

全球及中国金属增材制造行业调研及投资前景分析报告(2015-2026版)

报告简介

概述

据统计，全球金属增材制造总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球金属增材制造销量的份额为XX%，欧洲金属增材制造销量占XX%。

2020年金属增材制造全球总产值为XXXX亿元，相对于2019年增长了近XX%。在中美贸易摩擦的国际大环境下，2019年中国金属增材制造的出口额为XXXX亿元比去年增加了XX%。2020年第一季度为应对新冠肺炎疫情中国企业大多停工停产，对金属增材制造生产影响很大，预计2020年中国金属增材制造总产值为XXX X亿元。作为全球第二大经济体的中国拥有完整的工业链体系，中国企业的暂时性停摆冲击了该产业的上下游，继而波及全球市场。截止到本报告发布之日，全球主要经济体都受到疫情影响，在这场史无前例的危机面前，金属增材制造各生产企业都将面临考验。

本报告以产量、销量、消费、进出口等为切入点全面分析了金属增材制造市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国金属增材制造未来发展的影响。全球与中国市场主要企业产品特点、产品规格、不同规格产品的产销数据及主要生产商的市场份额都在该报告中做出了详细分析。

主要生产企业包括：

EOS GmbH

GE Additive

SLM Solutions

3D Systems

Trumpf

Renishaw

DMG Mori

Sisma

Xact Metal

BeAM Machines

Wuhan Huake 3D

Farsoon Technologies

Bright Laser Technologies

区域市场分析，本报告将该行业划分为以下几个市场，重点分析各地区的产量、消费数据及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特性，本报告将其分为下面几类，涵盖不同种类产品的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

选择性激光熔化(SLM)

电子束熔化(EBM)

本报告提供该产品主要下游市场的详细分析、各消费市场的主要客户(买家)及该产品在各应用领域的消费量、市场份额及增长率，主要应用领域包括：

汽车行业

航空航天业

医疗保健和牙科行业

学术机构

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 金属增材制造 行业简介

- 1.2 金属增材制造 主要分类和各类型产品的主要生产企业
- 1.3 金属增材制造 下游应用分布格局
- 1.4 全球 金属增材制造 主要生产企业概况
- 1.5 全球 金属增材制造 行业投资和发展前景分析
- 1.6 全球 金属增材制造 投资情况分析
 - 1.6.1 投资结构
 - 1.6.2 投资规模
 - 1.6.3 投资增速
 - 1.6.4 主要投资项目简介
 - 1.6.5 中国市场主要投资项目简介
- 2 全球 金属增材制造 供需状况及预测
 - 2.1 全球 金属增材制造 供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.1.1 全球 金属增材制造 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.1.2 全球 金属增材制造 产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.1.3 全球各类型 金属增材制造 产量及预测(2015-2026年)
 - 2.1.4 全球各类型 金属增材制造 产值及预测(2015-2026年)
 - 2.2 中国 金属增材制造 供需现状及预测(2015-2026年)
 - 2.2.1 中国 金属增材制造 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)
 - 2.2.2 中国 金属增材制造 产销概况及产销率(2015-2026年)
 - 2.2.3 中国各类型 金属增材制造 产量及预测(2020-2026年)
 - 2.2.4 中国各类型 金属增材制造 产值及预测(2020-2026年)
- 3 全球 金属增材制造 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)
 - 3.1 全球 金属增材制造 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场金属增材制造主要企业产量数据(2018-2020)

- 3.1.2 全球市场金属增材制造主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.2 中国金属增材制造主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国金属增材制造主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国金属增材制造主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年金属增材制造主要生产企业地域分布状况
- 3.4 金属增材制造行业集中度
- 3.5 中国 金属增材制造市场集中度分析
- 3.6 全球和中国市场动力学分析
 - 3.6.1 驱动因素
 - 3.6.2 制约因素
 - 3.6.3 机遇
 - 3.6.4 挑战
- 4 全球主要地区金属增材制造行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 金属增材制造 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 金属增材制造 产值地区分布格局(2015-2026年)
 - 4.2 中国市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.3 美国市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.4 欧洲市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.5 日本市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.6 东南亚市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.7 印度市场金属增材制造产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 金属增材制造 消费状况及需求预测
 - 5.1 全球 金属增材制造消费量及各地区占比(2015-2026年)

