

全球主要国家基于金属材料的3D打印行业发展现状及潜力分析研究报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国基于金属材料的3D打印行业发展现状及潜力分析研究报告》，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。

报告包含的主要国家和地区：

北美(美国、加拿大)

亚太(中国、日本、韩国、印度、东南亚、其它亚太国家)

欧洲(德国、英国、法国、意大利、其它欧洲国家)

中东及非洲地区(土耳其、沙特等)

南美洲(墨西哥、巴西等)

竞争格局，全球基于金属材料的3D打印领域主要玩家

Sandvik

GKN Hoeganaes

LPW Technology

Carpenter Technology

Erasteel

Arcam AB

Hoganas

HC Starck

AMC Powders

Praxair

Concept Laser

EOS

Jingye Group

Osaka Titanium

...

基于金属材料的3D打印产品主要分类如下：

铁基

钛

镍

铝

其他

基于金属材料的3D打印产品主要应用领域有：

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 基于金属材料的3D打印市场综述

1.1 基于金属材料的3D打印行业产品定义及统计范围

1.2 基于金属材料的3D打印主要产品类型

1.2.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印增长趋势及技术特点

1.2.1 铁基

1.2.2 钛

1.2.3 镍

1.2.4 铝

1.2.5 其他

1.3 基于金属材料的3D打印主要最终用户市场

1.3.1 航空航天与国防

1.3.2 工具和模具制作

1.3.3 汽车

1.3.4 医疗保健

1.3.5 学术机构

1.4 基于金属材料的3D打印行业发展主要特点

1.5 基于金属材料的3D打印行业进入壁垒分析

2 全球及中国基于金属材料的3D打印供需现状及预测

2.1 全球基于金属材料的3D打印销售市场及未来前景分析

2.1.1 全球市场基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

2.1.2 全球市场基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

2.1.3 全球市场基于金属材料的3D打印价格趋势(2019-2029年)

2.1.4 全球基于金属材料的3D打印主要产区

2.2 中国基于金属材料的3D打印销售市场及未来前景分析

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

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

2.2.3 中国基于金属材料的3D打印行业全球市场地位(2023年)

2.2.4 中国市场基于金属材料的3D打印价格趋势(2019-2029年)

2.2.5 中国基于金属材料的3D打印主要产区(2023年)

3 中国基于金属材料的3D打印细分市场研究

3.1 中国基于金属材料的3D打印下游需求市场分析

3.1.1 不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.1.2 航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.3 工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)

3.1.4

3.2 中国市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额

3.2.1 不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)

3.2.2 航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.3 工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)

3.2.4

3.3 中国市场不同产品类型基于金属材料的3D打印需求市场分析

3.3.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 3.3.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 3.3.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 3.3.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 4 全球主要地区基于金属材料的3D打印下游需求市场分析
 - 4.1 全球市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量
 - 4.1.1 全球市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.3 工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.1.4
 - 4.2 全球市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额
 - 4.2.1 全球市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)
 - 4.2.2 学术机构领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.3 领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.2.4
 - 4.3 北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 4.3.1 北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.3.2 北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 4.4.1 欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5 亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 4.5.1 亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.5.2 亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
 - 4.6 中东及非洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求市场分析

- 4.6.1 中东及非洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
- 4.6.2 中东及非洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
- 4.7 南美洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 4.7.1 南美洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印需求量及未来前景(2019-2029年)
 - 4.7.2 南美洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及未来前景(2019-2029年)
- 5 全球主要地区不同产品类型基于金属材料的3D打印销售状况分析
 - 5.1 全球市场不同产品类型基于金属材料的3D打印销量
 - 5.1.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.1.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.2 全球市场不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额(2019-2029年)
 - 5.2.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.2.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3 北美市场不同产品类型基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 5.3.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.3.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.3.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场不同产品类型域基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 5.4.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.4.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.4.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.5 亚太市场不同产品类型基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 5.5.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)

