

# 全球与中国金属3D打印设备行业运营分析及未来发展规划建议报告2023-2028年版

产品名称	全球与中国金属3D打印设备行业运营分析及未来发展规划建议报告2023-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国金属3D打印设备行业运营分析及未来发展规划建议报告2023-2028年版

【新修订】：2022年12月

【出版机构】：鸿晟信合研究院

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

本文同时着重分析金属3D打印设备行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商金属3D打印设备产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球金属3D打印设备产地分布情况、中国金属3D打印设备进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对金属3D打印设备行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及国内主要厂商包括：

EOS GmbH

GE Additive

铂力特

汉邦科技

华科三维

Renishaw

SLM

3D Systems

先临三维

Exone

按照不同技术，包括如下几个类别：

选择性激光熔融（SLM）

电子束熔融（EBM）

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

汽车工业

航空航天

医疗保健与牙科

学术机构

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区金属3D打印设备产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，金属3D打印设备销量和销售收入，2016-2021，及预测2022到2028；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商金属3D打印设备销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型金属3D打印设备销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用金属3D打印设备销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场金属3D打印设备主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、金属3D打印设备产品规格型号、销量、价格、收入及公司新动态等；

第10章：中国市场金属3D打印设备进出口情况分析；

第11章：中国市场金属3D打印设备主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

## 正文目录

### 1 金属3D打印设备市场概述

#### 1.1 金属3D打印设备行业概述及统计范围

#### 1.2 按照不同技术，金属3D打印设备主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 不同技术金属3D打印设备增长趋势2016 VS 2022 VS 2028

##### 1.2.2 选择性激光熔融（SLM）

##### 1.2.3 电子束熔融（EBM）

##### 1.2.4 其他

#### 1.3 从不同应用，金属3D打印设备主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 不同应用金属3D打印设备增长趋势2016 VS 2022 VS 2028

##### 1.3.2 汽车工业

##### 1.3.3 航空航天

### 1.3.4 医疗保健与牙科

### 1.3.5 学术机构

### 1.3.6 其他

## 1.4 行业发展现状分析

### 1.4.1 金属3D打印设备行业发展总体概况

### 1.4.2 金属3D打印设备行业发展主要特点

### 1.4.3 金属3D打印设备行业发展影响因素

### 1.4.4 进入行业壁垒

### 1.4.5 发展趋势及建议

## 2 行业发展现状及“十四五”前景预测

### 2.1 全球金属3D打印设备行业供需及预测分析（2016-2028）

#### 2.1.1 全球金属3D打印设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2016-2028）

#### 2.1.2 全球金属3D打印设备产量、需求量及发展趋势（2016-2028）

#### 2.1.3 全球主要地区金属3D打印设备产量及发展趋势（2016-2028）

### 2.2 中国金属3D打印设备供需及预测分析（2016-2028）

#### 2.2.1 中国金属3D打印设备产能、产量、产能利用率及发展趋势（2016-2028）

#### 2.2.2 中国金属3D打印设备产量、市场需求量及发展趋势（2016-2028）

#### 2.2.3 中国金属3D打印设备产能和产量占全球的比重

### 2.3 全球金属3D打印设备销量及收入

#### 2.3.1 全球市场金属3D打印设备收入（2016-2028）

#### 2.3.2 全球市场金属3D打印设备销量（2016-2028）

#### 2.3.3 全球市场金属3D打印设备价格趋势（2016-2028）

### 2.4 中国金属3D打印设备销量及收入

#### 2.4.1 中国市场金属3D打印设备收入（2016-2028）

#### 2.4.2 中国市场金属3D打印设备销量（2016-2028）

## 2.4.3 中国市场金属3D打印设备销量和收入占全球的比重

# 3 全球金属3D打印设备主要地区分析

## 3.1 全球主要地区金属3D打印设备市场规模分析：2016 VS 2022 VS 2028

### 3.1.1 全球主要地区金属3D打印设备销售收入及市场份额（2016-2022年）

### 3.1.2 全球主要地区金属3D打印设备销售收入预测（2022-2028年）

## 3.2 全球主要地区金属3D打印设备销量分析：2016 VS 2022 VS 2028

### 3.2.1 全球主要地区金属3D打印设备销量及市场份额（2016-2022年）

### 3.2.2 全球主要地区金属3D打印设备销量及市场份额预测（2022-2028）

## 3.3 北美（美国和加拿大）

### 3.3.1 北美（美国和加拿大）金属3D打印设备销量（2016-2028）

### 3.3.2 北美（美国和加拿大）金属3D打印设备收入（2016-2028）

## 3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

### 3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）

### 3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）

## 3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

### 3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）金属3D打印设备销量（2016-2028）

### 3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）金属3D打印设备收入（2016-2028）

## 3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

### 3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）

### 3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）

## 3.7 中东及非洲

### 3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）

### 3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）

# 4 行业竞争格局

## 4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商金属3D打印设备产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商金属3D打印设备销量（2016-2022）

