**全球及中国3d印刷金属细分市场调研报告(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印刷金属细分市场调研报告》，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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

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)

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将3d印刷金属细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

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所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

航空航天和国防

汽车

医疗和牙科

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 3d印刷金属概念界定及行业简介

1.2 3d印刷金属主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 3d印刷金属主要应用领域分布

**2 全球3d印刷金属供需状况及预测**

2.1 全球3d印刷金属供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场3d印刷金属产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型3d印刷金属产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型3d印刷金属产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场3d印刷金属供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场3d印刷金属产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场3d印刷金属销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型3d印刷金属产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型3d印刷金属产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国3d印刷金属市场集中率**

3.1 全球3d印刷金属主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场3d印刷金属产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场3d印刷金属产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场3d印刷金属主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国3d印刷金属产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国3d印刷金属产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场3d印刷金属销售状况分析

**4 全球主要地区3d印刷金属行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区3d印刷金属产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区3d印刷金属产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场3d印刷金属产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场3d印刷金属产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场3d印刷金属产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球3d印刷金属消费状况及需求预测**

5.1 全球3d印刷金属消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场3d印刷金属消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 3d印刷金属产业链分析**

6.1 3d印刷金属产业链分析

6.2 3d印刷金属产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球3d印刷金属细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 航空航天和国防

6.3.2 汽车

6.3.3 …...

6.4 中国市场3d印刷金属细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 航空航天和国防

6.4.2 汽车

6.4.3 …...

**7 中国市场3d印刷金属进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国3d印刷金属进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国3d印刷金属出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场3d印刷金属主要进口来源

7.4 中国市场3d印刷金属主要出口国

**8 3d印刷金属行业发展影响因素**

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对3d印刷金属行业的影响

8.1.3 3d印刷金属技术发展趋势

8.2 疫情对3d印刷金属行业的影响

8.3 3d印刷金属行业潜在风险

**9 3d印刷金属竞争企业分析**

9.1 3D Systems Corporation (US)

9.1.1 3D Systems Corporation (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 3D Systems Corporation (US) 产品介绍及特点

9.1.3 3D Systems Corporation (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 3D Systems Corporation (US) 企业最新动态

9.2 Stratasys Ltd. (US)

9.2.1 Stratasys Ltd. (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Stratasys Ltd. (US) 产品介绍及特点

9.2.3 Stratasys Ltd. (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 Stratasys Ltd. (US) 企业最新动态

9.3 Renishaw plc (UK)

9.3.1 Renishaw plc (UK) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Renishaw plc (UK) 产品介绍及特点

9.3.3 Renishaw plc (UK) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Renishaw plc (UK) 企业最新动态

9.4 General Electric Company (US)

9.4.1 General Electric Company (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 General Electric Company (US) 产品介绍及特点

9.4.3 General Electric Company (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 General Electric Company (US) 企业最新动态

9.5 Carpenter Technology Corporation (US)

9.5.1 Carpenter Technology Corporation (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Carpenter Technology Corporation (US) 产品介绍及特点

9.5.3 Carpenter Technology Corporation (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 Carpenter Technology Corporation (US) 企业最新动态

9.6 Materialise NV (Belgium)

9.6.1 Materialise NV (Belgium) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Materialise NV (Belgium) 产品介绍及特点

9.6.3 Materialise NV (Belgium) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Materialise NV (Belgium) 企业最新动态

9.7 Voxeljet AG (Germany)

9.7.1 Voxeljet AG (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Voxeljet AG (Germany) 产品介绍及特点

9.7.3 Voxeljet AG (Germany) 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Voxeljet AG (Germany) 企业最新动态

9.8 Sandvik AB (Sweden)

9.8.1 Sandvik AB (Sweden) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Sandvik AB (Sweden) 产品介绍及特点

9.8.3 Sandvik AB (Sweden) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Sandvik AB (Sweden) 企业最新动态

9.9 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany)

9.9.1 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 产品介绍及特点

9.9.3 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 EOS GmbH Electro Optical Systems (Germany) 企业最新动态

9.10 The ExOne Company (US)

9.10.1 The ExOne Company (US) 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 The ExOne Company (US) 产品介绍及特点

9.10.3 The ExOne Company (US) 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 The ExOne Company (US) 企业最新动态

9.11 Proto Labs, Inc. (US)

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 3d印刷金属产品图片

图： 主要应用领域

图：全球3d印刷金属主要应用领域分布

图：中国市场3d印刷金属主要应用领域分布

表：全球3d印刷金属产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球3d印刷金属产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属产量(2022-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属产值(2022-2028年)

图：全球各类型3d印刷金属产值占比(2022-2028年)

图：中国市场3d印刷金属产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场3d印刷金属产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场3d印刷金属产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型3d印刷金属产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型3d印刷金属产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型3d印刷金属产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型3d印刷金属产值占比(2022-2028年)

表：全球3d印刷金属主要生产商产量(2018-2022)

表：全球3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球3d印刷金属市场CR5

表：全球3d印刷金属主要生产商产值(2018-2022)

表：全球3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球3d印刷金属市场CR5

表：中国市场3d印刷金属主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场3d印刷金属主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国3d印刷金属市场CR5

表：中国市场3d印刷金属主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场3d印刷金属主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国3d印刷金属市场CR5

表：中国6大地区3d印刷金属销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区3d印刷金属产量占比

图：全球主要地区3d印刷金属产量占比

表：全球主要地区3d印刷金属 产值占比

图：全球主要地区3d印刷金属产值占比

图：全球主要地区3d印刷金属产值占比

表：中国市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3d印刷金属产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3d印刷金属产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区3d印刷金属消费量占比

图：全球主要地区3d印刷金属消费量占比

表：中国市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3d印刷金属消费量及增长率 (2018-2028年)

图：3d印刷金属产业链

表：3d印刷金属产业链

表：全球3d印刷金属各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球3d印刷金属下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场3d印刷金属各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场3d印刷金属下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场3d印刷金属市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场3d印刷金属市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

表：3D Systems Corporation (US) 3D Systems Corporation (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：3D Systems Corporation (US) 3D Systems Corporation (US)产品介绍及特点

表：3D Systems Corporation (US) 3D Systems Corporation (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：General Electric Company (US) General Electric Company (US)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：General Electric Company (US) Stratasys Ltd. (US)产品介绍及特点

表：Stratasys Ltd. (US) Stratasys Ltd. (US)产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Renishaw plc (UK) Renishaw plc (UK)企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Renishaw plc (UK) Renishaw plc (UK)产品介绍及特点

表： Renishaw plc (UK)产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220808/284597.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/284597.shtml)