

全球及中国基于粉末形式的3D打印金属行业深度研究报告(2026-2031版)

报告简介

概述

该报告从生产和销售两个维度分析了国际国内基于粉末形式的3D打印金属市场发展现状，根据历史数据并结合公司内部逻辑算法科学预测未来发展趋势。同时，从基于粉末形式的3D打印金属产品分类和应用领域两个方面，剖析了基于粉末形式的3D打印金属细分市场，为研究基于粉末形式的3D打印金属行业发展提供数据支撑。

报告分析了基于粉末形式的3D打印金属行业集中度，并对全球及中国基于粉末形式的3D打印金属头部企业进行了挖掘，助力相关人士深入了解基于粉末形式的3D打印金属市场。我们对基于粉末形式的3D打印金属国际发展环境，国内相关政策，以及技术发展状况进行了解读，分析了该行业发展的动力和制约因素，详细信息请参阅报告目录。

全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商：

3D Systems Corporation

Stratasys Ltd.

Renishaw plc

General Electric Company

Carpenter Technology Corporation

Materialize NV

Voxeljet AG

Sandvik AB

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括基于粉末形式的3D打印金属产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

基于粉末形式的3D打印金属产品细分为以下几类，报告详细分析了各细分产品价格、产量、销量、市场占比：

钛

镍

不锈钢

铝

其他

各细分应用领域销量及消费变化趋势，前景预测及市场占比分析，基于粉末形式的3D打印金属的细分应用领域如下所示：

航空航天与国防

汽车行业

医疗和牙科

其他

报告目录

1 基于粉末形式的3D打印金属行业概述

1.1 基于粉末形式的3D打印金属定义及报告研究范围

1.2 基于粉末形式的3D打印金属产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场基于粉末形式的3D打印金属行业相关政策

2 全球基于粉末形式的3D打印金属市场产业链分析

2.1 基于粉末形式的3D打印金属产业链

2.2 基于粉末形式的3D打印金属产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 基于粉末形式的3D打印金属产业链中游

2.3.1 全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球基于粉末形式的3D打印金属下游细分市场销量及市场占比(2021-2026年)

2.4.1 全球基于粉末形式的3D打印金属下游细分市场占比(2021-2026年)

2.4.2 航空航天与国防

2.4.3 汽车行业

2.4.4

2.5 中国基于粉末形式的3D打印金属销售现状及下游细分市场分析(2021-2026年)

2.5.1 中国基于粉末形式的3D打印金属下游细分市场占比(2021-2026年)

2.5.2 航空航天与国防

2.5.3 汽车行业

2.5.4

3 全球基于粉末形式的3D打印金属市场发展状况及前景分析

3.1 全球基于粉末形式的3D打印金属供需现状及预测(2026-2031年)

3.1.1 全球基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率(2021-2026年)

3.1.2 全球市场各类型基于粉末形式的3D打印金属产量及预测(2026-2031年)

3.2 全球基于粉末形式的3D打印金属行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要基于粉末形式的3D打印金属生产商销量及市场占有率(2021-2026年)

3.2.2 全球主要基于粉末形式的3D打印金属生产商销售额及市场占有率(2021-2026年)

4 全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属市场规模占比分析

4.1 全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属产量占比

4.2 美国市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

4.3 欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

4.4 日本市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

4.5 东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

4.6 印度市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

5 全球基于粉末形式的3D打印金属销售状况及需求前景

5.1 全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属销量及销售额占比(2021-2026年)

5.2 美国市场基于粉末形式的3D打印金属销售现状及预测(2026-2031年)

5.2.1 印度市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

5.2.2 印度市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

5.3 欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属销售现状及预测(2026-2031年)

5.3.1 欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

5.3.2 欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

5.4 日本市场基于粉末形式的3D打印金属销售现状及预测(2026-2031年)

5.4.1 日本市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

5.4.2 日本市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

5.5 东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属销售现状及预测(2026-2031年)

5.5.1 东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

5.5.2 东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

5.6 印度市场基于粉末形式的3D打印金属销售现状及预测(2026-2031年)

5.6.1 印度市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

5.6.2 印度市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

6 中国基于粉末形式的3D打印金属市场发展状况及前景分析

6.1 中国基于粉末形式的3D打印金属供需现状及预测(2026-2031年)

6.1.1 中国基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率(2021-2026年)

6.1.2 中国市场各类型基于粉末形式的3D打印金属产量及预测(2026-2031年)

6.2 中国基于粉末形式的3D打印金属厂商销量排行

6.2.1 中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量及市场份额(2021-2026年)

6.2.2 中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销售额及市场份额(2021-2026年)

6.3 中国市场基于粉末形式的3D打印金属销量前五生产商市场定位分析

7 中国市场基于粉末形式的3D打印金属进出口发展趋势及预测

7.1 中国基于粉末形式的3D打印金属进出口量及增长率(2021-2026年)

7.2 中国基于粉末形式的3D打印金属主要进口来源

7.3 中国基于粉末形式的3D打印金属主要出口国

8 基于粉末形式的3D打印金属竞争企业分析

8.1 3D Systems Corporation

8.1.1 3D Systems Corporation 企业概况

8.1.2 3D Systems Corporation 相关产品介绍或参数

8.1.3 3D Systems Corporation 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.1.4 3D Systems Corporation 商业动态