4.1.3 全球市场主要厂商金属3D打印设备销售收入（2016-2022）

4.1.4 全球市场主要厂商金属3D打印设备销售价格（2016-2022）

4.1.5 2021年全球主要生产商金属3D打印设备收入排名

4.2 中国市场竞争格局

4.2.1 中国市场主要厂商金属3D打印设备销量（2016-2022）

4.2.2 中国市场主要厂商金属3D打印设备销售收入（2016-2022）

4.2.3 中国市场主要厂商金属3D打印设备销售价格（2016-2022）

4.2.4 2021年中国主要生产商金属3D打印设备收入排名

4.3 全球主要厂商金属3D打印设备产地分布及商业化日期

4.4 全球主要厂商金属3D打印设备产品类型列表

4.5 金属3D打印设备行业集中度、竞争程度分析

4.5.1 金属3D打印设备行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.5.2 全球金属3D打印设备梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同技术金属3D打印设备分析

5.1 全球市场不同技术金属3D打印设备销量（2016-2028）

5.1.1 全球市场不同技术金属3D打印设备销量及市场份额（2016-2022）

5.1.2 全球市场不同技术金属3D打印设备销量预测（2022-2026）

5.2 全球市场不同技术金属3D打印设备收入（2016-2028）

5.2.1 全球市场不同技术金属3D打印设备收入及市场份额（2016-2022）

5.2.2 全球市场不同技术金属3D打印设备收入预测（2022-2028）

5.3 全球市场不同技术金属3D打印设备价格走势（2016-2028）

5.4 中国市场不同技术金属3D打印设备销量（2016-2028）

5.4.1 中国市场不同技术金属3D打印设备销量及市场份额（2016-2022）

5.4.2 中国市场不同技术金属3D打印设备销量预测（2022-2026）

5.5 中国市场不同技术金属3D打印设备收入（2016-2028）

5.5.1 中国市场不同技术金属3D打印设备收入及市场份额（2016-2022）

5.5.2 中国市场不同技术金属3D打印设备收入预测（2022-2028）

6 不同应用金属3D打印设备分析

6.1 全球市场不同应用金属3D打印设备销量（2016-2028）

6.1.1 全球市场不同应用金属3D打印设备销量及市场份额（2016-2022）

6.1.2 全球市场不同应用金属3D打印设备销量预测（2022-2028）

6.2 全球市场不同应用金属3D打印设备收入（2016-2028）

6.2.1 全球市场不同应用金属3D打印设备收入及市场份额（2016-2022）

6.2.2 全球市场不同应用金属3D打印设备收入预测（2022-2028）

6.3 全球市场不同应用金属3D打印设备价格走势（2016-2028）

6.4 中国市场不同应用金属3D打印设备销量（2016-2028）

6.4.1 中国市场不同应用金属3D打印设备销量及市场份额（2016-2022）

6.4.2 中国市场不同应用金属3D打印设备销量预测（2022-2026）

6.5 中国市场不同应用金属3D打印设备收入（2016-2028）

6.5.1 中国市场不同应用金属3D打印设备收入及市场份额（2016-2022）

6.5.2 中国市场不同应用金属3D打印设备收入预测（2022-2028）

7 行业发展环境分析

7.1 金属3D打印设备行业技术发展趋势

7.2 金属3D打印设备行业主要的增长驱动因素

7.3 金属3D打印设备中国企业SWOT分析

7.4 中国金属3D打印设备行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

### 7.4.3 行业相关规划

### 7.4.4 政策环境对金属3D打印设备行业的影响

## 8 行业供应链分析

### 8.1 全球产业链趋势

### 8.2 金属3D打印设备行业产业链简介

### 8.3 金属3D打印设备行业供应链分析

#### 8.3.1 主要原料及供应情况

#### 8.3.2 行业下游情况分析

#### 8.3.3 上下游行业对金属3D打印设备行业的影响

### 8.4 金属3D打印设备行业采购模式

### 8.5 金属3D打印设备行业生产模式

### 8.6 金属3D打印设备行业销售模式及销售渠道

## 9.1 EOS GmbH

### 9.1.1 EOS GmbH基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.1.2 EOS GmbH产品规格、参数及市场应用

### 9.1.3 EOS GmbH金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.1.4 EOS GmbH公司简介及主要业务

### 9.1.5 EOS GmbH企业新动态

## 9.2 GE Additive

### 9.2.1 GE Additive基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.2.2 GE Additive产品规格、参数及市场应用

### 9.2.3 GE Additive金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.2.4 GE Additive公司简介及主要业务

### 9.2.5 GE Additive企业新动态

## 9.3 铂力特

9.3.1 铂力特基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 铂力特产品规格、参数及市场应用

9.3.3 铂力特金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

9.3.4 铂力特公司简介及主要业务

9.3.5 铂力特企业新动态

9.4 汉邦科技

9.4.1 汉邦科技基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 汉邦科技产品规格、参数及市场应用