- 5.5.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.5.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
- 5.5.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.6 中东及非洲市场不同产品类型基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 5.6.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.6.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.6.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 5.7 南美洲市场不同产品类型基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 5.7.1 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.2 不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景预测(2019-2029年)
 - 5.7.3 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比及未来变化趋势(2019-2029年)
 - 5.7.4 不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景预测(2019-2029年)
- 6 北美主要国家基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 6.1 美国市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 6.2 加拿大市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2017-2028)
- 7 欧洲主要国家基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 7.1 德国市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.2 英国市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.3 法国市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.4 意大利市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 7.5 俄罗斯市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 8 亚太主要国家基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 8.1 韩国市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)

- 8.2 日本市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 8.3 印度市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 8.4 东南亚市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029)
- 9 中东及非洲主要国家基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 9.1 沙特市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.2 阿联酋市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.3 埃及市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 尼日利亚市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 9.4 南非市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 10 南美洲主要国家基于金属材料的3D打印需求市场分析
 - 10.1 巴西市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.2 阿根廷市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
 - 10.3 哥伦比亚市场基于金属材料的3D打印需求量、销售额、增速及未来前景(2019-2029年)
- 11 全球主要地区基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势分析
 - 11.1 北美市场各类基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势
 - 11.1.1 铁基产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.2 钛产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.1.3
 - 11.2 欧洲市场各类基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势
 - 11.2.1 铁基产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.2 钛产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)
 - 11.2.3
 - 11.3 亚太市场各类基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势
 - 11.3.1 铁基产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.2 钛产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.3.3

11.4 中东及非洲市场各类基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势

11.4.1 铁基产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.2 钛产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.4.3

11.5 南美洲市场各类基于金属材料的3D打印销售价格变化趋势

11.5.1 铁基产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.2 钛产品销售价格及变化趋势(2019-2029年)

11.5.3

12 基于金属材料的3D打印行业产业链分析

12.1 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

12.2 全球各地区基于金属材料的3D打印产业链上游主要玩家

12.3 全球各地区基于金属材料的3D打印产业链下游主要客户

12.3.1 北美地区基于金属材料的3D打印主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.2 欧洲地区基于金属材料的3D打印主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.3 亚太地区基于金属材料的3D打印主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.4 中东及非洲地区基于金属材料的3D打印主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.3.5 南美洲地区基于金属材料的3D打印主要下游客户名单、企业综述及联系方式

12.4 基于金属材料的3D打印行业周期及当前发展阶段分析

13 基于金属材料的3D打印行业竞争格局

13.1 全球基于金属材料的3D打印行业竞争格局

13.1.1 全球头部生产商基于金属材料的3D打印销售额排名及市场份额(2023年)

13.1.2 全球基于金属材料的3D打印行业集中度分析：Top5 厂商市场份额(2023年)

- 13.2 中国本土基于金属材料的3D打印企业发展状况分析
 - 13.2.1 中国本土头部基于金属材料的3D打印生产企业概览
 - 13.2.2 中国本土头部基于金属材料的3D打印生产企业中国市场地位
- 14 基于金属材料的3D打印行业发展环境分析
 - 14.1 经济环境分析
 - 14.1.1 全球经济环境分析
 - 14.1.2 中国经济环境分析
 - 14.2 市场环境分析
 - 14.2.1 全球基于金属材料的3D打印供需分析
 - 14.2.2 中国基于金属材料的3D打印供需分析
 - 14.3 社会环境分析
 - 14.4 技术环境分析
 - 14.5 基于金属材料的3D打印产业相关政策分析
 - 14.5.1 全球基于金属材料的3D打印行业相关政策
 - 14.5.2 中国基于金属材料的3D打印产行业相关政策解读
- 15 全球与中国主要基于金属材料的3D打印生产商分析
 - 15.1 Sandvik
 - 15.1.1 Sandvik 企业概况、销售区域、竞争优势
 - 15.1.2 Sandvik 产品规格、参数、特点
 - 15.1.3 Sandvik 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)
 - 15.1.4 企业最新动态
 - 15.2 GKN Hoeganaes
 - 15.2.1 GKN Hoeganaes 企业概况、销售区域、竞争优势
 - 15.2.2 GKN Hoeganaes 产品规格、参数、特点

