

全球及中国航空3D打印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，全球航空3D打印总产量为XXXX,其中2020年中国市场占比XX%，2021到2026年预计CAGR在XX%左右。2020年美国市场占全球航空3D打印销量的份额为XX%，欧洲航空3D打印销量占XX%。

2020年航空3D打印全球总产值为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年中国航空3D打印的出口额为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，对航空3D打印生产影响很大，预计2020年中国航空3D打印总产值为XXXX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，航空3D打印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航空3D打印市场，并涵盖新冠肺炎疫情对中国航空3D打印未来发展的影响。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：

3D Systems

Arcam Group

Renishaw

ExOne

Optomec

SLM Solutions

EnvisionTEC

VoxelJet AG

Sciaky Inc

EOS e-Manufacturing Solutions

GE

Bruker

JEOL

Stratasys

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：

塑料材料

陶瓷材料

金属材料

其他材料

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：

民用航空

军事航空

宇宙飞船

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 航空3D打印 行业简介

1.2 航空3D打印 主要分类和各类型产品的主要生产企业

1.3 航空3D打印 下游应用分布格局

1.4 全球 航空3D打印 主要生产企业概况

1.5 全球 航空3D打印 行业投资和发展前景分析

1.6 全球 航空3D打印 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 航空3D打印 供需状况及预测

2.1 全球 航空3D打印 供需现状及预测(2015-2026年)

2.1.1 全球 航空3D打印 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.1.2 全球 航空3D打印 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.1.3 全球各类型 航空3D打印 产量及预测(2015-2026年)

2.1.4 全球各类型 航空3D打印 产值及预测(2015-2026年)

2.2 中国 航空3D打印 供需现状及预测(2015-2026年)

2.2.1 中国 航空3D打印 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026)

2.2.2 中国 航空3D打印 产销概况及产销率(2015-2026年)

2.2.3 中国各类型 航空3D打印 产量及预测(2020-2026年)

2.2.4 中国各类型 航空3D打印 产值及预测(2020-2026年)

3 全球 航空3D打印 竞争格局分析 (产量、产值及主要企业)

- 3.1 全球 航空3D打印 主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.1.1 全球市场航空3D打印主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.1.2 全球市场航空3D打印主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.2 中国航空3D打印主要企业产量、产值及市场份额
 - 3.2.1 中国航空3D打印主要企业产量数据(2018-2020)
 - 3.2.2 中国航空3D打印主要企业产值数据(2018-2020)
- 3.3 2020年航空3D打印主要生产企业地域分布状况
- 3.4 航空3D打印行业集中度
- 3.5 中国 航空3D打印市场集中度分析
- 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 全球主要地区航空3D打印行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球 航空3D打印 市场规模及各地区占比(2015-2026年)
 - 4.1.2 全球 航空3D打印 产值地区分布格局(2015-2026年)
 - 4.2 中国市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.3 美国市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.4 欧洲市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.5 日本市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.6 东南亚市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
 - 4.7 印度市场航空3D打印产量、产值及增长率 (2015-2026年)
- 5 全球 航空3D打印 消费状况及需求预测

- 5.1 全球 航空3D打印消费量及各地区占比(2015-2026年)
- 5.2 中国市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.3 美国市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.4 欧洲市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.5 日本市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.6 东南亚市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 5.7 印度市场航空3D打印消费量及需求预测(2015-2026年)
- 6 航空3D打印价值链分析
 - 6.1 航空3D打印价值链分析
 - 6.2 航空3D打印产业上游市场
 - 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 航空3D打印 需求量最大的下游领域
 - 6.4 中国当前及未来对 航空3D打印 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 航空3D打印 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 航空3D打印 销售渠道
 - 6.6.2 欧洲、美国、日本和印度等地区 航空3D打印 未来销售模式发展趋势
- 7 中国航空3D打印进出口发展趋势预测 (2015-2026年)
 - 7.1 中国航空3D打印进出口量及增长率(2015-2026年)
 - 7.2 中国航空3D打印主要进口来源
 - 7.3 中国航空3D打印主要出口国
- 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，日本和印度等国航空3D打印行业整体发展现状