9.4.3 汉邦科技金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

9.4.4 汉邦科技公司简介及主要业务

9.4.5 汉邦科技企业新动态

9.5 华科三维

9.5.1 华科三本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 华科三维产品规格、参数及市场应用

9.5.3 华科三维金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

9.5.4 华科三维公司简介及主要业务

9.5.5 华科三维企业新动态

9.6 Renishaw

9.6.1 Renishaw基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Renishaw产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Renishaw金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

9.6.4 Renishaw公司简介及主要业务

9.6.5 Renishaw企业新动态

9.7 SLM

9.7.1 SLM基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 SLM产品规格、参数及市场应用

### 9.7.3 SLM金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.7.4 SLM公司简介及主要业务

### 9.7.5 SLM企业新动态

## 9.8 3D Systems

### 9.8.1 3D Systems基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.8.2 3D Systems产品规格、参数及市场应用

### 9.8.3 3D Systems金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.8.4 3D Systems公司简介及主要业务

### 9.8.5 3D Systems企业新动态

## 9.9 先临三维

### 9.9.1 先临三本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.9.2 先临三维产品规格、参数及市场应用

### 9.9.3 先临三维金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.9.4 先临三维公司简介及主要业务

### 9.9.5 先临三维企业新动态

## 9.10 Exone

### 9.10.1 Exone基本信息、金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

### 9.10.2 Exone产品规格、参数及市场应用

### 9.10.3 Exone金属3D打印设备销量、收入、价格及毛利率（2016-2022）

### 9.10.4 Exone公司简介及主要业务

### 9.10.5 Exone企业新动态

## 10 中国市场金属3D打印设备产量、销量、进出口分析及未来趋势

### 10.1 中国市场金属3D打印设备产量、销量、进出口分析及未来趋势（2016-2028）

### 10.2 中国市场金属3D打印设备进出口贸易趋势

### 10.3 中国市场金属3D打印设备主要进口来源

10.4 中国市场金属3D打印设备主要出口目的地

10.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

11 中国市场金属3D打印设备主要地区分布

11.1 中国金属3D打印设备生产地区分布

11.2 中国金属3D打印设备消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

表格目录

表1 不同技术金属3D打印设备增长趋势2016 VS 2022 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用金属3D打印设备增长趋势2016 VS 2022 VS 2028 (百万美元)

表3 金属3D打印设备行业发展主要特点

表4 金属3D打印设备行业发展有利因素分析

表5 金属3D打印设备行业发展不利因素分析

表6 进入金属3D打印设备行业壁垒

表7 金属3D打印设备发展趋势及建议

表8 全球主要地区金属3D打印设备产量 (台) : 2016 VS 2022 VS 2028

表9 全球主要地区金属3D打印设备产量 (2016-2022) & (台)

表10 全球主要地区金属3D打印设备产量市场份额 (2016-2022)

表11 全球主要地区金属3D打印设备产量（2022-2028）&（台）

表12 全球主要地区金属3D打印设备销售收入（百万美元）：2016 VS 2022 VS 2028

表13 全球主要地区金属3D打印设备销售收入（2016-2022）&（百万美元）

表14 全球主要地区金属3D打印设备销售收入市场份额（2016-2022）

表15 全球主要地区金属3D打印设备收入（2022-2028）&（百万美元）

表16 全球主要地区金属3D打印设备收入市场份额（2022-2028）

表17 全球主要地区金属3D打印设备销量（台）：2016 VS 2022 VS 2028

表18 全球主要地区金属3D打印设备销量（2016-2022）&（台）

表19 全球主要地区金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表20 全球主要地区金属3D打印设备销量（2022-2028）&（台）

表21 全球主要地区金属3D打印设备销量份额（2022-2028）

表22 北美金属3D打印设备基本情况分析

表23 北美（美国和加拿大）金属3D打印设备销量（2016-2028）&（台）

表24 北美（美国和加拿大）金属3D打印设备收入（2016-2028）&（百万美元）

表25 欧洲金属3D打印设备基本情况分析

表26 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）&（台）

表27 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）&（百万美元）

表28 亚太地区金属3D打印设备基本情况分析

表29

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）金属3D打印设备销量（2016-2028）&（台）

表30 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）金属3D打印设备收入（2016-2028）&（百万美元）

表31 拉美地区金属3D打印设备基本情况分析

表32 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）&（台）

表33 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）&（百万美元）

表34 中东及非洲金属3D打印设备基本情况分析

表35 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）金属3D打印设备销量（2016-2028）&（台）

表36 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）金属3D打印设备收入（2016-2028）&（百万美元）

