

# 2024年用于3D打印的金属粉末市场发展环境与主要企业排行报告

产品名称	2024年用于3D打印的金属粉末市场发展环境与主要企业排行报告
公司名称	湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元23层23016号房
联系电话	18907488900 18907488900

## 产品详情

2023年全球和中国用于3D打印的金属粉末市场规模分别达31.36亿元（人民币）和x.x亿元，结合历史趋势和发展环境等方面因素，预计到2029年全球用于3D打印的金属粉末市场规模预计将达105.39亿元。

竞争层面，报告也包含了各企业主要经营数据、市场表现，以及全球行业CR3、CR10。全球用于3D打印的金属粉末行业核心企业包括AMC Powders, Arcam AB, Carpenter Technology, EOS, Erasteel, GKN Hoeganaes, HC Starck, Jingye Group, LPW Technology, Osaka Titanium, Praxair, Sandvik等。

### 用于3D打印的金属粉末市场：细分分析

从产品类型方面来看，用于3D打印的金属粉末市场包括其他, 钛, 铁基, 铝, 镍等类型。用于3D打印的金属粉末主要应用于保健, 学术机构, 工具和模具制造, 汽车, 航空航天与国防等领域。用于3D打印的金属粉末行业调研报告包含了对全球与中国用于3D打印的金属粉末市场各细分类型、应用市场、以及各区域市场销售量、销售额、份额变化的统计与分析。

出版商: 湖南摩澜数智信息技术咨询有限公司

全球范围内用于3D打印的金属粉末行业主要企业包括：

AMC Powders

Arcam AB

Carpenter Technology

EOS

Erasteel

GKN Hoeganaes

HC Starck

Jingye Group

LPW Technology

Osaka Titanium

Praxair

Sandvik

根据不同产品类型细分：

其他

钛

铁基

铝

镍

根据不同应用领域细分：

保健

学术机构

工具和模具制造

汽车

航空航天与国防

全球与中国用于3D打印的金属粉末行业调研报告基于对行业的全面洞察和宏观环境分析，梳理了用于3D打印的金属粉末行业发展背景、供给端整体规模及各细分市场规模，挖掘行业热点和痛点，并描绘了市场竞争格局，帮助企业感知用于3D打印的金属粉末市场发展趋势、锁定热点、识别机遇。

报告从整体上对全球与中国用于3D打印的金属粉末行业容量与增速进行了解析与预测，另外还从用于3D打印的金属粉末产品类型、应用、企业、地区等角度对用于3D打印的金属粉末市场进行定量和定性分析

, 关键指标包括销量、价格、收入和市场份额等。

报告不仅对全球与中国用于3D打印的金属粉末行业市场容量进行统计分析 & 前景预测, 还从地区、类型、应用等维度深入分析行业细分市场份额、规模、变化趋势等数据, 同时还包含中国进出口情况分析和重点领域、以及重点地区SWOT分析。报告汇总了用于3D打印的金属粉末行业内龙头企业市场表现、市场地位和份额占比, 对各企业竞争优势展开分析。

该报告对全球北美、欧洲、亚太以及不同地区的主要细分国家用于3D打印的金属粉末市场一一展开分析, 调研内容不仅给出各地区用于3D打印的金属粉末市场规模、份额占比、用于3D打印的金属粉末销售收入等分析, 还结合各地区市场环境对其发展潜力进行评估。

全球与中国用于3D打印的金属粉末行业调研报告共包含十二章, 各章节概述如下:

第一章: 用于3D打印的金属粉末定义、发展概况与产业链分析;

第二章: 用于3D打印的金属粉末行业发展周期、成熟度、市场规模统计与预测、俄乌冲突及中美贸易摩擦对该行业的影响分析;

第三章: 用于3D打印的金属粉末行业现有问题、发展策略、可预见问题及对策;

第四章: 北美(美国、加拿大、墨西哥)、欧洲(德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其)、亚太(中国、日本、澳大利亚、印度、东盟、韩国)等各地区及各地主要国家用于3D打印的金属粉末销售规模与增长率分析;

第五章: 全球范围内主要进口国家和出口国家分析, 并重点分析了中国进出口情况;

第六、七章: 各主要产品类型销量、份额占比与价格走势;  
用于3D打印的金属粉末在各应用领域的销量和份额占比;

第八章: 全球用于3D打印的金属粉末价格走势、行业经济水平、市场痛点及发展重点;

第九章: 全球各地企业分布情况、市场集中度、竞争格局分析;

第十章: 列出了全球用于3D打印的金属粉末行业内主要代表企业, 并依次分析了这些重点企业概况、主营产品、用于3D打印的金属粉末销量、销售收入、价格、毛利、毛利率统计及企业发展优劣势;

