

全球及中国3d印刷金属市场洞察报告(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印刷金属行业的发展。

本报告《全球及中国3d印刷金属市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外3d印刷金属行业发展现状与趋势，估算3d印刷金属行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析3d印刷金属行业各细分赛道发展潜力，研判3d印刷金属下游市场需求，分析3d印刷金属行业竞争格局，从而协助解决3d印刷金属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印刷金属主要生产商：

3D Systems Corporation (US)

Stratasys Ltd. (US)

Renishaw plc (UK)

General Electric Company (US)

Carpenter Technology Corporation (US)

Materialise NV (Belgium)

Voxeljet AG (Germany)

Sandvik AB (Sweden)

EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany)

The ExOne Company (US)

Proto Labs, Inc. (US)

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印刷金属产品细分为以下几类：

粉床融合

定向能量沉积

粘结剂喷射

金属挤压

其他

3d印刷金属的细分应用领域如下：

航空航天和国防

汽车

医疗和牙科

其他

报告目录

1 3d印刷金属行业现状、背景

1.1 3d印刷金属行业定义与特性

1.2 3d印刷金属行业技术壁垒

1.3 3d印刷金属产业链全景

1.3.1 全球3d印刷金属上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球3d印刷金属下游企业及行业分布

1.4 3d印刷金属产品细分及各细分产品的头部企业

2 3d印刷金属行业头部企业分析

2.1 全球3d印刷金属主要生产商生产基地分布

2.2 3D Systems Corporation (US)

2.2.1 3D Systems Corporation (US) 企业概况

2.2.2 3D Systems Corporation (US) 产品规格及特点

2.2.3 3D Systems Corporation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 3D Systems Corporation (US) 市场动态

2.3 Stratasys Ltd. (US)

2.3.1 Stratasys Ltd. (US) 企业概况

2.3.2 Stratasys Ltd. (US) 产品规格及特点

2.3.3 Stratasys Ltd. (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Stratasys Ltd. (US) 市场动态

2.4 Renishaw plc (UK)

2.4.1 Renishaw plc (UK) 企业概况

2.4.2 Renishaw plc (UK) 产品规格及特点

2.4.3 Renishaw plc (UK) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Renishaw plc (UK) 市场动态

2.5 General Electric Company (US)

2.5.1 General Electric Company (US) 企业概况

2.5.2 General Electric Company (US) 产品规格及特点

2.5.3 General Electric Company (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 General Electric Company (US) 市场动态

2.6 Carpenter Technology Corporation (US)

2.6.1 Carpenter Technology Corporation (US) 企业概况

2.6.2 Carpenter Technology Corporation (US) 产品规格及特点

2.6.3 Carpenter Technology Corporation (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Carpenter Technology Corporation (US) 市场动态

2.7 Materialise NV (Belgium)

2.7.1 Materialise NV (Belgium) 企业概况

2.7.2 Materialise NV (Belgium) 产品规格及特点

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

2.7.4 Materialise NV (Belgium) 市场动态

2.8 Voxeljet AG (Germany)

2.8.1 Voxeljet AG (Germany) 企业概况

2.8.2 Voxeljet AG (Germany) 产品规格及特点

2.8.3 Voxeljet AG (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Voxeljet AG (Germany) 市场动态

2.9 Sandvik AB (Sweden)

2.9.1 Sandvik AB (Sweden) 企业概况

2.9.2 Sandvik AB (Sweden) 产品规格及特点

2.9.3 Sandvik AB (Sweden) 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Sandvik AB (Sweden) 市场动态

2.10 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany)

- 2.10.1 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 企业概况
- 2.10.2 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 产品规格及特点
- 2.10.3 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.10.4 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 市场动态
- 2.11 The ExOne Company (US)
- 2.11.1 The ExOne Company (US) 企业概况
- 2.11.2 The ExOne Company (US) 产品规格及特点
- 2.11.3 The ExOne Company (US) 销量、销售额及价格(2018-2022年)
- 2.11.4 The ExOne Company (US) 市场动态
- 2.12 Proto Labs, Inc. (US)
- 3 全球3d印刷金属细分应用领域
- 3.1 全球3d印刷金属细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.1.1 全球3d印刷金属细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.1.2 航空航天和国防
- 3.1.3 汽车
- 3.1.4
- 3.2 中国3d印刷金属细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)
- 3.2.1 中国3d印刷金属细分应用领域销量及占比(2021-2022年)
- 3.2.2 航空航天和国防
- 3.2.3 汽车
- 3.2.4
- 4 全球3d印刷金属市场规模分析
- 4.1 全球3d印刷金属销售现状及预测
- 4.1.1 全球3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型3d印刷金属销量及市场占比(2018-2028年)

粉床融合

定向能量沉积

... ..