表37 全球市场主要厂商金属3D打印设备产能（2021-2022）&（台）

表38 全球市场主要厂商金属3D打印设备销量（2016-2022）&（台）

表39 全球市场主要厂商金属3D打印设备产量市场份额（2016-2022）

表40 全球市场主要厂商金属3D打印设备销售收入（2016-2022）&（百万美元）

表41 全球市场主要厂商金属3D打印设备销售收入市场份额（2016-2022）

表42 2021年全球主要生产商金属3D打印设备收入排名（百万美元）

表43 中国市场主要厂商金属3D打印设备销量（2016-2022）&（台）

表44 中国市场主要厂商金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表45 中国市场主要厂商金属3D打印设备销售收入（2016-2022）&（百万美元）

表46 中国市场主要厂商金属3D打印设备销售收入市场份额（2016-2022）

表47 中国市场主要厂商金属3D打印设备销售价格（2016-2022）

表48 2021年中国主要生产商金属3D打印设备收入排名（百万美元）

表49 全球主要厂商金属3D打印设备产地分布及商业化日期

表50 全球不同技术金属3D打印设备销量（2016-2022年）&（台）

表51 全球不同技术金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表52 全球不同技术金属3D打印设备销量预测（2022-2028）&（台）

表53 全球市场不同技术金属3D打印设备销量市场份额预测（2022-2028）

表54 全球不同技术金属3D打印设备收入（2016-2022年）&（百万美元）

表55 全球不同技术金属3D打印设备收入市场份额（2016-2022）

表56 全球不同技术金属3D打印设备收入预测（2022-2028）&（百万美元）

表57 全球不同技术金属3D打印设备收入市场份额预测（2022-2028）

表58 全球不同技术金属3D打印设备价格走势（2016-2028）

表59 中国不同技术金属3D打印设备销量（2016-2022年）&（台）

表60 中国不同技术金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表61 中国不同技术金属3D打印设备销量预测（2022-2028）&（台）

表62 中国不同技术金属3D打印设备销量市场份额预测（2022-2028）

表63 中国不同技术金属3D打印设备收入（2016-2022年）&（百万美元）

表64 中国不同技术金属3D打印设备收入市场份额（2016-2022）

表65 中国不同技术金属3D打印设备收入预测（2022-2028）&（百万美元）

表66 中国不同技术金属3D打印设备收入市场份额预测（2022-2028）

表67 全球不同应用金属3D打印设备销量（2016-2022年）&（台）

表68 全球不同应用金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表69 全球不同应用金属3D打印设备销量预测（2022-2028）&（台）

表70 全球市场不同应用金属3D打印设备销量市场份额预测（2022-2028）

表71 全球不同应用金属3D打印设备收入（2016-2022年）&（百万美元）

表72 全球不同应用金属3D打印设备收入市场份额（2016-2022）

表73 全球不同应用金属3D打印设备收入预测（2022-2028）&（百万美元）

表74 全球不同应用金属3D打印设备收入市场份额预测（2022-2028）

表75 全球不同应用金属3D打印设备价格走势（2016-2028）

表76 中国不同应用金属3D打印设备销量（2016-2022年）&（台）

表77 中国不同应用金属3D打印设备销量市场份额（2016-2022）

表78 中国不同应用金属3D打印设备销量预测（2022-2028）&（台）

表79 中国不同应用金属3D打印设备销量市场份额预测（2022-2028）

表80 中国不同应用金属3D打印设备收入（2016-2022年）&（百万美元）

表81 中国不同应用金属3D打印设备收入市场份额（2016-2022）

表82 中国不同应用金属3D打印设备收入预测（2022-2028）&（百万美元）

表83 中国不同应用金属3D打印设备收入市场份额预测（2022-2028）

表84 金属3D打印设备行业技术发展趋势

表85 金属3D打印设备行业主要的增长驱动因素

表86 金属3D打印设备行业供应链分析

表87 金属3D打印设备上游原料供应商

表88 金属3D打印设备行业下游客户分析

表89 金属3D打印设备行业主要下游客户

表90 上下游行业对金属3D打印设备行业的影响

表91 金属3D打印设备行业主要经销商

表92 EOS GmbH金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表93 EOS GmbH公司简介及主要业务

表94 EOS GmbH金属3D打印设备产品规格、参数及市场应用

表95 EOS GmbH金属3D打印设备销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2016-2022）

表96 EOS GmbH企业新动态

表97 GE Additive金属3D打印设备生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表98 GE Additive公司简介及主要业务

表99 GE Additive金属3D打印设备产品规格、参数及市场应用

表100 GE Additive金属3D打印设备销量（台）、收入（百万美元）、价格及毛利率（2016-2022）

表101 GE Additive企业新动态

表119 Renishaw金属3D打印设备产品规格、参数及市场应用