

全球及中国金属3D打印解决方案细分市场调研报告(2018-2028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3D打印解决方案行业的发展。

本报告《全球及中国金属3D打印解决方案细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外金属3D打印解决方案行业发展现状与趋势，估算金属3D打印解决方案行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析金属3D打印解决方案行业各细分赛道发展潜力，研判金属3D打印解决方案下游市场需求，分析金属3D打印解决方案行业竞争格局，从而协助解决金属3D打印解决方案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。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

EOSGmbH

ConceptLaserGmbH

SLM

3DSystems

ArcamAB

Realizer

Renishaw

Exone

WuhanBinhu

BrightLaserTechnologies

Huake3D

Syndaya

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将金属3D打印解决方案细分为以下几类，涵盖各类型的价格、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)

其他

金属3D打印解决方案的细分应用领域如下所示，报告分析了2018-2028年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

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3D打印解决方案概念界定及行业简介
- 1.2 金属3D打印解决方案主要分类和各类型产品的主要生产商
- 1.3 金属3D打印解决方案主要应用领域分布
- 2 全球金属3D打印解决方案供需状况及预测
 - 2.1 全球金属3D打印解决方案供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.1.1 全球市场金属3D打印解决方案产能、产量、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.1.2 全球市场各类型金属3D打印解决方案产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.1.3 全球市场各类型金属3D打印解决方案产值及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2 中国市场金属3D打印解决方案供需现状及预测(2018-2028年)
 - 2.2.1 中国市场金属3D打印解决方案产能、产能利用率(2018-2028年)
 - 2.2.2 中国市场金属3D打印解决方案销量及产销率(2018-2028年)
 - 2.2.3 中国市场各类型金属3D打印解决方案产量及市场份额(2018-2028年)
 - 2.2.4 中国市场各类型金属3D打印解决方案产值市场份额(2018-2028年)
- 3 全球及中国金属3D打印解决方案市场集中度
 - 3.1 全球金属3D打印解决方案主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.1.2 全球市场金属3D打印解决方案产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.1.3 全球市场金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.1.4 全球市场金属3D打印解决方案产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2 中国市场金属3D打印解决方案主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)
 - 3.2.2 中国金属3D打印解决方案产量Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)
 - 3.2.3 中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)
 - 3.2.4 中国金属3D打印解决方案产值Top 5生产商市场占比分析(2018-2022)

- 3.3 中国六大地区市场金属3D打印解决方案销售状况分析
- 4 全球主要地区金属3D打印解决方案行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区金属3D打印解决方案产量占比(2018-2028年)
 - 4.1.2 全球各地区金属3D打印解决方案产值占比(2018-2028年)
 - 4.2 中国市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.2.1 中国市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.2.2 中国市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.3 美国市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.3.1 美国市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.3.2 美国市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.4 欧洲市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.4.1 欧洲市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.4.2 欧洲市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.5 日本市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.5.1 日本市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.5.2 日本市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.6 东南亚市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.6.1 东南亚市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.6.2 东南亚市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
 - 4.7 印度市场金属3D打印解决方案产量、产值及增长率 (2018-2028年)
 - 4.7.1 印度市场金属3D打印解决方案产量及增长率(2018-2028年)
 - 4.7.2 印度市场金属3D打印解决方案产值及增长率(2018-2028年)
- 5 全球金属3D打印解决方案消费状况及需求预测

- 5.1 全球金属3D打印解决方案消费量及各地区占比(2018-2028年)
- 5.2 中国市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场金属3D打印解决方案消费量及需求预测(2018-2028年)
- 6 金属3D打印解决方案产业链分析
 - 6.1 金属3D打印解决方案产业链分析
 - 6.2 金属3D打印解决方案产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球金属3D打印解决方案细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 航空航天业
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场金属3D打印解决方案细分应用领域销量状况及市场占比(2018-2028年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 航空航天业
 - 6.4.3
- 7 中国市场金属3D打印解决方案进出口发展趋势及预测 (2018-2028年)
 - 7.1 中国金属3D打印解决方案进口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.2 中国金属3D打印解决方案出口量及增长率(2018-2028年)
 - 7.3 中国市场金属3D打印解决方案主要进口来源

7.4 中国市场金属3D打印解决方案主要出口国

8 金属3D打印解决方案行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对金属3D打印解决方案行业的影响

8.1.3 金属3D打印解决方案技术发展趋势

8.2 疫情对金属3D打印解决方案行业的影响

8.3 金属3D打印解决方案行业潜在风险

9 金属3D打印解决方案竞争企业分析

9.1 EOSGmbH

9.1.1 EOSGmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 EOSGmbH 产品介绍及特点

9.1.3 EOSGmbH 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.1.4 EOSGmbH 企业最新动态

9.2 ConceptLaserGmbH

9.2.1 ConceptLaserGmbH 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 ConceptLaserGmbH 产品介绍及特点

9.2.3 ConceptLaserGmbH 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.2.4 ConceptLaserGmbH 企业最新动态

9.3 SLM

9.3.1 SLM 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 SLM 产品介绍及特点

9.3.3 SLM 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.3.4 SLM 企业最新动态

9.4 3DSystems

9.4.1 3DSystems 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 3DSystems 产品介绍及特点