第十一章: 全球与中国用于3D打印的金属粉末行业市场规模与各领域发展趋势分析;

第十二章: 全球与中国用于3D打印的金属粉末行业整体及各细分领域市场规模预测。

## 目录

### 第一章 用于3D打印的金属粉末行业基本情况

#### 1.1 用于3D打印的金属粉末定义

#### 1.2 用于3D打印的金属粉末行业总体发展概况

### 1.3 用于3D打印的金属粉末分类

### 1.4 用于3D打印的金属粉末发展意义

### 1.5 用于3D打印的金属粉末产业链分析

#### 1.5.1 用于3D打印的金属粉末产业链结构

#### 1.5.2 用于3D打印的金属粉末主要应用领域

#### 1.5.3 用于3D打印的金属粉末上下游运行情况分析

## 第二章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业发展分析

### 2.1 用于3D打印的金属粉末行业所处阶段

#### 2.1.1 用于3D打印的金属粉末行业发展周期分析

#### 2.1.2 用于3D打印的金属粉末行业市场成熟度分析

### 2.2 2018-2029年用于3D打印的金属粉末行业市场规模统计及预测

#### 2.2.1 2018-2029年全球用于3D打印的金属粉末行业市场规模统计及预测

#### 2.2.2 2018-2029年中国用于3D打印的金属粉末行业市场规模统计及预测

### 2.3 市场环境对用于3D打印的金属粉末行业影响分析

#### 2.3.1 乌俄冲突对用于3D打印的金属粉末行业的影响

#### 2.3.2 中美贸易摩擦对用于3D打印的金属粉末行业的影响

## 第三章 用于3D打印的金属粉末行业发展问题分析

### 3.1 用于3D打印的金属粉末行业现有问题

#### 3.1.1 国内外差异比较

#### 3.1.2 主要问题

#### 3.1.3 制约因素

### 3.2 用于3D打印的金属粉末行业发展策略分析

### 3.3 用于3D打印的金属粉末行业发展可预见问题及对策

## 第四章 全球主要地区用于3D打印的金属粉末行业市场分析

### 4.1 全球主要地区用于3D打印的金属粉末行业销量、销售额分析

### 4.2 全球主要地区用于3D打印的金属粉末行业销售额份额分析

### 4.3 北美地区用于3D打印的金属粉末行业市场分析

#### 4.3.1 北美地区用于3D打印的金属粉末行业市场销量、销售额分析

#### 4.3.2 北美地区用于3D打印的金属粉末行业市场地位

#### 4.3.3 北美地区用于3D打印的金属粉末行业市场SWOT分析

#### 4.3.4 北美地区用于3D打印的金属粉末行业市场潜力分析

#### 4.3.5 北美地区主要国家竞争分析

#### 4.3.6 北美地区主要国家市场分析

##### 4.3.6.1 美国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.2 加拿大用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.3.6.3 墨西哥用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

### 4.4 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业市场分析

#### 4.4.1 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业市场销量、销售额分析

#### 4.4.2 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业市场地位

#### 4.4.3 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业市场SWOT分析

#### 4.4.4 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业市场潜力分析

#### 4.4.5 欧洲地区主要国家竞争分析

#### 4.4.6 欧洲地区主要国家市场分析

##### 4.4.6.1 德国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.2 英国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.3 法国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.4 意大利用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.5 北欧用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.6 西班牙用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.7 比利时用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.8 波兰用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

##### 4.4.6.9 俄罗斯用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.4.6.10 土耳其用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业市场分析

4.5.1 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业市场销量、销售额分析

4.5.2 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业市场地位

4.5.3 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业市场SWOT分析

4.5.4 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业市场潜力分析

4.5.5 亚太地区主要国家竞争分析

4.5.6 亚太地区主要国家市场分析

4.5.6.1 中国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5.6.2 日本用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5.6.3 澳大利亚和新西兰用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5.6.4 印度用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5.6.5 东盟用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