8.2 国际贸易环境、政策等因素

8.3 新冠肺炎疫情对航空3D打印行业的影响

9 航空3D打印 竞争企业分析

9.1 3D Systems

9.1.1 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

9.1.2 3D Systems 产品规格及特点

9.1.3 3D Systems 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.1.4 3D Systems 市场动态

9.2 Arcam Group

9.2.1 Arcam Group 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 Arcam Group 产品规格及特点

9.2.3 Arcam Group 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.2.4 Arcam Group 市场动态

9.3 Renishaw

9.3.1 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

9.3.2 Renishaw 产品规格及特点

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

9.3.4 Renishaw 市场动态

9.4 ExOne

9.4.1 ExOne 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 ExOne 产品规格及特点

9.3.4 ExOne 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.4.4 ExOne 市场动态

9.5 Optomec

9.5.1 Optomec 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 Optomec 产品规格及特点

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

9.5.4 Optomec 市场动态

9.6 SLM Solutions

9.6.1 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

9.6.2 SLM Solutions 产品规格及特点

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

9.6.4 SLM Solutions 市场动态

9.7 EnvisionTEC

9.7.1 EnvisionTEC 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 EnvisionTEC 产品规格及特点

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

9.7.4 EnvisionTEC 市场动态

9.8 VoxelJet AG

9.8.1 VoxelJet AG 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 VoxelJet AG 产品规格及特点

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

9.8.4 VoxelJet AG 市场动态

9.9 Sciaky Inc

9.9.1 Sciaky Inc 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 Sciaky Inc 产品规格及特点

9.9.4 Sciaky Inc 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.9.4 Sciaky Inc 市场动态

9.10 EOS e-Manufacturing Solutions

9.10.1 EOS e-Manufacturing 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

9.10.2 EOS e-Manufacturing Solutions 产品规格及特点

9.10.4 EOS e-Manufacturing Solutions 产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020)

9.10.4 EOS e-Manufacturing Solutions 市场动态

9.11 GE

9.12 Bruker

9.13 JEOL

9.14 Stratasy

10 研究成果及结论

图表目录

图 航空3D打印产品图片

图 主要应用领域

图：全球 航空3D打印 下游应用分布格局 2020

图：中国 航空3D打印 下游应用分布格局2020

表：全球 航空3D打印 产能、产量、产能利用率(2015-2026)

图：全球 航空3D打印 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)

表：全球 航空3D打印 产销概况及产销率(2015-2026年)

图：全球 航空3D打印 产销状况及产销率 (2015-2026年)

图：全球各类型 航空3D打印 产量(2020-2026年)

图：全球各类型 航空3D打印 产量占比(2020-2026年)

图：全球各类型 航空3D打印 产值(2020-2026年)

- 图：全球各类型 航空3D打印 产值占比(2020-2026年)
- 图：中国 航空3D打印 产能、产量、产能利用率及发展趋势(2015-2026年)
- 表：中国 航空3D打印 产销概况及产销率(2015-2026年)
- 图：中国 航空3D打印 产销状况及产销率 (2015-2026年)
- 图：中国各类型 航空3D打印 产量(2015-2026年)
- 图：中国各类型 航空3D打印 产量占比(2020-2026年)
- 图：中国各类型 航空3D打印 产值(2015-2026年)
- 图：中国各类型 航空3D打印 产值占比(2020-2026年)
- 表：全球 航空3D打印 主要企业产量(2018-2020)
- 表：全球 航空3D打印 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：全球 航空3D打印 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：全球 航空3D打印 主要企业产值(2018-2020)
- 表：全球 航空3D打印 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：全球 航空3D打印 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：中国 航空3D打印 主要企业产量(2018-2020)
- 表：中国 航空3D打印 主要企业产量占比(2018-2020)
- 图：中国 航空3D打印 主要企业产量占比 (2019-2020)
- 表：中国 航空3D打印 主要企业产值(2018-2020)
- 表：中国 航空3D打印 主要企业产值占比(2018-2020)
- 图：中国 航空3D打印 主要企业产值占比 (2019-2020)
- 表：航空3D打印 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 航空3D打印 生产地区分布
- 表：全球主要地区 航空3D打印 产量占比

