

# 中国金属3D打印行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国金属3D打印行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669214.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

金属3D打印是一种数字热加工技术。目前用于金属制备的主要3D打印技术主要有激光熔/烧结(SLM/SLS)、电子束选择性熔炼(EBSM)、激光近净成形(透镜)等。

2023年10月苏州倍丰智能科技有限公司顺利完成数千万元融资，据悉苏州倍丰，是国内领先的金属3D打印全产业链解决方案提供商，公司拥有完整的金属3D打印全产业链的解决方案,包括提供成熟及新型的金属原材料。2023年8月江苏威拉里新材料科技有限公司完成A轮融资，融资额近亿元，本轮融资将助力该公司二期项目智慧工厂建设和产业链拓展延伸。2023年7月北京三帝科技股份有限公司宣布完成超亿元C轮融资，由中科海创、成为资本联合领投。此次融资所得将主要用于产能扩充、营销团队扩展，加速推进3D打印绿色快速制造布局。

2023年我国金属3D打印行业相关融资事件 公司简称 时间 事件 武汉易制科技 2023年1月 2023年1月，国产粘结剂金属3D打印厂商武汉易制科技已完成6000万元融资，据悉本轮融资由华耀资本、上海合世家资产、香港新世界等联手完成。 易加三维 2023年5月 2023年5月易加三维增材技术（杭州）有限公司宣布获得数亿元B轮融资，以完善3D打印关键设备布局。本轮融资由国投创合领投，通用技术创投、坤言资本、中船基金、中信证券投资、亦庄国投、航发基金等跟投。 摩方精密 2023年6月 重庆摩方精密科技股份有限公司宣布完成1.6亿元D轮融资，由国家制造业转型升级基金股份有限公司、上海国泰君安创新股权投资母基金中心联合领投，上海张江科技创业投资有限公司、重庆健欣合盈私募股权投资基金合伙企业（重庆渝富基金）跟投。 英尼格玛 2023年7月

电弧3D打印公司南京英尼格玛工业自动化技术有限公司顺利完成数千万 A+轮融资，由鼎晖百孚领投。本轮融资主要用于技术研发和市场推广。 三帝科技 2023年7月 北京三帝科技股份有限公司宣布完成超亿元C轮融资，由中科海创、成为资本联合领投。此次融资所得将主要用于产能扩充、营销团队扩展，加速推进3D打印绿色快速制造布局。

江苏威拉里 2023年8月 江苏威拉里新材料科技有限公司完成A轮融资，融资额近亿元，本轮融资将助力该公司二期项目智慧工厂建设和产业链拓展延伸。 苏州倍丰智能科技 2023年10月 2023年10月苏州倍丰智能科技有限公司顺利完成数千万元融资。

资料来源：公开资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国金属3D打印行业现状深度研究与发展前景预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的

权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国金属3D打印行业发展概述

#### 第一节 金属3D打印行业发展情况概述

##### 一、金属3D打印行业相关定义

##### 二、金属3D打印特点分析

##### 三、金属3D打印行业基本情况介绍

##### 四、金属3D打印行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、金属3D打印行业需求主体分析

#### 第二节 中国金属3D打印行业生命周期分析

##### 一、金属3D打印行业生命周期理论概述

##### 二、金属3D打印行业所属的生命周期分析

#### 第三节 金属3D打印行业经济指标分析

##### 一、金属3D打印行业的赢利性分析

##### 二、金属3D打印行业的经济周期分析

##### 三、金属3D打印行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球金属3D打印行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球金属3D打印行业发展历程回顾

#### 第二节 全球金属3D打印行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲金属3D打印行业地区市场分析

##### 一、亚洲金属3D打印行业市场现状分析

##### 二、亚洲金属3D打印行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲金属3D打印行业市场前景分析

#### 第四节北美金属3D打印行业地区市场分析

##### 一、北美金属3D打印行业市场现状分析

##### 二、北美金属3D打印行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美金属3D打印行业市场前景分析

#### 第五节欧洲金属3D打印行业地区市场分析

##### 一、欧洲金属3D打印行业市场现状分析

##### 二、欧洲金属3D打印行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲金属3D打印行业市场前景分析

#### 第六节 2023-2030年世界金属3D打印行业分布走势预测

#### 第七节 2023-2030年全球金属3D打印行业市场规模预测

### 第三章 中国金属3D打印行业产业发展环境分析

#### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 第二节我国宏观经济环境对金属3D打印行业的影响分析

#### 第三节中国金属3D打印行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节政策环境对金属3D打印行业的影响分析

#### 第五节中国金属3D打印行业产业社会环境分析

### 第四章 中国金属3D打印行业运行情况

#### 第一节中国金属3D打印行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节中国金属3D打印行业市场规模分析

##### 一、影响中国金属3D打印行业市场规模的因素

##### 二、中国金属3D打印行业市场规模

##### 三、中国金属3D打印行业市场规模解析

#### 第三节中国金属3D打印行业供应情况分析

##### 一、中国金属3D打印行业供应规模

##### 二、中国金属3D打印行业供应特点

#### 第四节中国金属3D打印行业需求情况分析

- 一、中国金属3D打印行业需求规模
- 二、中国金属3D打印行业需求特点
- 第五节中国金属3D打印行业供需平衡分析

## 第五章 中国金属3D打印行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国金属3D打印行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、金属3D打印行业产业链图解