8.2 Stratasys Ltd.

8.2.1 Stratasys Ltd. 企业概况

8.2.2 Stratasys Ltd. 相关产品介绍或参数

8.2.3 Stratasys Ltd. 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.2.4 Stratasys Ltd. 商业动态

8.3 Renishaw plc

8.3.1 Renishaw plc 企业概况

8.3.2 Renishaw plc 相关产品介绍或参数

8.3.3 Renishaw plc 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.3.4 Renishaw plc 商业动态

8.4 General Electric Company

8.4.1 General Electric Company 企业概况

8.4.2 General Electric Company 相关产品介绍或参数

8.4.3 General Electric Company 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.4.4 General Electric Company 商业动态

8.5 Carpenter Technology Corporation

8.5.1 Carpenter Technology Corporation 企业概况

8.5.2 Carpenter Technology Corporation 相关产品介绍或参数

8.5.3 Carpenter Technology Corporation 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.5.4 Carpenter Technology Corporation 商业动态

8.6 Materialize NV

8.6.1 Materialize NV 企业概况

8.6.2 Materialize NV 相关产品介绍或参数

8.6.3 Materialize NV 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.6.4 Materialize NV 商业动态

8.7 Voxeljet AG

8.7.1 Voxeljet AG 企业概况

8.7.2 Voxeljet AG 相关产品介绍或参数

8.7.3 Voxeljet AG 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.7.4 Voxeljet AG 商业动态

8.8 Sandvik AB

8.8.1 Sandvik AB 企业概况

8.8.2 Sandvik AB 相关产品介绍或参数

8.8.3 Sandvik AB 销量、销售额及价格(2021-2026年)

8.8.4 Sandvik AB 商业动态

9 结论

图表目录

图：基于粉末形式的3D打印金属产品图片

表：产品分类及头部企业

表：基于粉末形式的3D打印金属产业链

表：基于粉末形式的3D打印金属厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量排名及市场占比

表：全球TOP 5 企业产量占比

图：全球基于粉末形式的3D打印金属下游行业分布(2021-2026年)

表：销量及增长率变化趋势(2021-2026年)

图：销量及增长率(2021-2026年)

表：销量及增长率变化趋势(2021-2026年)

图：销量及增长率(2021-2026年)

图：中国市场基于粉末形式的3D打印金属下游行业分布(2021-2026年)

表：销量及增长率变化趋势(2021-2026年)

图：销量及增长率(2021-2026年)

表：销量及增长率变化趋势(2021-2026年)

图：销量及增长率(2021-2026年)

表：全球基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率(2021-2026年)

图：全球基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率(2021-2026年)

图：全球各类型基于粉末形式的3D打印金属产量(2021-2026年)

图：全球各类型基于粉末形式的3D打印金属产量占比(2021-2026年)

表：全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量(2021-2026年)

表：全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量占比(2021-2026年)

图：全球基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量占比(2021-2026年)

表：全球主要生产商基于粉末形式的3D打印金属销售额(2021-2026年)

表：全球主要生产商基于粉末形式的3D打印金属销售额占比(2021-2026年)

图：全球主要生产商基于粉末形式的3D打印金属销售额占比(2021-2026年)

表：全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属产量占比(2021-2026年)

图：全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属产量占比(2021-2026年)

表：美国市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

图：美国基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

表：欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

图：欧洲基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

表：日本市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

图：日本基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

表：东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

图：东南亚基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

表：印度市场基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

图：印度基于粉末形式的3D打印金属产量及增长率(2021-2026年)

表：全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属销量占比

图：全球主要地区基于粉末形式的3D打印金属销量占比

表：美国市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

图：美国基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

表：美国市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

图：美国基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

表：欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

图：欧洲基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

表：欧洲市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

图：欧洲基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

表：日本市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

图：日本基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

表：日本市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

图：日本基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

表：东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

图：东南亚基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

表：东南亚市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

图：东南亚基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

表：印度市场基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

图：印度基于粉末形式的3D打印金属销量及增长率(2021-2026年)

表：印度市场基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

图：印度基于粉末形式的3D打印金属销售额及增长率(2021-2026年)

表：全球基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率(2021-2026年)

图：中国基于粉末形式的3D打印金属产能、产量、产能利用率及发展趋势(2021-2026年)

图：中国各类型基于粉末形式的3D打印金属产量(2021-2026年)

图：中国各类型基于粉末形式的3D打印金属产量占比(2021-2026年)

表：中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量(2021-2026年)

图：中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量占比 (2021-2026年)

表：中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销量占比(2021-2026年)

图：中国市场基于粉末形式的3D打印金属主要生产商销售额占比 (2021-2026年)

表：中国主要基于粉末形式的3D打印金属生产商产品价格及市场占比

表：中国基于粉末形式的3D打印金属销量Top5厂商销量占比 (2021-2026年)

表：中国基于粉末形式的3D打印金属市场进出口量(2021-2026年)

表：3D Systems Corporation 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：3D Systems Corporation 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：3D Systems Corporation 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Stratasys Ltd. 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Stratasys Ltd. 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Stratasys Ltd. 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Renishaw plc 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Renishaw plc 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Renishaw plc 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：General Electric Company 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：General Electric Company 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：General Electric Company 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Carpenter Technology Corporation 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Carpenter Technology Corporation 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Carpenter Technology Corporation 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Materialize NV 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Materialize NV 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Materialize NV 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Voxeljet AG 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Voxeljet AG 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Voxeljet AG 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026年)

表：Sandvik AB 基于粉末形式的3D打印金属企业概况

表：Sandvik AB 基于粉末形式的3D打印金属产品介绍

表：Sandvik AB 基于粉末形式的3D打印金属销量、销售额及价格(2021-2026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

报告编号：237280

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20211221/237280.shtml>

在线订购：[点击这里](#)