

## 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打印金属材料销量及销售额占比(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) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220104/240272.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)