4.5.6.6 韩国用于3D打印的金属粉末市场销量、销售额和增长率

第五章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业的进出口数据分析

5.1 全球用于3D打印的金属粉末行业进口国分析

5.2 全球用于3D打印的金属粉末行业出口国分析

5.3 中国用于3D打印的金属粉末行业进出口分析

5.3.1 中国用于3D打印的金属粉末行业进口分析

5.3.1.1 中国用于3D打印的金属粉末行业整体进口情况

5.3.1.2 中国用于3D打印的金属粉末行业进口产品结构

5.3.2 中国用于3D打印的金属粉末行业出口分析

5.3.2.1 中国用于3D打印的金属粉末行业整体出口情况

5.3.2.2 中国用于3D打印的金属粉末行业出口产品结构

5.3.3 中国用于3D打印的金属粉末行业进出口对比

第六章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业主要类型市场规模分析

## 6.1 全球用于3D打印的金属粉末行业主要类型市场规模分析

### 6.1.1 全球用于3D打印的金属粉末行业各产品销量、市场份额分析

#### 6.1.1.1 2019-2023年全球其他销量及增长率统计

#### 6.1.1.2 2019-2023年全球钛销量及增长率统计

#### 6.1.1.3 2019-2023年全球铁基销量及增长率统计

#### 6.1.1.4 2019-2023年全球铝销量及增长率统计

#### 6.1.1.5 2019-2023年全球镍销量及增长率统计

### 6.1.2 全球用于3D打印的金属粉末行业各产品销售额、市场份额分析

#### 6.1.2.1 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末行业细分类型销售额统计

#### 6.1.2.2 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末行业各产品销售额份额占比分析

### 6.1.3 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末行业各产品价格走势

## 6.2 中国用于3D打印的金属粉末行业主要类型市场规模分析

### 6.2.1 中国用于3D打印的金属粉末行业各产品销量、市场份额分析

#### 6.2.1.1 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业细分类型销量统计

#### 6.2.1.2 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品销量份额占比分析

### 6.2.2 中国用于3D打印的金属粉末行业各产品销售额、市场份额分析

#### 6.2.2.1 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业细分类型销售额统计

#### 6.2.2.2 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品销售额份额占比分析

#### 6.2.2.3 中国用于3D打印的金属粉末产品价格走势分析

### 6.2.3 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品价格走势

## 第七章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业主要应用领域市场分析

### 7.1 全球用于3D打印的金属粉末行业应用领域分析

#### 7.1.1 全球用于3D打印的金属粉末在各应用领域销量、市场份额分析

##### 7.1.1.1 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在保健领域销量统计

##### 7.1.1.2 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在学术机构领域销量统计

##### 7.1.1.3 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在工具和模具制造领域销量统计

7.1.1.4 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在汽车领域销量统计

7.1.1.5 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在航空航天与国防领域销量统计

7.1.2 全球用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售额、市场份额分析

7.1.2.1 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末行业主要应用领域销售额统计

7.1.2.2 2019-2023年全球用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售额份额占比分析

7.2 中国用于3D打印的金属粉末行业应用领域分析

7.2.1 中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销量、市场份额分析

7.2.1.1 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业主要应用领域销量统计

7.2.1.2 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销量份额占比分析

7.2.2 中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售额、市场份额分析

7.2.2.1 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末行业主要应用领域销售额统计

7.2.2.2 2019-2023年中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售额份额占比分析

第八章 全球用于3D打印的金属粉末行业运营形势分析

8.1 全球用于3D打印的金属粉末价格走势分析

8.2 全球用于3D打印的金属粉末行业经济水平分析

8.2.1 行业盈利能力分析

8.2.2 行业发展潜力分析

8.3 全球用于3D打印的金属粉末行业市场痛点及发展重点

第九章 全球用于3D打印的金属粉末行业企业竞争分析

9.1 全球各地区用于3D打印的金属粉末企业分布情况

9.2 全球用于3D打印的金属粉末行业市场集中度分析

9.3 全球用于3D打印的金属粉末行业企业竞争格局分析

9.3.1 近三年全球用于3D打印的金属粉末行业qianshi企业销量统计

9.3.2 全球用于3D打印的金属粉末行业重点企业销量份额分析

9.3.3 近三年全球用于3D打印的金属粉末行业qianshi企业销售额统计

9.3.4 全球用于3D打印的金属粉末行业重点企业销售额份额分析



## 第十章 全球用于3D打印的金属粉末行业代表企业典型案例分析

### 10.1 AMC Powders

#### 10.1.1 AMC Powders概况分析

#### 10.1.2 AMC Powders主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.1.3 2019-2023年AMC Powders市场营收分析

#### 10.1.4 AMC Powders发展优劣势分析

### 10.2 Arcam AB

#### 10.2.1 Arcam AB概况分析

#### 10.2.2 Arcam AB主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.2.3 2019-2023年Arcam AB市场营收分析

#### 10.2.4 Arcam AB发展优劣势分析

### 10.3 Carpenter Technology

#### 10.3.1 Carpenter Technology概况分析

#### 10.3.2 Carpenter Technology主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.3.3 2019-2023年Carpenter Technology市场营收分析

