**全球及中国3D打印金属材料行业深度研究报告(2017-2027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3D打印金属材料市场发展现状，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3D打印金属材料产品分类和应用领域两个方面，剖析了3D打印金属材料细分市场，为研究3D打印金属材料行业发展提供数据支撑。

报告分析了3D打印金属材料行业集中度，并对全球及中国3D打印金属材料头部企业进行了挖掘，助力相关人士深入了解3D打印金属材料市场。我们对3D打印金属材料国际发展环境，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3D打印金属材料主要生产商：

3D Systems

Stratasys

Protolabs

Hoganas AB

Sandvik AB

Materialise NV

Shapeways

Sculpteo

Formlabs

Arcam AB

Renishaw PLC

Carpenter Technology

本报告重点分析了全球及以下几个地区市场，包括3D打印金属材料产销现状及前景预测：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

3D打印金属材料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

铁基产品

铝

其他

2017-2027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，3D打印金属材料的细分应用领域如下所示：

航空航天与国防

汽车

医疗及牙科

其他

**报告目录**

**1 3D打印金属材料行业概述**

1.1 3D打印金属材料定义及报告研究范围

1.2 3D打印金属材料产品分类及头部企业

1.3 全球及中国市场3D打印金属材料行业相关政策

**2 全球3D打印金属材料市场产业链分析**

2.1 3D打印金属材料产业链

2.2 3D打印金属材料产业链上游

2.2.1 上游主要国外企业

2.2.2 上游主要国内企业

2.3 3D打印金属材料产业链中游

2.3.1 全球3D打印金属材料主要生产商生产基地及产品覆盖领域

2.3.2 全球3D打印金属材料主要生产商销量排名及市场集中率分析

2.4 全球3D打印金属材料下游细分市场销量及市场占比(2017-2027)

2.4.1 全球3D打印金属材料下游细分市场占比(2020-2021)

2.4.2 航空航天与国防

2.4.3 汽车

2.4.4 …...

2.5 中国3D打印金属材料销售现状及下游细分市场分析(2017-2027)

2.5.1 中国3D打印金属材料下游细分市场占比(2020-2021)

2.5.2 航空航天与国防

2.5.3 汽车

2.5.4 …...

**3 全球3D打印金属材料市场发展状况及前景分析**

3.1 全球3D打印金属材料供需现状及预测(2017-2027)

3.1.1 全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

3.1.2 全球市场各类型3D打印金属材料产量及预测(2017-2027)

3.2 全球3D打印金属材料行业竞争格局分析

3.2.1 全球主要3D打印金属材料生产商销量及市场占有率(2019-2021)

3.2.2 全球主要3D打印金属材料生产商销售额及市场占有率(2019-2021)

**4 全球主要地区3D打印金属材料市场规模占比分析**

4.1 全球主要地区3D打印金属材料产量占比

4.2 美国市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

4.3 欧洲市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

4.4 日本市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

4.5 东南亚市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

4.6 印度市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

**5 全球3D打印金属材料销售状况及需求前景**

5.1 全球主要地区3D打印金属材料消量及销售额占比(2017-2027)

5.2 美国市场3D打印金属材料销售现状及预测(2017-2027)

5.2.1 印度市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

5.2.2 印度市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

5.3 欧洲市场3D打印金属材料销售现状及预测(2017-2027)

5.3.1 欧洲市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

5.3.2 欧洲市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

5.4 日本市场3D打印金属材料销售现状及预测(2017-2027)

5.4.1 日本市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

5.4.2 日本市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

5.5 东南亚市场3D打印金属材料销售现状及预测(2017-2027)

5.5.1 东南亚市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

5.5.2 东南亚市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

5.6 印度市场3D打印金属材料销售现状及预测(2017-2027)

5.6.1 印度市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

5.6.2 印度市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

**6 中国3D打印金属材料市场发展状况及前景分析**

6.1 中国3D打印金属材料供需现状及预测(2017-2027)

6.1.1 中国3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

6.1.2 中国市场各类型3D打印金属材料产量及预测(2017-2027)

6.2 中国3D打印金属材料厂商销量排行

6.2.1 中国市场3D打印金属材料主要生产商销量及市场份额(2019-2021)

6.2.2 中国市场3D打印金属材料主要生产商销售额及市场份额(2019-2021)

6.3 中国市场3D打印金属材料销量前五生产商市场定位分析

**7 中国市场3D打印金属材料进出口发展趋势及预测（2017-2027）**

7.1 中国3D打印金属材料进出口量及增长率(2017-2027)

