**全球及中国直接金属激光烧结机市场洞察报告(2017-2027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，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告《全球及中国直接金属激光烧结机市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外直接金属激光烧结机行业发展现状与趋势，估算直接金属激光烧结机行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析直接金属激光烧结机行业各细分赛道发展潜力，研判直接金属激光烧结机下游市场需求，分析直接金属激光烧结机行业竞争格局，从而协助解决直接金属激光烧结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。

全球直接金属激光烧结机主要生产商：

Concept Laser (GE)

Protolabs

Phenix Systems

EOS GmbH

3D Systems Corporation

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

直接金属激光烧结机产品细分为以下几类：

镍基

钴基

铁基合金

其他

直接金属激光烧结机的细分应用领域如下：

冶金

石化

化学工业

模具

其他

**报告目录**

**1 直接金属激光烧结机行业现状、背景**

1.1 直接金属激光烧结机行业定义与特性

1.2 直接金属激光烧结机产业链全景

1.3 直接金属激光烧结机产品细分及各细分产品的头部企业

**2 直接金属激光烧结机行业头部企业分析**

2.1 全球直接金属激光烧结机主要生产商生产基地分布

2.2 Concept Laser (GE)

2.2.1 Concept Laser (GE) 企业概况

2.2.2 Concept Laser (GE) 产品规格及特点

2.2.3 Concept Laser (GE) 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Concept Laser (GE) 市场动态

2.3 Protolabs

2.3.1 Protolabs 企业概况

2.3.2 Protolabs 产品规格及特点

2.3.3 Protolabs 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Protolabs 市场动态

2.4 Phenix Systems

2.4.1 Phenix Systems 企业概况

2.4.2 Phenix Systems 产品规格及特点

2.4.3 Phenix Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Phenix Systems 市场动态

2.5 EOS GmbH

2.5.1 EOS GmbH 企业概况

2.5.2 EOS GmbH 产品规格及特点

2.5.3 EOS GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 EOS GmbH 市场动态

2.6 3D Systems Corporation

2.6.1 3D Systems Corporation 企业概况

2.6.2 3D Systems Corporation 产品规格及特点

2.6.3 3D Systems Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 3D Systems Corporation 市场动态

2.7 Farsoon Technologies

2.7.1 Farsoon Technologies 企业概况

2.7.2 Farsoon Technologies 产品规格及特点

2.7.3 Farsoon Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Farsoon Technologies 市场动态

**3 全球直接金属激光烧结机细分应用领域**

3.1 全球直接金属激光烧结机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球直接金属激光烧结机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 冶金

3.1.3 石化

3.1.4 …...

3.2 中国直接金属激光烧结机细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国直接金属激光烧结机细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 冶金

3.2.3 石化

**4 全球直接金属激光烧结机市场规模分析**

4.1 全球直接金属激光烧结机销售现状及预测

4.1.1 全球直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型直接金属激光烧结机销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型直接金属激光烧结机销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型直接金属激光烧结机价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球直接金属激光烧结机行业集中率分析

4.2.1 全球直接金属激光烧结机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球直接金属激光烧结机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国直接金属激光烧结机行业集中率分析

4.3.1 中国直接金属激光烧结机行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国直接金属激光烧结机行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

**5 全球主要地区直接金属激光烧结机市场发展现状及前景分析**

5.1 全球主要地区直接金属激光烧结机产量

5.1.1 全球主要地区直接金属激光烧结机产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球直接金属激光烧结机产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区直接金属激光烧结机销量市场占比

5.2.1 全球主要地区直接金属激光烧结机销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区直接金属激光烧结机销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场直接金属激光烧结机销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场直接金属激光烧结机销售额及增长率(2017-2027年)

**6 中国直接金属激光烧结机细分市场及前景分析**

6.1 中国各类型直接金属激光烧结机销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型直接金属激光烧结机销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型直接金属激光烧结机价格变化趋势(2017-2027年)

**7 中国直接金属激光烧结机销量分布状况**

7.1 中国六大地区直接金属激光烧结机销量及市场占比

7.2 中国六大地区直接金属激光烧结机销售额及市场占比

**8 中国直接金属激光烧结机进出口发展趋势**

8.1 中国直接金属激光烧结机进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国直接金属激光烧结机出口市场规模(2017-2027年)

**9 直接金属激光烧结机行业发展影响因素分析**

9.1 直接金属激光烧结机技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

**10 研究结论**

**图表目录**

图：直接金属激光烧结机产品图：片

表：直接金属激光烧结机产业链

表：产品分类及头部企业

表：Concept Laser (GE) 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Concept Laser (GE) 直接金属激光烧结机产品介绍

表：Concept Laser (GE) 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Protolabs 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Protolabs 直接金属激光烧结机产品介绍

表：Protolabs 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Phenix Systems 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Phenix Systems 直接金属激光烧结机产品介绍

表：Phenix Systems 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：EOS GmbH 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：EOS GmbH 直接金属激光烧结机产品介绍

表：EOS GmbH 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：3D Systems Corporation 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：3D Systems Corporation 直接金属激光烧结机产品介绍

表：3D Systems Corporation 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Farsoon Technologies 直接金属激光烧结机基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Farsoon Technologies 直接金属激光烧结机产品介绍

表：Farsoon Technologies 直接金属激光烧结机销量、销售额及价格(2017-2021年)

… ...

图：全球不同细分应用领域直接金属激光烧结机销量(2017-2027年)

图：全球直接金属激光烧结机下游行业分布(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直接金属激光烧结机销量(2017-2027年)

图：中国市场直接金属激光烧结机下游行业分布(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：全球直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球直接金属激光烧结机销量及增长率(2017-2027年)

图：全球直接金属激光烧结机销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型直接金属激光烧结机销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型直接金属激光烧结机销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型直接金属激光烧结机销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型直接金属激光烧结机价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型直接金属激光烧结机价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球直接金属激光烧结机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球直接金属激光烧结机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球直接金属激光烧结机头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球直接金属激光烧结机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球直接金属激光烧结机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球直接金属激光烧结机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国直接金属激光烧结机销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国直接金属激光烧结机销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国直接金属激光烧结机头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国直接金属激光烧结机销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国直接金属激光烧结机销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国直接金属激光烧结机头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区直接金属激光烧结机产量(2017-2021年)

图：各地区直接金属激光烧结机产量和销量 2021

表：全球主要地区直接金属激光烧结机销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区直接金属激光烧结机销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区直接金属激光烧结机 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区直接金属激光烧结机销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲直接金属激光烧结机销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲直接金属激光烧结机销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型直接金属激光烧结机销量(2017-2027年)

图：中国各类型直接金属激光烧结机销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型直接金属激光烧结机销售额(2017-2027年)

图：中国各类型直接金属激光烧结机销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型直接金属激光烧结机价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型直接金属激光烧结机价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区直接金属激光烧结机销量及市场占比2021

表：中国六大地区直接金属激光烧结机销售额及市场占比2021

表：中国直接金属激光烧结机市场进出口量(2017-2027年)

**把握投资 决策经营！咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) kf@51baogao.cn**本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274587.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274587.shtml)