#### 10.3.4 Carpenter Technology发展优劣势分析

### 10.4 EOS

#### 10.4.1 EOS概况分析

#### 10.4.2 EOS主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.4.3 2019-2023年EOS市场营收分析

#### 10.4.4 EOS发展优劣势分析

### 10.5 Erasteel

#### 10.5.1 Erasteel概况分析

#### 10.5.2 Erasteel主营产品、产品结构及新产品分析

#### 10.5.3 2019-2023年Erasteel市场营收分析

#### 10.5.4 Erasteel发展优劣势分析

## 10.6 GKN Hoeganaes

### 10.6.1 GKN Hoeganaes概况分析

### 10.6.2 GKN Hoeganaes主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.6.3 2019-2023年GKN Hoeganaes市场营收分析

### 10.6.4 GKN Hoeganaes发展优劣势分析

## 10.7 HC Starck

### 10.7.1 HC Starck概况分析

### 10.7.2 HC Starck主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.7.3 2019-2023年HC Starck市场营收分析

### 10.7.4 HC Starck发展优劣势分析

## 10.8 Jingye Group

### 10.8.1 Jingye Group概况分析

### 10.8.2 Jingye Group主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.8.3 2019-2023年Jingye Group市场营收分析

### 10.8.4 Jingye Group发展优劣势分析

## 10.9 LPW Technology

### 10.9.1 LPW Technology概况分析

### 10.9.2 LPW Technology主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.9.3 2019-2023年LPW Technology市场营收分析

### 10.9.4 LPW Technology发展优劣势分析

## 10.10 Osaka Titanium

### 10.10.1 Osaka Titanium概况分析

### 10.10.2 Osaka Titanium主营产品、产品结构及新产品分析

### 10.10.3 2019-2023年Osaka Titanium市场营收分析

### 10.10.4 Osaka Titanium发展优劣势分析

## 10.11 Praxair

10.11.1 Praxair概况分析

10.11.2 Praxair主营产品、产品结构及新产品分析

10.11.3 2019-2023年Praxair市场营收分析

10.11.4 Praxair发展优劣势分析

10.12 Sandvik

10.12.1 Sandvik概况分析

10.12.2 Sandvik主营产品、产品结构及新产品分析

10.12.3 2019-2023年Sandvik市场营收分析

10.12.4 Sandvik发展优劣势分析

第十一章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业发展趋势分析

11.1 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业市场规模发展趋势

11.1.1 全球用于3D打印的金属粉末行业市场规模发展趋势

11.1.2 中国用于3D打印的金属粉末行业市场规模发展趋势

11.2 用于3D打印的金属粉末行业发展趋势分析

11.2.1 行业整体发展趋势

11.2.2 技术发展趋势

11.2.3 细分类型市场发展趋势

11.2.4 应用发展趋势

11.2.5 全球用于3D打印的金属粉末行业区域发展趋势

第十二章 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业市场容量发展预测

12.1 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业整体规模预测

12.1.1 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末行业销量、销售额预测

12.1.2 2024-2030年中国用于3D打印的金属粉末行业销量、销售额预测

12.2 全球和中国用于3D打印的金属粉末行业各产品类型市场规模预测

12.2.1 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末行业各产品类型市场规模预测

12.2.1.1 2024-2030年全球其他销量及其份额预测

12.2.1.2 2024-2030年全球钛销量及其份额预测

12.2.1.3 2024-2030年全球铁基销量及其份额预测

12.2.1.4 2024-2030年全球铝销量及其份额预测

12.2.1.5 2024-2030年全球镍销量及其份额预测

12.2.2 2024-2030年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品类型市场规模预测

12.2.2.1 2024-2030年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品类型销量、销售额预测

12.2.2.2 2024-2030年中国用于3D打印的金属粉末行业各产品价格预测

12.3 全球和中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售规模预测

12.3.1 全球用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售规模预测

12.3.1.1 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末在保健领域销量及其份额预测

12.3.1.2 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末在学术机构领域销量及其份额预测

12.3.1.3 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末在工具和模具制造领域销量及其份额预测

12.3.1.4 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末在汽车领域销量及其份额预测

12.3.1.5 2024-2030年全球用于3D打印的金属粉末在航空航天与国防领域销量及其份额预测

12.3.2 中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销售规模预测

12.3.2.1 2024-2030年中国用于3D打印的金属粉末在各应用领域销量、销售额预测

12.4 全球各地区用于3D打印的金属粉末行业市场规模预测

12.4.1 全球重点区域用于3D打印的金属粉末行业销量、销售额预测

12.4.2 北美地区用于3D打印的金属粉末行业销量和销售额预测

12.4.3 欧洲地区用于3D打印的金属粉末行业销量和销售额预测

12.4.4 亚太地区用于3D打印的金属粉末行业销量和销售额预测

用于3D打印的金属粉末市场分析报告数据丰富准确、内容详尽严谨，在对用于3D打印的金属粉末市场进行全面分析的同时指出市场发展痛点所在，并提供相关发展策略，还为企业未来发展指明方面，规避风险。

报告编码：841587