7.2 中国3D打印金属材料主要进口来源

7.3 中国3D打印金属材料主要出口国

**8 3D打印金属材料竞争企业分析**

8.1 3D Systems

8.1.1 3D Systems 企业概况

8.1.2 3D Systems 相关产品介绍或参数

8.1.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.1.4 3D Systems 商业动态

8.2 Stratasys

8.2.1 Stratasys 企业概况

8.2.2 Stratasys 相关产品介绍或参数

8.2.3 Stratasys 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.2.4 Stratasys 商业动态

8.3 Protolabs

8.3.1 Protolabs 企业概况

8.3.2 Protolabs 相关产品介绍或参数

8.3.3 Protolabs 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.3.4 Protolabs 商业动态

8.4 Hoganas AB

8.4.1 Hoganas AB 企业概况

8.4.2 Hoganas AB 相关产品介绍或参数

8.4.3 Hoganas AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.4.4 Hoganas AB 商业动态

8.5 Sandvik AB

8.5.1 Sandvik AB 企业概况

8.5.2 Sandvik AB 相关产品介绍或参数

8.5.3 Sandvik AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.5.4 Sandvik AB 商业动态

8.6 Materialise NV

8.6.1 Materialise NV 企业概况

8.6.2 Materialise NV 相关产品介绍或参数

8.6.3 Materialise NV 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.6.4 Materialise NV 商业动态

8.7 Shapeways

8.7.1 Shapeways 企业概况

8.7.2 Shapeways 相关产品介绍或参数

8.7.3 Shapeways 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.7.4 Shapeways 商业动态

8.8 Sculpteo

8.8.1 Sculpteo 企业概况

8.8.2 Sculpteo 相关产品介绍或参数

8.8.3 Sculpteo 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.8.4 Sculpteo 商业动态

8.9 Formlabs

8.9.1 Formlabs 企业概况

8.9.2 Formlabs 相关产品介绍或参数

8.9.3 Formlabs 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.9.4 Formlabs 商业动态

8.10 Arcam AB

8.10.1 Arcam AB 企业概况

8.10.2 Arcam AB 相关产品介绍或参数

8.10.3 Arcam AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

8.10.4 Arcam AB 商业动态

8.11 Renishaw PLC

8.12 Carpenter Technology

**9 结论**

**图表目录**

图：3D打印金属材料产品图片

表：产品分类及头部企业

表：3D打印金属材料产业链

表：3D打印金属材料厂商产地分布及产品覆盖领域

表：全球3D打印金属材料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3D打印金属材料下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

图：中国市场3D打印金属材料下游行业分布(2020-2021)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027)

图：销量及增长率(2017-2027)

表：全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：全球各类型3D打印金属材料产量(2017-2027)

图：全球各类型3D打印金属材料产量占比(2017-2027)

表：全球3D打印金属材料主要生产商销量(2019-2021)

表：全球3D打印金属材料主要生产商销量占比(2019-2021)

图：全球3D打印金属材料主要生产商销量占比(2020-2021)

表：全球主要生产商3D打印金属材料销售额(2019-2021)

表：全球主要生产商3D打印金属材料销售额占比(2019-2021)

图：全球主要生产商3D打印金属材料销售额占比(2020-2021)

表：全球主要地区3D打印金属材料产量占比(2017-2027)

图：全球主要地区3D打印金属材料产量占比(2017-2027)

表：美国市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

图：美国3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

图：欧洲3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

表：日本市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

图：日本3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

图：东南亚3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

表：印度市场3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

图：印度3D打印金属材料产量及增长率(2017-2027)

表：全球主要地区3D打印金属材料销量占比

图：全球主要地区3D打印金属材料销量占比

表：美国市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

图：美国3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

表：美国市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

图：美国3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

图：欧洲3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

表：欧洲市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

图：欧洲3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

表：日本市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

图：日本3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

表：日本市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

图：日本3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

图：东南亚3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

表：东南亚市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

图：东南亚3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

表：印度市场3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

图：印度3D打印金属材料销量及增长率(2017-2027)

表：印度市场3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

图：印度3D打印金属材料销售额及增长率(2017-2027)

表：全球3D打印金属材料产能、产量、产能利用率(2017-2027)

图：中国3D打印金属材料产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027)

图：中国各类型3D打印金属材料产量(2017-2027)

图：中国各类型3D打印金属材料产量占比(2017-2027)

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商销量(2016-2020)

图：中国市场3D打印金属材料主要生产商销量占比 (2020-2021)

表：中国市场3D打印金属材料主要生产商销量占比(2020-2021)

图：中国市场3D打印金属材料主要生产商销售额占比 (2020-2021)

表：中国主要3D打印金属材料生产商产品价格及市场占比

表：中国3D打印金属材料销量Top5厂商销量占比 (2016-2020)

表：中国3D打印金属材料市场进出口量(2017-2027)

表：3D Systems 3D打印金属材料企业概况

表：3D Systems 3D打印金属材料产品介绍

表：3D Systems 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Stratasys 3D打印金属材料企业概况

表：Stratasys 3D打印金属材料产品介绍

表：Stratasys 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Protolabs 3D打印金属材料企业概况

表：Protolabs 3D打印金属材料产品介绍

表：Protolabs 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Hoganas AB 3D打印金属材料企业概况

表：Hoganas AB 3D打印金属材料产品介绍

表：Hoganas AB 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Sandvik AB 3D打印金属材料企业概况

表：Sandvik AB 3D打印金属材料产品介绍

表：Sandvik AB 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Materialise NV 3D打印金属材料企业概况

表：Materialise NV 3D打印金属材料产品介绍

表：Materialise NV 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Shapeways 3D打印金属材料企业概况

表：Shapeways 3D打印金属材料产品介绍

表：Shapeways 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Sculpteo 3D打印金属材料企业概况

表：Sculpteo 3D打印金属材料产品介绍

表：Sculpteo 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Formlabs 3D打印金属材料企业概况

表：Formlabs 3D打印金属材料产品介绍

表：Formlabs 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Arcam AB 3D打印金属材料企业概况

表：Arcam AB 3D打印金属材料产品介绍

表：Arcam AB 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Renishaw PLC 3D打印金属材料企业概况

表：Renishaw PLC 3D打印金属材料产品介绍

表：Renishaw PLC 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

表：Carpenter Technology 3D打印金属材料企业概况

表：Carpenter Technology 3D打印金属材料产品介绍

表：Carpenter Technology 3D打印金属材料销量、销售额及价格(2017-2021)

**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/20220104/240272.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220104/240272.shtml)