9.4.3 3DSystems 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.4.4 3DSystems 企业最新动态

9.5 ArcamAB

9.5.1 ArcamAB 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 ArcamAB 产品介绍及特点

9.5.3 ArcamAB 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.5.4 ArcamAB 企业最新动态

9.6 Realizer

9.6.1 Realizer 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Realizer 产品介绍及特点

9.6.3 Realizer 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.6.4 Realizer 企业最新动态

9.7 Renishaw

9.7.1 Renishaw 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Renishaw 产品介绍及特点

9.7.3 Renishaw 产能、产量、产值及价格(2015-2021年)

9.7.4 Renishaw 企业最新动态

9.8 Exone

9.8.1 Exone 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Exone 产品介绍及特点

9.8.3 Exone 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.8.4 Exone 企业最新动态

9.9 WuhanBinhu

9.9.1 WuhanBinhu 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 WuhanBinhu 产品介绍及特点

9.9.3 WuhanBinhu 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.9.4 WuhanBinhu 企业最新动态

9.10 BrightLaserTechnologies

9.10.1 BrightLaserTechnologies 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 BrightLaserTechnologies 产品介绍及特点

9.10.3 BrightLaserTechnologies 产能、产量、产值及价格(2018-2028年)

9.10.4 BrightLaserTechnologies 企业最新动态

9.11 Huake3D

9.12 Syndaya

10 研究成果及结论

图表目录

图：金属3D打印解决方案产品图片

图：主要应用领域

图：全球金属3D打印解决方案主要应用领域分布

图：中国市场金属3D打印解决方案主要应用领域分布

表：全球金属3D打印解决方案产能、产量、产能利用率(2018-2028年)

图：全球金属3D打印解决方案产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

图：全球各类型金属3D打印解决方案产量(2022-2028年)

图：全球各类型金属3D打印解决方案产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型金属3D打印解决方案产值(2022-2028年)

图：全球各类型金属3D打印解决方案产值占比(2022-2028年)

图：中国市场金属3D打印解决方案产能、产量、产能利用率及发展趋势(2018-2028年)

表：中国市场金属3D打印解决方案产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场金属3D打印解决方案产销状况及产销率 (2018-2028年)

图：中国市场各类型金属3D打印解决方案产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型金属3D打印解决方案产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型金属3D打印解决方案产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型金属3D打印解决方案产值占比(2022-2028年)

表：全球金属3D打印解决方案主要生产商产量(2018-2022)

表：全球金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)

表：全球金属3D打印解决方案市场CR5

表：全球金属3D打印解决方案主要生产商产值(2018-2022)

表：全球金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)

表：全球金属3D打印解决方案市场CR5

表：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产量(2018-2022)

表：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产量占比(2018-2022)

表：中国金属3D打印解决方案市场CR5

表：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产值(2018-2022)

表：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场金属3D打印解决方案主要生产商产值占比(2018-2022)

表：中国金属3D打印解决方案市场CR5

表：中国6大地区金属3D打印解决方案销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区金属3D打印解决方案产量占比

图：全球主要地区金属3D打印解决方案产量占比

表：全球主要地区金属3D打印解决方案 产值占比

图：全球主要地区金属3D打印解决方案产值占比

图：全球主要地区金属3D打印解决方案产值占比

表：中国市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度金属3D打印解决方案产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度金属3D打印解决方案产值及增长率 (2018-2028年)

表：全球主要地区金属3D打印解决方案消费量占比

图：全球主要地区金属3D打印解决方案消费量占比

表：中国市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场金属3D打印解决方案消费量及增长率 (2018-2028年)

图：金属3D打印解决方案产业链

表：金属3D打印解决方案产业链

表：全球金属3D打印解决方案各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球金属3D打印解决方案下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场金属3D打印解决方案各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场金属3D打印解决方案下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场金属3D打印解决方案市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场金属3D打印解决方案市场出口量及增长率(2018-2028年)

表：基本信息

表：EOSGmbH EOSGmbH企业概况，销售区域分布，核心优势

表：EOSGmbH EOSGmbH产品介绍及特点

表：EOSGmbH EOSGmbH产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：3DSystems 3DSystems企业概况，销售区域分布，核心优势

表：3DSystems ConceptLaserGmbH产品介绍及特点

表：ConceptLaserGmbH ConceptLaserGmbH产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：SLM SLM企业概况，销售区域分布，核心优势

表：SLM SLM产品介绍及特点

表：SLM产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

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/20221030/303629.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)