全球及中国金属增材制造打印机细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创,2021年全球GDP增长5.9%,尽管全球增长前景有所改善,出现了V型反弹,但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平,绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段,远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年,全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性,国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%,其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下,2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓,2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速,不仅着眼于经济增长的速度,同时也锚定经济发展质量,科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策,带动金属增材制造打印机行业的发展。

本报告,旨在通过系统性研究,梳理国内外金属增材制造打印机行业发展现状与趋势,估算金属增材制造打印机行业市场总体规模及主要国家市场占比,解析金属增材制造打印机行业各细分赛道发展潜力,研判金属增材制造打印机下游市场需求,分析金属增材制造打印机行业竞争格局,从而协助解决金属增材制造打印机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。

全球金属增材制造打印机主要生产商:

3D Systems

Desktop Metal

EOS

ΗP

Pollen AM

Renishaw

SLM Solutions

AddUp

Velo3D

TRUMPF
Digital Metal
GE Additive
DMG Mori
Spee3d
Fabrisonic
BeAM
Farsoon Technologies
本报告重点关注的几个地区市场:
中国
日本
韩国
东南亚
印度
美国
欧洲
金属增材制造打印机产品细分为以下几类:
不锈钢
铝
其他
金属增材制造打印机的细分应用领域如下:
航天
医疗类
汽车行业

其他

报告目录

- 1 金属增材制造打印机行业现状、背景
- 1.1 金属增材制造打印机行业定义与特性
- 1.2 金属增材制造打印机行业技术壁垒
- 1.3 金属增材制造打印机产业链全景
- 1.3.1 全球金属增材制造打印机上游企业及上游产品技术特点
- 1.3.2 全球金属增材制造打印机下游企业及行业分布
- 1.4 金属增材制造打印机产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 金属增材制造打印机行业头部企业分析
- 2.1 全球金属增材制造打印机主要生产商生产基地分布
- 2.2 3D Systems
- 2.2.1 3D Systems 企业概况
- 2.2.2 3D Systems 产品规格及特点
- 2.2.3 3D Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.2.4 3D Systems 市场动态
- 2.3 Desktop Metal
- 2.3.1 Desktop Metal 企业概况
- 2.3.2 Desktop Metal 产品规格及特点
- 2.3.3 Desktop Metal 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.3.4 Desktop Metal 市场动态
- 2.4 EOS
- 2.4.1 EOS 企业概况
- 2.4.2 EOS 产品规格及特点

- 2.4.3 EOS 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.4.4 EOS 市场动态
- 2.5 HP
- 2.5.1 HP 企业概况
- 2.5.2 HP 产品规格及特点
- 2.5.3 HP 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.5.4 HP 市场动态
- 2.6 Pollen AM
- 2.6.1 Pollen AM 企业概况
- 2.6.2 Pollen AM 产品规格及特点
- 2.6.3 Pollen AM 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.6.4 Pollen AM 市场动态
- 2.7 Renishaw
- 2.7.1 Renishaw 企业概况
- 2.7.2 Renishaw 产品规格及特点
- 2.7.3 Renishaw 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.7.4 Renishaw 市场动态
- 2.8 SLM Solutions
- 2.8.1 SLM Solutions 企业概况
- 2.8.2 SLM Solutions 产品规格及特点
- 2.8.3 SLM Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.8.4 SLM Solutions 市场动态
- 2.9 AddUp
- 2.9.1 AddUp 企业概况

- 2.9.2 AddUp 产品规格及特点
- 2.9.3 AddUp 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.9.4 AddUp 市场动态
- 2.10 Velo3D
- 2.10.1 Velo3D 企业概况
- 2.10.2 Velo3D 产品规格及特点
- 2.10.3 Velo3D 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.10.4 Velo3D 市场动态
- 2.11 TRUMPF
- 2.11.1 TRUMPF 企业概况
- 2.11.2 TRUMPF 产品规格及特点
- 2.11.3 TRUMPF 销量、销售额及价格(2017-2021)
- 2.11.4 TRUMPF 市场动态
- 2.12 Digital Metal
- 2.13 GE Additive
- 2.14 DMG Mori
- 2.15 Spee3d
- 2.16 Fabrisonic
- 2.17 BeAM
- 2.18 Farsoon Technologies
- 3 全球金属增材制造打印机细分应用领域
- 3.1 全球金属增材制造打印机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
- 3.1.1 全球金属增材制造打印机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
- 3.1.2 航天

3.1.3 医疗类
3.1.4
3.2 中国金属增材制造打印机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)
3.2.1 中国金属增材制造打印机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)
3.2.2 航天
3.2.3 医疗类
3.2.4
3.3 全球金属增材制造打印机行业驱动因素分析
3.3.1 金属增材制造打印机行业下游细分赛道需求拉动作用分析
3.3.2 技术进步对金属增材制造打印机行业的带动作用分析
3.3.3 全球及中国金属增材制造打印机行业利好政策分析
4 全球金属增材制造打印机市场规模分析
4.1 全球金属增材制造打印机销售现状及预测
4.1.1 全球金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
4.1.2 全球各类型金属增材制造打印机销量及市场占比(2017-2027年)
不锈钢
铝
其他
4.1.3 全球各类型金属增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)
不锈钢
铝
其他
4.1.4 全球各类型金属增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)
不锈钢