4.1.3 全球各类型3d印刷金属销售额及市场占比(2018-2028年)

粉床融合

定向能量沉积

... ..

4.1.4 全球各类型3d印刷金属价格变化趋势(2018-2028年)

粉床融合

定向能量沉积

... ..

4.2 全球3d印刷金属行业集中率分析

4.2.1 全球3d印刷金属行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球3d印刷金属行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国3d印刷金属行业集中率分析

4.3.1 中国3d印刷金属行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国3d印刷金属行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区3d印刷金属市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区3d印刷金属产量

5.1.1 全球主要地区3d印刷金属产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球3d印刷金属产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区3d印刷金属销量市场占比

5.2.1 全球主要地区3d印刷金属销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区3d印刷金属销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场3d印刷金属销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场3d印刷金属销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国3d印刷金属细分市场及前景分析

6.1 中国各类型3d印刷金属销量及市场占比(2018-2028年)

- 6.1.1 粉床融合
- 6.1.2 定向能量沉积
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型3d印刷金属销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 粉床融合
 - 6.2.2 定向能量沉积
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型3d印刷金属价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 粉床融合
 - 6.3.2 定向能量沉积
 - 6.3.2
- 7 中国3d印刷金属销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区3d印刷金属销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区3d印刷金属销售额及市场占比
- 8 中国3d印刷金属进出口发展趋势
 - 8.1 中国3d印刷金属进口市场规模(2018-2028年)
 - 8.2 中国3d印刷金属出口市场规模(2018-2028年)
- 9 3d印刷金属行业发展影响因素分析
 - 9.1 3d印刷金属技术发展趋势
 - 9.2 国际环境及政策因素
- 10 研究结论

图表目录

图：3d印刷金属产品图片

表：3d印刷金属产业链

表：产品分类及头部企业

表：3D Systems Corporation (US) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems Corporation (US) 3d印刷金属产品介绍

表：3D Systems Corporation (US) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Stratasys Ltd. (US) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Stratasys Ltd. (US) 3d印刷金属产品介绍

表：Stratasys Ltd. (US) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Renishaw plc (UK) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Renishaw plc (UK) 3d印刷金属产品介绍

表：Renishaw plc (UK) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：General Electric Company (US) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：General Electric Company (US) 3d印刷金属产品介绍

表：General Electric Company (US) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Carpenter Technology Corporation (US) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carpenter Technology Corporation (US) 3d印刷金属产品介绍

表：Carpenter Technology Corporation (US) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Materialise NV (Belgium) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Materialise NV (Belgium) 3d印刷金属产品介绍

表：Materialise NV (Belgium) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Voxeljet AG (Germany) 3d印刷金属基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Voxeljet AG (Germany) 3d印刷金属产品介绍

表：Voxeljet AG (Germany) 3d印刷金属销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Sandvik AB (Sweden)

... ..

图：全球不同细分应用领域3d印刷金属销量(2018-2028年)

图：全球3d印刷金属下游行业分布(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印刷金属销量(2018-2028年)

图：中国市场3d印刷金属下游行业分布(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印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

图：全球3d印刷金属销量及增长率(2018-2028年)

图：全球3d印刷金属销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型3d印刷金属销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型3d印刷金属价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球3d印刷金属销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球3d印刷金属销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球3d印刷金属头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球3d印刷金属销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球3d印刷金属销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球3d印刷金属头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国3d印刷金属销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国3d印刷金属销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国3d印刷金属头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国3d印刷金属销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国3d印刷金属销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国3d印刷金属头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区3d印刷金属产量((2018-2022年))

图：各地区3d印刷金属产量和销量 2021

表：全球主要地区3d印刷金属销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区3d印刷金属销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区3d印刷金属 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区3d印刷金属销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3d印刷金属销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3d印刷金属销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型3d印刷金属销量(2018-2028年)

图：中国各类型3d印刷金属销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型3d印刷金属销售额(2018-2028年)

图：中国各类型3d印刷金属销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型3d印刷金属价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型3d印刷金属价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区3d印刷金属销量及市场占比2021

表：中国六大地区3d印刷金属销售额及市场占比2021

表：中国3d印刷金属市场进出口量(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/20220808/279608.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)