- 5.2 中国市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.3 美国市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.4 欧洲市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.5 日本市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场金属增材制造消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 金属增材制造价值链分析
 - 6.1 金属增材制造价值链分析
 - 6.2 金属增材制造产业上游市场
 - 6.2.1 上游原料供给状况
 - 6.2.2 原料供应商及联系方式
 - 6.3 全球当前及未来对 金属增材制造 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 金属增材制造 需求量最大的下游领域
 - 6.5 国内销售渠道分析及建议
 - 6.5.1 当前的主要销售模式及销售渠道
 - 6.5.2 国内市场 金属增材制造 未来销售模式及销售渠道发展趋势
 - 6.6 企业海外销售渠道分析及建议
 - 6.6.1 欧洲、美国、日本和印度等地区 金属增材制造 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 金属增材制造 未来销售模式发展趋势
- 7 中国金属增材制造进出口发展趋势预测 (2015-2026年)
 - 7.1 中国金属增材制造进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国金属增材制造主要进口来源
 - 7.3 中国金属增材制造主要出口国
- 8 新冠肺炎疫情以及市场大环境的影响

8.1 中国，欧洲，美国，日本和印度等国金属增材制造行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对金属增材制造行业的影响

9 金属增材制造 竞争企业分析

9.1 EOS GmbH

9.1.1 EOS GmbH 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.1.2 EOS GmbH 产品规格及特点

9.1.3 EOS GmbH 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 EOS GmbH 市场动态

9.2 GE Additive

9.2.1 GE Additive 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.2.2 GE Additive 产品规格及特点

9.2.3 GE Additive 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 GE Additive 市场动态

9.3 SLM Solutions

9.3.1 SLM Solutions 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.3.2 SLM Solutions 产品规格及特点

9.3.3 SLM Solutions 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.3.4 SLM Solutions 市场动态

9.4 3D Systems

9.4.1 3D Systems 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.4.2 3D Systems 产品规格及特点

9.4.3 3D Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 3D Systems 市场动态

9.5 Trumpf

9.5.1 Trumpf 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.5.2 Trumpf 产品规格及特点

9.5.4 Trumpf 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.5.4 Trumpf 市场动态

9.6 Renishaw

9.6.1 Renishaw 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.6.2 Renishaw 产品规格及特点

9.6.4 Renishaw 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.6.4 Renishaw 市场动态

9.7 DMG Mori

9.7.1 DMG Mori 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.7.2 DMG Mori 产品规格及特点

9.7.4 DMG Mori 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.7.4 DMG Mori 市场动态

9.8 Sisma

9.8.1 Sisma 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.8.2 Sisma 产品规格及特点

9.8.4 Sisma 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.8.4 Sisma 市场动态

9.9 Xact Metal

9.9.1 Xact Metal 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.9.2 Xact Metal 产品规格及特点

9.9.4 Xact Metal 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Xact Metal 市场动态

9.10 BeAM Machines

9.10.1 BeAM Machines 公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手以及市场地位

9.10.2 BeAM Machines 产品规格及特点

9.10.4 BeAM Machines 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 BeAM Machines 市场动态

9.11 Wuhan Huake 3D

9.12 Farsoon Technologies

9.13 Bright Laser Technologies

10 研究成果及结论

图表目录

图 金属增材制造产品图片

图 主要应用领域

图：全球 金属增材制造 下游应用分布格局 2020

图：中国 金属增材制造 下游应用分布格局2020

表：全球 金属增材制造 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 金属增材制造 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 金属增材制造 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 金属增材制造 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 金属增材制造 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 金属增材制造 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 金属增材制造 产值(2020-2026年)