15.2.3 GKN Hoeganaes 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.2.4 企业最新动态

15.3 LPW Technology

15.3.1 LPW Technology 企业概况、销售区域、竞争优势

15.3.2 LPW Technology 产品规格、参数、特点

15.3.3 LPW Technology 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.3.4 企业最新动态

15.4 Carpenter Technology

15.4.1 Carpenter Technology 企业概况、销售区域、竞争优势

15.4.2 Carpenter Technology 产品规格、参数、特点

15.4.3 Carpenter Technology 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.4.4 企业最新动态

15.5 AMC Powders

15.5.1 Erasteel 企业概况、销售区域、竞争优势

15.5.2 Erasteel 产品规格、参数、特点

15.5.3 Erasteel 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.5.4 企业最新动态

15.6 Arcam AB

15.6.1 Arcam AB 企业概况、销售区域、竞争优势

15.6.2 Arcam AB 产品规格、参数、特点

15.6.3 Arcam AB 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.6.4 企业最新动态

15.7 Hogan

15.7.1 Hogan 企业概况、销售区域、竞争优势

15.7.2 Hoganas 产品规格、参数、特点

15.7.3 Hoganas 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.7.4 企业最新动态

15.8 HC Starck

15.8.1 HC Starck 企业概况、销售区域、竞争优势

15.8.2 HC Starck 产品规格、参数、特点

15.8.3 HC Starck 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.8.4 企业最新动态

15.9 AMC Powders

15.9.1 AMC Powders 企业概况、销售区域、竞争优势

15.9.2 AMC Powders 产品规格、参数、特点

15.9.3 AMC Powders 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.9.4 企业最新动态

15.10 Praxair

15.10.1 Praxair 企业概况、销售区域、竞争优势

15.10.2 Praxair 产品规格、参数、特点

15.10.3 Praxair 基于金属材料的3D打印销量、收入、价格及毛利率 (2019-2023年)

15.10.4 企业最新动态

15.11 Concept Laser

15.12 EOS

15.13 Jingye Group

15.14 Osaka Titanium

16 基于金属材料的3D打印市场进入机会分析

16.1 基于金属材料的3D打印产业链上下游投资机会分析

16.2 基于金属材料的3D打印区域市场进入机会分析

16.3 基于金属材料的3D打印细分市场进入机会分析

16.4 基于金属材料的3D打印行业进入壁垒分析

17 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

表：不同产品类型基于金属材料的3D打印市场增长趋势(2019-2029)

图：产品介绍

图：产品介绍

图：产品介绍

表：用户市场结构

图：全球基于金属材料的3D打印产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：全球基于金属材料的3D打印产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印产量、产能利用率(2019-2029年)

表：全球主要地区基于金属材料的3D打印产量(2019-2029年)

图：全球主要地区基于金属材料的3D打印产量(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印产能、增速、未来发展前景(2019-2029年)

表：中国基于金属材料的3D打印产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印产量、产能利用率(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印产量全球占比(2019-2023年)

图：全球基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印均价走势(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：全球基于金属材料的3D打印均价走势(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印销售额全国占比(2019-2029年)

图：中国基于金属材料的3D打印均价走势(2019-2029年)

图：不同应用领域基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

表：不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

图：不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

图：航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

表：不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：不同产品类型基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

表：不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型基于金属材料的3D打印销量、增速、未来前景(2019-2029年)

表：不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

图：不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

表：不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

图：不同产品类型基于金属材料的3D打印销售额、增速、未来前景(2019-2029年)

表：全球不同应用领域基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域基于金属材料的3D打印销量占比(2019-2029年)

图：全球航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：全球工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

表：全球不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

图：全球不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额占比(2019-2029年)

图：全球航空航天与国防领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：全球工具和模具制作领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

表：北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：北美市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

表：欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：欧洲市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销量及增速(2019-2029年)

表：亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

图：亚太市场不同应用领域基于金属材料的3D打印销售额及增速(2019-2029年)

表：头部生产商基于金属材料的3D打印销售额排名及市场份额(2023)

图：头部生产商基于金属材料的3D打印销售额市场份额(2023)

图：Top5 厂商市场份额(2023)

图：中国头部本土生产商基于金属材料的3D打印销售额占比(2023)

图：中国本土Top3 基于金属材料的3D打印生产企业销售额及市场份额(2023)

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/20230913/459628.shtml>

在线订购：[点击这里](#)