**全球及中国金属3D打印设备细分市场深度研究报告(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，带动金属3D打印设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外金属3D打印设备行业发展现状与趋势，估算金属3D打印设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析金属3D打印设备行业各细分赛道发展潜力，研判金属3D打印设备下游市场需求，分析金属3D打印设备行业竞争格局，从而协助解决金属3D打印设备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。

全球金属3D打印设备主要生产商：

Desktop Metal

EOS

HP

Pollen AM

Renishaw

SLM Solutions

AddUp

Velo3D

TRUMPF

Digital Metal

GE Additive

DMG Mori

Spee3d

Fabrisonic

BeAM

Farsoon Technologies

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

金属3D打印设备产品细分为以下几类：

钛

镍

不锈钢

铝

其他

金属3D打印设备的细分应用领域如下：

航天

医疗类

汽车行业

其他

**报告目录**

**1 金属3D打印设备行业现状、背景**

1.1 金属3D打印设备行业定义与特性

1.2 金属3D打印设备行业技术壁垒

1.3 金属3D打印设备产业链全景

1.3.1 全球金属3D打印设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球金属3D打印设备下游企业及行业分布

1.4 金属3D打印设备产品细分及各细分产品的头部企业

**2 金属3D打印设备行业头部企业分析**

2.1 全球金属3D打印设备主要生产商生产基地分布

2.2 Desktop Metal

2.2.1 Desktop Metal 企业概况

2.2.2 Desktop Metal 产品规格及特点

2.2.3 Desktop Metal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Desktop Metal 市场动态

2.3 EOS

2.3.1 EOS 企业概况

2.3.2 EOS 产品规格及特点

2.3.3 EOS 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 EOS 市场动态

2.4 HP

2.4.1 HP 企业概况

2.4.2 HP 产品规格及特点

2.4.3 HP 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 HP 市场动态

2.5 Pollen AM

2.5.1 Pollen AM 企业概况

2.5.2 Pollen AM 产品规格及特点

2.5.3 Pollen AM 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Pollen AM 市场动态

2.6 Renishaw

2.6.1 Renishaw 企业概况

2.6.2 Renishaw 产品规格及特点

2.6.3 Renishaw 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Renishaw 市场动态

2.7 SLM Solutions

2.7.1 SLM Solutions 企业概况

2.7.2 SLM Solutions 产品规格及特点

2.7.3 SLM Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 SLM Solutions 市场动态

2.8 AddUp

2.8.1 AddUp 企业概况

2.8.2 AddUp 产品规格及特点

2.8.3 AddUp 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AddUp 市场动态

2.9 Velo3D

2.9.1 Velo3D 企业概况

2.9.2 Velo3D 产品规格及特点

2.9.3 Velo3D 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Velo3D 市场动态

2.10 TRUMPF

2.10.1 TRUMPF 企业概况

2.10.2 TRUMPF 产品规格及特点

2.10.3 TRUMPF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 TRUMPF 市场动态

2.11 Digital Metal

2.11.1 Digital Metal 企业概况

2.11.2 Digital Metal 产品规格及特点

2.11.3 Digital Metal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Digital Metal 市场动态

2.12 GE Additive

2.13 DMG Mori

2.14 Spee3d

2.15 Fabrisonic

2.16 BeAM

2.17 Farsoon Technologies

**3 全球金属3D打印设备细分应用领域**

3.1 全球金属3D打印设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球金属3D打印设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 航天

3.1.3 医疗类

3.1.4 …...

3.2 中国金属3D打印设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国金属3D打印设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 航天

3.2.3 医疗类

3.2.4 …...

3.3 全球金属3D打印设备行业驱动因素分析

3.3.1 金属3D打印设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对金属3D打印设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国金属3D打印设备行业利好政策分析

**4 全球金属3D打印设备市场规模分析**

4.1 全球金属3D打印设备销售现状及预测

4.1.1 全球金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型金属3D打印设备销量及市场占比(2017-2027年)

钛

镍

不锈钢

铝

其他

4.1.3 全球各类型金属3D打印设备销售额及市场占比(2017-2027年)

钛

镍

不锈钢

铝

其他

4.1.4 全球各类型金属3D打印设备价格变化趋势(2017-2027年)

钛

镍

… ...

4.2 全球金属3D打印设备行业集中率分析

4.2.1 全球金属3D打印设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球金属3D打印设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国金属3D打印设备行业集中率分析

4.3.1 中国金属3D打印设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国金属3D打印设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国金属3D打印设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国金属3D打印设备国产化率(2017-2021)

**5 全球主要地区金属3D打印设备市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区金属3D打印设备产量

5.1.1 全球主要地区金属3D打印设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球金属3D打印设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区金属3D打印设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区金属3D打印设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区金属3D打印设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场金属3D打印设备销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场金属3D打印设备销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国金属3D打印设备细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型金属3D打印设备销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 钛

6.1.2 镍

6.1.3 不锈钢

6.1.4 铝

6.1.5 其他

6.2 中国各类型金属3D打印设备销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 钛

6.2.2 镍

6.2.3 不锈钢

6.2.4 铝

6.2.5 其他

6.3 中国各类型金属3D打印设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 钛

6.3.2 镍

6.3.2 … ...

**7 中国金属3D打印设备销量分布状况**

7.1 中国六大地区金属3D打印设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区金属3D打印设备销售额及市场占比

**8 中国金属3D打印设备进出口发展趋势**

8.1 中国金属3D打印设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国金属3D打印设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国金属3D打印设备主要进口国家及进口依赖性分析

**9 金属3D打印设备行业发展PESTEL分析**

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：金属3D打印设备产品图片

表：金属3D打印设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：Desktop Metal 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Desktop Metal 金属3D打印设备产品介绍

表：Desktop Metal 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EOS 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EOS 金属3D打印设备产品介绍

表：EOS 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：HP 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：HP 金属3D打印设备产品介绍

表：HP 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Pollen AM 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Pollen AM 金属3D打印设备产品介绍

表：Pollen AM 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Renishaw 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Renishaw 金属3D打印设备产品介绍

表：Renishaw 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：SLM Solutions 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SLM Solutions 金属3D打印设备产品介绍

表：SLM Solutions 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AddUp 金属3D打印设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AddUp 金属3D打印设备产品介绍

表：AddUp 金属3D打印设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Velo3D … ...

… ...

图：全球不同细分应用领域金属3D打印设备销量(2017-2027年)

图：全球金属3D打印设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域金属3D打印设备销量(2017-2027年)

图：中国市场金属3D打印设备下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属3D打印设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属3D打印设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型金属3D打印设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属3D打印设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型金属3D打印设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属3D打印设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型金属3D打印设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球金属3D打印设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球金属3D打印设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球金属3D打印设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球金属3D打印设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球金属3D打印设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球金属3D打印设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属3D打印设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国金属3D打印设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国金属3D打印设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属3D打印设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国金属3D打印设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国金属3D打印设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区金属3D打印设备产量(2017-2021年)

图：各地区金属3D打印设备产量和销量 2021

表：全球主要地区金属3D打印设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属3D打印设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区金属3D打印设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属3D打印设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属3D打印设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属3D打印设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型金属3D打印设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型金属3D打印设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型金属3D打印设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型金属3D打印设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型金属3D打印设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型金属3D打印设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区金属3D打印设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区金属3D打印设备销售额及市场占比2021

**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/20220522/264172.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220522/264172.shtml)