**全球及中国3D打印金属材料细分市场调研报告(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打印金属材料行业的发展。

本报告《全球及中国3D打印金属材料细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外3D打印金属材料行业发展现状与趋势，估算3D打印金属材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析3D打印金属材料行业各细分赛道发展潜力，研判3D打印金属材料下游市场需求，分析3D打印金属材料行业竞争格局，从而协助解决3D打印金属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。

全球倒装芯片球栅阵列主要生产商：

3D Systems

Stratasys

Protolabs

Hoganas AB

Sandvik AB

Materialise NV

Shapeways

Sculpteo

Formlabs

Arcam AB

Renishaw PLC

Carpenter Technology

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打印金属材料细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

钛

镍

铁基产品

铝

其他

3D打印金属材料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：

航空航天与国防

汽车

医疗及牙科

其他

**报告目录**

**1 行业综述**

1.1 3D打印金属材料概念界定及行业简介

1.2 3D打印金属材料主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 3D打印金属材料主要应用领域分布

**2 全球3D打印金属材料供需状况及预测**

2.1 全球3D打印金属材料供需现状及预测(2018-2028年)

2.1.1 全球市场3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

2.1.2 全球市场各类型3D打印金属材料产量及市场份额(2018-2028年)

2.1.3 全球市场各类型3D打印金属材料产值及市场份额(2018-2028年)

2.2 中国市场3D打印金属材料供需现状及预测(2018-2028年)

2.2.1 中国市场3D打印金属材料产能、产能利用率(2018-2028年)

2.2.2 中国市场3D打印金属材料销量及产销率(2018-2028年)

2.2.3 中国市场各类型3D打印金属材料产量及市场份额(2018-2028年)

2.2.4 中国市场各类型3D打印金属材料产值市场份额(2018-2028年)

**3 全球及中国3D打印金属材料市场集中率**

3.1 全球3D打印金属材料主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.1.2 全球市场3D打印金属材料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.1.3 全球市场3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.1.4 全球市场3D打印金属材料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2 中国市场3D打印金属材料主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

3.2.2 中国3D打印金属材料产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.2.3 中国市场3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

3.2.4 中国3D打印金属材料产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

3.3 中国六大地区市场3D打印金属材料销售状况分析

**4 全球主要地区3D打印金属材料行业发展趋势及预测**

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区3D打印金属材料产量占比(2018-2028年)

4.1.2 全球各地区3D打印金属材料产值占比(2018-2028年)

4.2 中国市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.2.1 中国市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.2.2 中国市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

4.3 美国市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.3.1 美国市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.3.2 美国市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

4.4 欧洲市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.4.1 欧洲市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.4.2 欧洲市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

4.5 日本市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.5.1 日本市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.5.2 日本市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

4.6 东南亚市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.6.1 东南亚市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.6.2 东南亚市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

4.7 印度市场3D打印金属材料产量、产值及增长率 (2018-2028年)

4.7.1 印度市场3D打印金属材料产量及增长率(2018-2028年)

4.7.2 印度市场3D打印金属材料产值及增长率(2018-2028年)

**5 全球3D打印金属材料消费状况及需求预测**

5.1 全球3D打印金属材料消费量及各地区占比(2018-2028年)

5.2 中国市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.3 美国市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.4 欧洲市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.5 日本市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.6 东南亚市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

5.7 印度市场3D打印金属材料消费量及需求预测(2018-2028年)

**6 3D打印金属材料产业链分析**

6.1 3D打印金属材料产业链分析

6.2 3D打印金属材料产业上游企业介绍

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打印金属材料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.3.1 航空航天与国防

6.3.2 汽车

6.3.3 …...

6.4 中国市场3D打印金属材料细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)

6.4.1 航空航天与国防

6.4.2 汽车

6.4.3 …...