图：全球主要地区 航空3D打印 产量占比

表：全球主要地区 航空3D打印 产值占比

图：全球主要地区 航空3D打印 产值占比

表：中国市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 航空3D打印 产量及增长率 (2015-2026年)

图：印度 航空3D打印 产值及增长率 (2015-2026年)

表：全球主要地区 航空3D打印 消费量占比

图：全球主要地区 航空3D打印 消费量占比

表：中国市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：中国 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：美国市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：美国 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：欧洲市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：欧洲 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：日本市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：日本 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：东南亚市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：东南亚 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

表：印度市场 航空3D打印 消费量及增长率 (2015-2026年)

图：航空3D打印 价值链

表：航空3D打印 价值链

表：航空3D打印 上游原料供应商及联系方式列表

表：全球 航空3D打印 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：全球 航空3D打印 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 航空3D打印 各应用领域消费量(2015-2020年)

图：中国 航空3D打印 下游应用分布格局(2019-2020)

表：中国 航空3D打印 市场进出口量(2015-2026年)

表：中国 航空3D打印 主要进口来源国

表：中国 航空3D打印 主要出口国 2019

表 基本信息

表 3D Systems 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 3D Systems 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 3D Systems 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 3D Systems 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Arcam Group 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Arcam Group 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Arcam Group 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Arcam Group 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Renishaw 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Renishaw 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Renishaw 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Renishaw 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 ExOne 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 ExOne 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 ExOne 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 ExOne 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Optomec 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Optomec 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Optomec 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Optomec 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 SLM Solutions 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 SLM Solutions 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 SLM Solutions 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 SLM Solutions 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 EnvisionTEC 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 EnvisionTEC 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 EnvisionTEC 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 EnvisionTEC 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 VoxelJet AG 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 VoxelJet AG 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 VoxelJet AG 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 VoxelJet AG 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Sciaky Inc 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Sciaky Inc 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Sciaky Inc 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Sciaky Inc 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 EOS e-Manufacturing Solutions

航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 EOS e-Manufacturing Solutions 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 EOS e-Manufacturing Solutions 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 EOS e-Manufacturing Solutions 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 GE 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 GE 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 GE 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 GE 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Bruker 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Bruker 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Bruker 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Bruker 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 JEOL 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 JEOL 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 JEOL 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 JEOL 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 Stratasys 航空3D打印基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 Stratasys 航空3D打印产品规格、参数及特点

表 Stratasys 航空3D打印产能、产量、产值、价格及毛利率(2015-2020年)

表 Stratasys 航空3D打印产量全球市场份额(2020年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产量(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产量预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产量市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产值(2015-2020年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产值预测(2021-2026年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印产值市场份额(2015-2026年)

表 全球市场不同分类下航空3D打印价格走势以及预测(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印产量(2015-2020年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印产量预测(2021-2026年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印产量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印产值(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印产值市场份额(2015-2026年)

表 中国市场不同分类下航空3D打印价格走势以及预测(2015-2026年)

图 航空3D打印产业链图

表 航空3D打印上游原料供应商及联系方式列表

表 全球市场航空3D打印主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 全球市场航空3D打印主要应用领域消费量预测(2021-2026年)

表 全球市场航空3D打印主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

图 2020年全球市场航空3D打印主要应用领域消费量市场份额

表 全球市场航空3D打印主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国市场航空3D打印主要应用领域消费量(2015-2020年)

表 中国市场航空3D打印主要应用领域消费量市场份额(2015-2026年)

表 中国市场航空3D打印主要应用领域消费量增长率(2015-2026年)

表 中国航空3D打印市场进出口，消费量(2015-2020年)

表 中国航空3D打印市场进出口，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) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210209/200217.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)