### 第二节中国金属3D打印行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对金属3D打印行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对金属3D打印行业的影响分析

### 第三节我国金属3D打印行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国金属3D打印行业市场竞争分析

### 第一节中国金属3D打印行业竞争现状分析

- 一、中国金属3D打印行业竞争格局分析
- 二、中国金属3D打印行业主要品牌分析

### 第二节中国金属3D打印行业集中度分析

- 一、中国金属3D打印行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国金属3D打印行业市场集中度分析

### 第三节中国金属3D打印行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国金属3D打印行业模型分析

### 第一节中国金属3D打印行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国金属3D打印行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国金属3D打印行业SWOT分析结论

第三节中国金属3D打印行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国金属3D打印行业需求特点与动态分析

第一节中国金属3D打印行业市场动态情况

第二节中国金属3D打印行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节金属3D打印行业成本结构分析

第四节金属3D打印行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国金属3D打印行业价格现状分析

第六节中国金属3D打印行业平均价格走势预测

一、中国金属3D打印行业平均价格趋势分析

二、中国金属3D打印行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国金属3D打印行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国金属3D打印行业所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国金属3D打印行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国金属3D打印行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国金属3D打印行业区域市场现状分析

### 第一节 中国金属3D打印行业区域市场规模分析

#### 一、影响金属3D打印行业区域市场分布的因素

#### 二、中国金属3D打印行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区金属3D打印行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区金属3D打印行业市场分析

##### (1) 华东地区金属3D打印行业市场规模

##### (2) 华南地区金属3D打印行业市场现状

##### (3) 华东地区金属3D打印行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区金属3D打印行业市场分析

##### (1) 华中地区金属3D打印行业市场规模

##### (2) 华中地区金属3D打印行业市场现状

##### (3) 华中地区金属3D打印行业市场规模预测



#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区金属3D打印行业市场分析

###### (1) 华南地区金属3D打印行业市场规模

###### (2) 华南地区金属3D打印行业市场现状

###### (3) 华南地区金属3D打印行业市场规模预测

#### 第五节华北地区金属3D打印行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区金属3D打印行业市场分析

###### (1) 华北地区金属3D打印行业市场规模

###### (2) 华北地区金属3D打印行业市场现状

###### (3) 华北地区金属3D打印行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区金属3D打印行业市场分析

###### (1) 东北地区金属3D打印行业市场规模

###### (2) 东北地区金属3D打印行业市场现状

###### (3) 东北地区金属3D打印行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区金属3D打印行业市场分析

###### (1) 西南地区金属3D打印行业市场规模

###### (2) 西南地区金属3D打印行业市场现状

###### (3) 西南地区金属3D打印行业市场规模预测

#### 第八节西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区金属3D打印行业市场分析

###### (1) 西北地区金属3D打印行业市场规模

###### (2) 西北地区金属3D打印行业市场现状

###### (3) 西北地区金属3D打印行业市场规模预测

## 第十一章 金属3D打印行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第六节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国金属3D打印行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国金属3D打印行业未来发展前景分析

#### 一、金属3D打印行业国内投资环境分析

#### 二、中国金属3D打印行业市场机会分析

#### 三、中国金属3D打印行业投资增速预测

### 第二节 中国金属3D打印行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国金属3D打印行业规模发展预测

#### 一、中国金属3D打印行业市场规模预测

#### 二、中国金属3D打印行业市场规模增速预测

#### 三、中国金属3D打印行业产值规模预测

#### 四、中国金属3D打印行业产值增速预测

#### 五、中国金属3D打印行业供需情况预测

## 第四节中国金属3D打印行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国金属3D打印行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国金属3D打印行业进入壁垒分析

- 一、金属3D打印行业资金壁垒分析
- 二、金属3D打印行业技术壁垒分析
- 三、金属3D打印行业人才壁垒分析
- 四、金属3D打印行业品牌壁垒分析
- 五、金属3D打印行业其他壁垒分析

#### 第二节金属3D打印行业风险分析

- 一、金属3D打印行业宏观环境风险
- 二、金属3D打印行业技术风险
- 三、金属3D打印行业竞争风险
- 四、金属3D打印行业其他风险

#### 第三节中国金属3D打印行业存在的问题

#### 第四节中国金属3D打印行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国金属3D打印行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国金属3D打印行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国金属3D打印行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节 金属3D打印行业营销策略分析

- 一、金属3D打印行业产品策略
- 二、金属3D打印行业定价策略
- 三、金属3D打印行业渠道策略
- 四、金属3D打印行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202310/669214.html>