下游细分市场分析(2018-2028年)

2.5.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料下游细分市场销量占比(2018-2022年)

2.5.2 医疗行业

2.5.3 消费行业

2.5.4 …...

**3 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料市场发展状况及前景分析**

3.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料供需现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

3.1.2 全球市场各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及预测(2018-2028年)

3.2 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要3D打印塑料和光敏聚合物材料生产商销量及市场占有率(2018 Vs 2022)

3.2.2 全球主要3D打印塑料和光敏聚合物材料生产商销售额及市场占有率(2018 Vs 2022)

**4 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料产量占比

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

4.3 欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

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

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

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

**5 全球3D打印塑料和光敏聚合物材料销售状况及需求前景**

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

5.2 美国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.2.1 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)

5.2.2 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)

5.3 欧洲市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.3.1 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)

5.3.2 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)

5.4 日本市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测(2018-2028年)

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 东南亚市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.5.1 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)

5.5.2 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)

5.6 印度市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销售现状及预测(2018-2028年)

5.6.1 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)

5.6.2 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)

**6 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料市场发展状况及前景分析**

6.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料供需现状及预测(2018-2028年)

6.1.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

6.1.2 中国市场各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及预测(2018-2028年)

6.2 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料厂商销量排行

6.2.1 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料进出口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料主要进口来源

7.3 中国3D打印塑料和光敏聚合物材料主要出口国

**8 3D打印塑料和光敏聚合物材料竞争企业分析**

8.1 3D Systems

8.1.1 3D Systems 企业概况

8.1.2 3D Systems 相关产品介绍或参数

8.1.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.1.4 3D Systems 商业动态

8.2 Toner Plastics

8.2.1 Toner Plastics 企业概况

8.2.2 Toner Plastics 相关产品介绍或参数

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

8.2.4 Toner Plastics 商业动态

8.3 EOS Gmbh Electro Optical Systems

8.3.1 EOS Gmbh Electro Optical Systems 企业概况

8.3.2 EOS Gmbh Electro Optical Systems 相关产品介绍或参数

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

8.3.4 EOS Gmbh Electro Optical Systems 商业动态

8.4 Stratasys

8.4.1 Stratasys 企业概况

8.4.2 Stratasys 相关产品介绍或参数

8.4.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.4.4 Stratasys 商业动态

8.5 Argyle Materials

8.5.1 Argyle Materials 企业概况

8.5.2 Argyle Materials 相关产品介绍或参数

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

8.5.4 Argyle Materials 商业动态

8.6 Materialise NV

8.6.1 Materialise NV 企业概况

8.6.2 Materialise NV 相关产品介绍或参数

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

8.6.4 Materialise NV 商业动态

8.7 Arevo Labs

8.7.1 Arevo Labs 企业概况

8.7.2 Arevo Labs 相关产品介绍或参数

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

8.7.4 Arevo Labs 商业动态

8.8 Bolson Materials

8.8.1 Bolson Materials 企业概况

8.8.2 Bolson Materials 相关产品介绍或参数

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

8.8.4 Bolson Materials 商业动态

8.9 taulman3D

8.9.1 taulman3D 企业概况

8.9.2 taulman3D 相关产品介绍或参数

8.9.3 taulman3D 销量、销售额及价格(2018-2022年)

8.9.4 taulman3D 商业动态

8.10 Oxford Performance Materials

8.10.1 Oxford Performance Materials 企业概况

8.10.2 Oxford Performance Materials 相关产品介绍或参数

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

8.10.4 Oxford Performance Materials 商业动态

8.11 ProLab Materials

8.12 3PD

8.13 NinjaFlex

8.14 Ultimaker

8.15 Henkel

8.16 Adaptive 3D

8.17 Golden Plastics

8.18 XYZPrinting

8.19 Shenzhen Yongchanghe 3D Resin

8.20 Formlabs Inc

8.21 Mcor Technologies

8.22 Hunan Farsoon High-tech

8.23 Carbon3D

**9 研究成果及结论**

**图表目录**

图：3D打印塑料和光敏聚合物材料产品图片

表：产品分类及头部企业

表：3D打印塑料和光敏聚合物材料产业链

表：3D打印塑料和光敏聚合物材料厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量排名及市场占比2022

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料下游行业分布(2018-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(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产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量占比(2018-2028年)

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量(2019-2021)

表：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量占比(2018-2022年)

表：全球主要生产商3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商3D打印塑料和光敏聚合物材料销售额占比(2018-2022年)

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

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

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

图：美国3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

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

图：欧洲3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

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

图：日本3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

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

图：东南亚3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

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

图：印度3D打印塑料和光敏聚合物材料产量及增长率(2018-2028年)

表：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比

图：全球主要地区3D打印塑料和光敏聚合物材料销量占比

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)

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：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：全球3D打印塑料和光敏聚合物材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量(2018-2028年)

图：中国各类型3D打印塑料和光敏聚合物材料产量占比(2018-2028年)

表：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量(2018-2022年)

图：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量占比 (2018-2022年)

表：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销量占比(2018-2022年)

图：中国市场3D打印塑料和光敏聚合物材料主要生产商销售额占比 (2018-2022年)

表：中国主要3D打印塑料和光敏聚合物材料生产商产品价格及市场占比 2022

表：中国3D打印塑料和光敏聚合物材料销量Top5厂商销量占比 (2018-2022年)

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)

表：3D Systems 3D Systems企业概况

表：3D Systems 3D Systems产品介绍

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

表：Toner Plastics Toner Plastics企业概况

表：Toner Plastics Toner Plastics产品介绍

表：Toner Plastics Toner Plastics销量、销售额及价格(2018-2022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/20220808/280310.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/280310.shtml)