图：全球各类型 金属增材制造 产值占比(2020-2026年)

图：中国 金属增材制造 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：中国 金属增材制造 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：中国 金属增材制造 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：中国各类型 金属增材制造 产量(2015-2026年)

图：中国各类型 金属增材制造 产量占比(2020-2026年)

图：中国各类型 金属增材制造 产值(2015-2026年)

图：中国各类型 金属增材制造 产值占比(2020-2026年)

表：全球 金属增材制造 主要企业产量(2018-2020)

表：全球 金属增材制造 主要企业产量占比(2018-2020)

图：全球 金属增材制造 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：全球 金属增材制造 主要企业产值(2018-2020)

表：全球 金属增材制造 主要企业产值占比(2018-2020)

图：全球 金属增材制造 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：中国 金属增材制造 主要企业产量(2018-2020)

表：中国 金属增材制造 主要企业产量占比(2018-2020)

图：中国 金属增材制造 主要企业产量占比 (2019-2020)

表：中国 金属增材制造 主要企业产值(2018-2020)

表：中国 金属增材制造 主要企业产值占比(2018-2020)

图：中国 金属增材制造 主要企业产值占比 (2019-2020)

表：金属增材制造 厂商产地分布及商业化日期

表：全球TOP 5 企业产量占比

表：中国 金属增材制造 生产地区分布

表：全球主要地区 金属增材制造 产量占比

图：全球主要地区 金属增材制造 产量占比

表：全球主要地区 金属增材制造 产值占比

图：全球主要地区 金属增材制造 产值占比

表：中国市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 金属增材制造 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 金属增材制造 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 金属增材制造 消费量占比

图：全球主要地区 金属增材制造 消费量占比

表：中国市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 金属增材制造 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：金属增材制造 价值链

表：金属增材制造 价值链

表：金属增材制造 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 金属增材制造 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 金属增材制造 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 金属增材制造 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 金属增材制造 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 金属增材制造 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 金属增材制造 主要进口来源国

表：中国 金属增材制造 主要出口国 2019

表 基本信息

表 EOS GmbH 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 EOS GmbH 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 EOS GmbH 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 EOS GmbH 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 GE Additive 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 GE Additive 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 GE Additive 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 GE Additive 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 SLM Solutions 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SLM Solutions 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 SLM Solutions 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SLM Solutions 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 3D Systems 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 3D Systems 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 3D Systems 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 3D Systems 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Trumpf 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Trumpf 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Trumpf 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Trumpf 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Renishaw 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Renishaw 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Renishaw 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Renishaw 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 DMG Mori 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 DMG Mori 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 DMG Mori 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 DMG Mori 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Sisma 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sisma 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Sisma 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sisma 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Xact Metal 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Xact Metal 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Xact Metal 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Xact Metal 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 BeAM Machines 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 BeAM Machines 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 BeAM Machines 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 BeAM Machines 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Wuhan Huake 3D 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Wuhan Huake 3D 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Wuhan Huake 3D 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Wuhan Huake 3D 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Farsoon Technologies 金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Farsoon Technologies 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Farsoon Technologies 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Farsoon Technologies 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 Bright Laser Technologies

金属增材制造基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bright Laser Technologies 金属增材制造产品规格、参数及特点

表 Bright Laser Technologies 金属增材制造产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bright Laser Technologies 金属增材制造产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下金属增材制造价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下金属增材制造价格走势以及预测(2015-2026年)

图 金属增材制造产业链图

表 金属增材制造上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场金属增材制造主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场金属增材制造主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场金属增材制造主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场金属增材制造主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场金属增材制造主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场金属增材制造主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场金属增材制造主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场金属增材制造主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国金属增材制造市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国金属增材制造市场进出口，消费量及发展趋势预测(2021-2026年)

表 中国市场未来发展的利弊因素分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200216.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)