**7 中国市场3D打印金属材料进出口发展趋势及预测（2018-2028年）**

7.1 中国3D打印金属材料进口量及增长率(2018-2028年)

7.2 中国3D打印金属材料出口量及增长率(2018-2028年)

7.3 中国市场3D打印金属材料主要进口来源

7.4 中国市场3D打印金属材料主要出口国

**8 3D打印金属材料行业发展影响因素**

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打印金属材料行业的影响

8.1.3 3D打印金属材料技术发展趋势

8.2 疫情对3D打印金属材料行业的影响

8.3 3D打印金属材料行业潜在风险

**9 3D打印金属材料竞争企业分析**

9.1 3D Systems

9.1.1 3D Systems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 3D Systems 产品介绍及特点

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

9.1.4 3D Systems 企业最新动态

9.2 Stratasys

9.2.1 Stratasys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Stratasys 产品介绍及特点

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

9.2.4 Stratasys 企业最新动态

9.3 Protolabs

9.3.1 Protolabs 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Protolabs 产品介绍及特点

9.3.3 Protolabs 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 Protolabs 企业最新动态

9.4 Hoganas AB

9.4.1 Hoganas AB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Hoganas AB 产品介绍及特点

9.4.3 Hoganas AB 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 Hoganas AB 企业最新动态

9.5 Sandvik AB

9.5.1 Sandvik AB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Sandvik AB 产品介绍及特点

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

9.5.4 Sandvik AB 企业最新动态

9.6 Materialise NV

9.6.1 Materialise NV 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Materialise NV 产品介绍及特点

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

9.6.4 Materialise NV 企业最新动态

9.7 Shapeways

9.7.1 Shapeways 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Shapeways 产品介绍及特点

9.7.3 Shapeways 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Shapeways 企业最新动态

9.8 Sculpteo

9.8.1 Sculpteo 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Sculpteo 产品介绍及特点

9.8.3 Sculpteo 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Sculpteo 企业最新动态

9.9 Formlabs

9.9.1 Formlabs 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Formlabs 产品介绍及特点

9.9.3 Formlabs 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 Formlabs 企业最新动态

9.10 Arcam AB

9.10.1 Arcam AB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Arcam AB 产品介绍及特点

9.10.3 Arcam AB 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 Arcam AB 企业最新动态

9.11 Renishaw PLC

9.12 Carpenter Technology

**10 研究成果及结论**

**图表目录**

图： 3D打印金属材料产品图片

图： 主要应用领域

图：全球3D打印金属材料主要应用领域分布

图：中国市场3D打印金属材料主要应用领域分布

表：全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型3D打印金属材料产量(2022-2028年)

图：全球各类型3D打印金属材料产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型3D打印金属材料产值(2022-2028年)

图：全球各类型3D打印金属材料产值占比(2022-2028年)

图：中国市场3D打印金属材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场3D打印金属材料产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场3D打印金属材料产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型3D打印金属材料产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型3D打印金属材料产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型3D打印金属材料产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型3D打印金属材料产值占比(2022-2028年)

表：全球3D打印金属材料主要生产商产量(2018-2022)

表：全球3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球3D打印金属材料市场CR5

表：全球3D打印金属材料主要生产商产值(2018-2022)

表：全球3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球3D打印金属材料市场CR5

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场3D打印金属材料主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国3D打印金属材料市场CR5

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场3D打印金属材料主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国3D打印金属材料市场CR5

表：中国6大地区3D打印金属材料销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区3D打印金属材料产量占比

图：全球主要地区3D打印金属材料产量占比

表：全球主要地区3D打印金属材料 产值占比

图：全球主要地区3D打印金属材料产值占比

图：全球主要地区3D打印金属材料产值占比

表：中国市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3D打印金属材料产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度3D打印金属材料产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区3D打印金属材料消费量占比

图：全球主要地区3D打印金属材料消费量占比

表：中国市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场3D打印金属材料消费量及增长率 (2018-2028年)

图：3D打印金属材料产业链

表：3D打印金属材料产业链

表：全球3D打印金属材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球3D打印金属材料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场3D打印金属材料各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场3D打印金属材料下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场3D打印金属材料市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场3D打印金属材料市场出口量及增长率(2018-2028年)

表： 基本信息

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

表：3D Systems 3D Systems产品介绍及特点

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

表：Hoganas AB Hoganas AB企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hoganas AB Stratasys产品介绍及特点

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

表：Protolabs Protolabs企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Protolabs Protolabs产品介绍及特点

表： Protolabs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/20220808/283137.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/283137.shtml)