铝

- 4.2 全球金属增材制造打印机行业集中率分析
- 4.2.1 全球金属增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.2.2 全球金属增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3 中国金属增材制造打印机行业集中率分析
- 4.3.1 中国金属增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)
- 4.3.2 中国金属增材制造打印机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)
- 4.3.3 中国金属增材制造打印机市场国外品牌占比(2017-2021)
- 4.3.4 中国金属增材制造打印机国产化率(2017-2021)
- 5 全球主要地区金属增材制造打印机市场发展现状及前景分析
- 5.1 全球主要地区金属增材制造打印机产量
- 5.1.1 全球主要地区金属增材制造打印机产量(2017-2027年)
- 5.1.2 2021年全球金属增材制造打印机产量及销量最大的地区
- 5.2 全球主要地区金属增材制造打印机销量市场占比
- 5.2.1 全球主要地区金属增材制造打印机销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区金属增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.3.1 中国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.3.2 中国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.4.1 日本市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.5.2 韩国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.6.1 东南亚市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.6.2 东南亚市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.7.1 印度市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.7.2 印度市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.8.1 美国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.8.2 美国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场金属增材制造打印机销量、销售额及增长率
- 5.9.1 欧洲市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)
- 5.9.2 欧洲市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国金属增材制造打印机细分市场及前景分析
- 6.1 中国各类型金属增材制造打印机销量及市场占比(2017-2027年)
- 6.1.1 不锈钢
- 6.1.2 铝
- 6.1.3 其他
- 6.2 中国各类型金属增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)
- 6.2.1 不锈钢
- 6.2.2 铝
- 6.2.3 其他
- 6.3 中国各类型金属增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

- 6.3.1 不锈钢
- 6.3.2 铝
- 6.3.2
- 7 中国金属增材制造打印机销量分布状况
- 7.1 中国六大地区金属增材制造打印机销量及市场占比
- 7.2 中国六大地区金属增材制造打印机销售额及市场占比
- 8 中国金属增材制造打印机进出口发展趋势
- 8.1 中国金属增材制造打印机进口市场规模(2017-2027年)
- 8.2 中国金属增材制造打印机出口市场规模(2017-2027年)
- 8.3 中国金属增材制造打印机主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 金属增材制造打印机行业发展PESTEL分析
- 9.1 政治因素
- 9.2 经济因素
- 9.3 社会文化因素
- 9.4 科技因素
- 9.5 环保因素
- 9.6 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图:金属增材制造打印机产品图片

表:金属增材制造打印机产业链

表:产品分类及头部企业

表: 3D Systems 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: 3D Systems 金属增材制造打印机产品介绍

表: 3D Systems 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Desktop Metal 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Desktop Metal 金属增材制造打印机产品介绍

表: Desktop Metal 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:EOS 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表:EOS 金属增材制造打印机产品介绍

表: EOS 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: HP 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: HP 金属增材制造打印机产品介绍

表: HP 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: Pollen AM 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Pollen AM 金属增材制造打印机产品介绍

表: Pollen AM 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表:Renishaw 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: Renishaw 金属增材制造打印机产品介绍

表: Renishaw 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: SLM Solutions 金属增材制造打印机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表: SLM Solutions 金属增材制造打印机产品介绍

表: SLM Solutions 金属增材制造打印机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表: AddUp

... ...

图:全球不同细分应用领域金属增材制造打印机销量(2017-2027年)

图:全球金属增材制造打印机下游行业分布(2020-2021年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表: 销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

图:中国不同细分应用领域金属增材制造打印机销量(2017-2027年)

图:中国市场金属增材制造打印机下游行业分布(2020-2021年)

表: 销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表:销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图:销量及增长率(2017-2027年)

表:全球金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:全球金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:全球金属增材制造打印机销量及预测(2017-2027年)

图:全球各类型金属增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

表:全球各类型金属增材制造打印机销售额及市场占比(2017-2027年)

图:全球各类型金属增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表:全球各类型金属增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

图:全球各类型金属增材制造打印机价格变化曲线(2017-2027年)

表:全球金属增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:全球金属增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:全球金属增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表:全球金属增材制造打印机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:全球金属增材制造打印机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:全球金属增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国金属增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表:中国金属增材制造打印机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图:中国金属增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

表:中国金属增材制造打印机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表:中国金属增材制造打印机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图:中国金属增材制造打印机头部企业市场占比(2017-2021)

图:全球主要地区金属增材制造打印机产量(2017-2021年)

图:各地区金属增材制造打印机产量和销量 2021

表:全球主要地区金属增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

图:全球主要地区金属增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

表:全球主要地区金属增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

图:全球主要地区金属增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表:中国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:中国金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

表:中国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

表:日本市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:日本金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

表:日本市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:日本金属增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:韩国金属增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表:韩国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:韩国金属增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表:东南亚市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:东南亚金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

表:东南亚市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:东南亚金属增材制造打印机销售额及增长率 (2017-2027年)

表:印度市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:印度金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

表:印度市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:印度金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

表:美国市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:美国金属增材制造打印机销量及增长率 (2017-2027年)

表:美国市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:美国金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

图:欧洲金属增材制造打印机销量及增长率(2017-2027年)

表:欧洲市场金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:欧洲金属增材制造打印机销售额及增长率(2017-2027年)

图:中国各类型金属增材制造打印机销量(2017-2027年)

图:中国各类型金属增材制造打印机销量占比(2017-2027年)

图:中国各类型金属增材制造打印机销售额(2017-2027年)

图:中国各类型金属增材制造打印机销售额占比(2017-2027年)

表:中国各类型金属增材制造打印机价格变化趋势(2017-2027年)

图:中国各类型金属增材制造打印机价格变化曲线(2017-2027年)

表:中国六大地区金属增材制造打印机销量及市场占比2021

表:中国六大地区金属增材制造打印机销售额及市场占比2021

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/20220522/264151.shtml

在线订购:点击这里