

全球及中国基于金属材料的3D打印细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

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

本报告包含全球基于金属材料的3D打印市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球基于金属材料的3D打印销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球基于金属材料的3D打印销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要基于金属材料的3D打印生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球基于金属材料的3D打印市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区基于金属材料的3D打印市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要基于金属材料的3D打印生产企业包括 Sandvik，GKN Hoeganaes，LPW Technology，Carpenter

Technology等，在2023年，全球前五大基于金属材料的3D打印生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了基于金属材料的3D打印生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

Sandvik

GKN Hoeganaes

LPW Technology

Carpenter Technology

Erasteel

Arcam AB

Hoganas

HC Starck

AMC Powders

Praxair

Concept Laser

EOS

Jingye Group

Osaka Titanium

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，本报告将基于金属材料的3D打印细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

铁基

钛

镍

铝

其他

基于金属材料的3D打印的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029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

工具和模具制作

汽车

医疗保健

学术机构

本报告分析基于金属材料的3D打印细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 基于金属材料的3D打印概念界定及行业简介

1.2 基于金属材料的3D打印主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 基于金属材料的3D打印主要应用领域分布

2 全球基于金属材料的3D打印供需状况及预测

2.1 全球基于金属材料的3D打印供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场基于金属材料的3D打印产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型基于金属材料的3D打印产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型基于金属材料的3D打印产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场基于金属材料的3D打印供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场基于金属材料的3D打印产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场基于金属材料的3D打印销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型基于金属材料的3D打印产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型基于金属材料的3D打印产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国基于金属材料的3D打印市场集中率

3.1 全球基于金属材料的3D打印主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场基于金属材料的3D打印产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场基于金属材料的3D打印产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.2.2 中国基于金属材料的3D打印产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2.3 中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.2.4 中国基于金属材料的3D打印产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.3 中国六大地区市场基于金属材料的3D打印销售状况分析

4 全球主要地区基于金属材料的3D打印行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区基于金属材料的3D打印产量占比(2019-2029年)

4.1.2 全球各地区基于金属材料的3D打印产值占比(2019-2029年)

4.2 中国市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.2.1 中国市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)

4.2.2 中国市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)

4.3 美国市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.3.1 美国市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)

4.3.2 美国市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)

4.4 欧洲市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)

4.4.1 欧洲市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)

4.4.2 欧洲市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)

- 4.5 日本市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场基于金属材料的3D打印产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场基于金属材料的3D打印产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场基于金属材料的3D打印产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球基于金属材料的3D打印消费状况及需求预测
 - 5.1 全球基于金属材料的3D打印消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场基于金属材料的3D打印消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 基于金属材料的3D打印产业链分析
 - 6.1 基于金属材料的3D打印产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 基于金属材料的3D打印产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球基于金属材料的3D打印细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 航空航天与国防

6.3.2 工具和模具制作

6.3.3

6.4 中国市场基于金属材料的3D打印细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 航空航天与国防

6.4.2 工具和模具制作

6.4.3

7 中国市场基于金属材料的3D打印进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国基于金属材料的3D打印进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国基于金属材料的3D打印出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场基于金属材料的3D打印主要进口来源

7.4 中国市场基于金属材料的3D打印主要出口国

8 基于金属材料的3D打印行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对基于金属材料的3D打印行业的影响

8.1.3 基于金属材料的3D打印技术发展趋势

8.2 疫情对基于金属材料的3D打印行业的影响

8.3 基于金属材料的3D打印行业潜在风险

9 基于金属材料的3D打印竞争企业分析

9.1 Sandvik

9.1.1 Sandvik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Sandvik 产品介绍及特点

9.1.3 Sandvik 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Sandvik 企业最新动态

9.2 GKN Hoeganaes

9.2.1 GKN Hoeganaes 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 GKN Hoeganaes 产品介绍及特点

9.2.3 GKN Hoeganaes 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 GKN Hoeganaes 企业最新动态

9.3 LPW Technology

9.3.1 LPW Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 LPW Technology 产品介绍及特点

9.3.3 LPW Technology 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 LPW Technology 企业最新动态

9.4 Carpenter Technology

9.4.1 Carpenter Technology 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Carpenter Technology 产品介绍及特点

9.4.3 Carpenter Technology 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Carpenter Technology 企业最新动态

9.5 Erasteel

9.5.1 Erasteel 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Erasteel 产品介绍及特点

9.5.3 Erasteel 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 Erasteel 企业最新动态

9.6 Arcam AB

9.6.1 Arcam AB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Arcam AB 产品介绍及特点

9.6.3 Arcam AB 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Arcam AB 企业最新动态

9.7 Hoganas

9.7.1 Hoganas 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Hoganas 产品介绍及特点

9.7.3 Hoganas 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Hoganas 企业最新动态

9.8 HC Starck

9.8.1 HC Starck 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 HC Starck 产品介绍及特点

9.8.3 HC Starck 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 HC Starck 企业最新动态

9.9 AMC Powders

9.9.1 AMC Powders 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 AMC Powders 产品介绍及特点

9.9.3 AMC Powders 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 AMC Powders 企业最新动态

9.10 Praxair

9.10.1 Praxair 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Praxair 产品介绍及特点

9.10.3 Praxair 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Praxair 企业最新动态

9.11 Concept Laser

9.12 EOS

9.13 Jingye Group

9.14 Osaka Titanium

10 研究成果及结论

图表目录

图：基于金属材料的3D打印产品图片

图：主要应用领域

图：全球基于金属材料的3D打印主要应用领域分布

图：中国市场基于金属材料的3D打印主要应用领域分布

表：全球基于金属材料的3D打印产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印产量(2022-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印产值(2022-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印产值占比(2022-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型基于金属材料的3D打印产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型基于金属材料的3D打印产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型基于金属材料的3D打印产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型基于金属材料的3D打印产值占比(2022-2029年)

表：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球基于金属材料的3D打印市场CR5

表：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球基于金属材料的3D打印市场CR5

表：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国基于金属材料的3D打印市场CR5

表：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场基于金属材料的3D打印主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国基于金属材料的3D打印市场CR5

表：中国6大地区基于金属材料的3D打印销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印产量占比

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印产量占比

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印 产值占比

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印产值占比

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印产值占比

表：中国市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度基于金属材料的3D打印产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度基于金属材料的3D打印产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印消费量占比

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印消费量占比

表：中国市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基于金属材料的3D打印消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基于金属材料的3D打印消费量及增长率(2019-2029年)

图：基于金属材料的3D打印产业链

表：基于金属材料的3D打印产业链

表：全球基于金属材料的3D打印各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球基于金属材料的3D打印下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Sandvik Sandvik企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sandvik Sandvik产品介绍及特点

表：Sandvik Sandvik产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Carpenter Technology Carpenter Technology企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Carpenter Technology GKN Hoeganaes产品介绍及特点

表：GKN Hoeganaes GKN Hoeganaes产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：LPW Technology LPW Technology企业概况，销售区域分布，核心优势

表：LPW Technology LPW Technology产品介绍及特点

表：LPW Technology产能、产量、产值及价格(2019-2023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/20230913/461191.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)