

全球及中国基于金属材料的3D打印市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国基于金属材料的3D打印市场洞察报告》，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。

全球基于金属材料的3D打印主要生产商：

Sandvik

GKN Hoeganaes

LPW Technology

Carpenter Technology

Erasteel

Arcam AB

Hoganas

HC Starck

AMC Powders

Praxair

Concept Laser

EOS

Jingye Group

Osaka Titanium

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

非洲

南美洲

东南亚

印度

美国

欧洲

基于金属材料的3D打印产品细分为以下几类：

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：

航空航天与国防

工具和模具制作

汽车

医疗保健

学术机构

本报告详细分析了基于金属材料的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 基于金属材料的3D打印行业现状、背景

1.1 基于金属材料的3D打印行业定义与特性

1.2 基于金属材料的3D打印行业技术壁垒

1.3 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

1.3.1 全球基于金属材料的3D打印上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球基于金属材料的3D打印下游企业及行业分布

1.4 基于金属材料的3D打印产品细分及各细分产品的头部企业

2 基于金属材料的3D打印行业头部企业分析

2.1 全球基于金属材料的3D打印主要生产商生产基地分布

2.2 Sandvik

2.2.1 Sandvik 企业概况

2.2.2 Sandvik 产品规格及特点

2.2.3 Sandvik 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 Sandvik 市场动态

2.3 GKN Hoeganaes

2.3.1 GKN Hoeganaes 企业概况

2.3.2 GKN Hoeganaes 产品规格及特点

2.3.3 GKN Hoeganaes 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 GKN Hoeganaes 市场动态

2.4 LPW Technology

2.4.1 LPW Technology 企业概况

2.4.2 LPW Technology 产品规格及特点

2.4.3 LPW Technology 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 LPW Technology 市场动态

2.5 Carpenter Technology

2.5.1 Carpenter Technology 企业概况

2.5.2 Carpenter Technology 产品规格及特点

2.5.3 Carpenter Technology 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Carpenter Technology 市场动态

2.6 Erasteel

2.6.1 Erasteel 企业概况

2.6.2 Erasteel 产品规格及特点

2.6.3 Erasteel 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Erasteel 市场动态

2.7 Arcam AB

2.7.1 Arcam AB 企业概况

2.7.2 Arcam AB 产品规格及特点

2.7.3 Arcam AB 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Arcam AB 市场动态

2.8 Hoganas

2.8.1 Hoganas 企业概况

2.8.2 Hoganas 产品规格及特点

2.8.3 Hoganas 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Hoganas 市场动态

2.9 HC Starck

2.9.1 HC Starck 企业概况

2.9.2 HC Starck 产品规格及特点

2.9.3 HC Starck 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 HC Starck 市场动态

2.10 AMC Powders

2.10.1 AMC Powders 企业概况

2.10.2 AMC Powders 产品规格及特点

2.10.3 AMC Powders 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 AMC Powders 市场动态

2.11 Praxair

2.11.1 Praxair 企业概况

2.11.2 Praxair 产品规格及特点

2.11.3 Praxair 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Praxair 市场动态

2.12 Concept Laser

2.13 EOS

2.14 Jingye Group

2.15 Osaka Titanium

3 全球基于金属材料的3D打印细分应用领域

3.1 全球基于金属材料的3D打印细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球基于金属材料的3D打印细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 航空航天与国防

3.1.3 工具和模具制作

3.1.4

3.2 中国基于金属材料的3D打印细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国基于金属材料的3D打印细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 航空航天与国防

3.2.3 工具和模具制作

3.2.4

4 全球基于金属材料的3D打印市场规模分析

4.1 全球基于金属材料的3D打印销售现状及预测

4.1.1 全球基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型基于金属材料的3D打印销量及市场占比(2019-2029年)

铁基

钛

... ..

4.1.3 全球各类型基于金属材料的3D打印销售额及市场占比(2019-2029年)

铁基

钛

... ..

4.1.4 全球各类型基于金属材料的3D打印价格变化趋势(2019-2029年)

铁基

钛

... ..

4.2 全球基于金属材料的3D打印行业集中度分析

4.2.1 全球基于金属材料的3D打印行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球基于金属材料的3D打印行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国基于金属材料的3D打印行业集中度分析

4.3.1 中国基于金属材料的3D打印行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国基于金属材料的3D打印行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区基于金属材料的3D打印市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区基于金属材料的3D打印产量

5.1.1 全球主要地区基于金属材料的3D打印产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球基于金属材料的3D打印产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区基于金属材料的3D打印销量市场占比

5.2.1 全球主要地区基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 非洲市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率

5.4.1 非洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 非洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 南美洲市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率

5.5.1 南美洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

5.5.2 南美洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)

5.6 东南亚市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

- 5.6.2 东南亚市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场基于金属材料的3D打印销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国基于金属材料的3D打印细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型基于金属材料的3D打印销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 铁基
 - 6.1.2 钛
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型基于金属材料的3D打印销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 铁基
 - 6.2.2 钛
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型基于金属材料的3D打印价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 铁基
 - 6.3.2 钛
 - 6.3.2
- 7 中国基于金属材料的3D打印产业链供应链安全保障能力研究

7.1 基于金属材料的3D打印供应链关键原材料市场分析

7.2 基于金属材料的3D打印关键技术分析

7.3 基于金属材料的3D打印行业关键零部件市场分析

8 中国基于金属材料的3D打印进出口发展趋势

8.1 中国基于金属材料的3D打印供需情况分析

8.2 中国基于金属材料的3D打印进口市场规模(2019-2029年)

8.3 中国基于金属材料的3D打印出口市场规模(2019-2029年)

9 基于金属材料的3D打印行业发展影响因素分析

9.1 基于金属材料的3D打印技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：基于金属材料的3D打印产品图片

表：基于金属材料的3D打印产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sandvik 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：Sandvik 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GKN Hoeganaes 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GKN Hoeganaes 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：GKN Hoeganaes 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：LPW Technology 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：LPW Technology 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：LPW Technology 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Carpenter Technology 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Carpenter Technology 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：Carpenter Technology 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Erasteel 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Erasteel 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：Erasteel 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Arcam AB 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Arcam AB 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：Arcam AB 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hoganas 基于金属材料的3D打印基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hoganas 基于金属材料的3D打印产品介绍

表：Hoganas 基于金属材料的3D打印销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：HC Starck

... ..

图：全球不同细分应用领域基于金属材料的3D打印销量(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域基于金属材料的3D打印销量(2019-2029年)

图：中国市场基于金属材料的3D打印下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印销量及增长率(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型基于金属材料的3D打印销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型基于金属材料的3D打印价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型基于金属材料的3D打印价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球基于金属材料的3D打印头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球基于金属材料的3D打印销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球基于金属材料的3D打印头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国基于金属材料的3D打印头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国基于金属材料的3D打印销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国基于金属材料的3D打印销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国基于金属材料的3D打印头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印产量((2019-2023年))

图：各地区基于金属材料的3D打印产量和销量 2021

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：非洲基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：非洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：非洲基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：南美洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：南美洲基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基于金属材料的3D打印销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲基于金属材料的3D打印销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型基于金属材料的3D打印销量(2019-2029年)

图：中国各类型基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型基于金属材料的3D打印销售额(2019-2029年)

图：中国各类型基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型基于金属材料的3D打印价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型基于金属材料的3D打印价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区基于金属材料的3D打印销量及市场占比2021

表：中国六大地区基于金属材料的3D打印销售额及市场占比2021

表：中国基于金属材料的3D打印市场进出口量(2019-2029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/20230913/458353.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)