

# 2024-2030年中国金属3D 打印行业前景展望与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国金属3D打印行业前景展望与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202407/464296.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国金属3D打印行业前景展望与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：金属3D打印行业综述及数据来源说明

#### 1.1 金属3D打印行业界定

##### 1.1.1 3D打印行业界定&分类

###### 1、3D打印行业界定

###### 2、3D打印行业分类

##### 1.1.2 金属3D打印的概念&定义

##### 1.1.3 金属3D打印的性质&特征

##### 1.1.4 金属3D打印的术语&辨析

###### 1、金属3D打印专业术语说明

###### 2、金属3D打印相关概念辨析

#### 1.2 金属3D打印行业分类

#### 1.3 国家标准中金属3D打印行业归属（类别及代码）

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 金属3D打印行业监管规范体系

##### 1.5.1 金属3D打印行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

##### 1.5.2 金属3D打印行业标准体系及建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）

##### 1.5.3 金属3D打印行业现行&即将实施标准汇总

##### 1.5.4 金属3D打印行业即将实施标准影响解读

#### 1.6 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.6.1 本报告权威数据来源

##### 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：全球金属3D打印行业发展现状及市场趋势洞察

- 2.1 全球金属3D打印行业标准体系&技术进展
- 2.2 全球金属3D打印行业发展历程&产品演进
- 2.3 全球金属3D打印行业市场发展现状及竞争格局
- 2.4 全球金属3D打印行业市场规模体量及前景预判
  - 2.4.1 全球金属3D打印行业市场规模体量
  - 2.4.2 全球金属3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）
  - 2.4.3 全球金属3D打印行业发展趋势预判
- 2.5 全球金属3D打印行业区域发展及重点区域研究
  - 2.5.1 全球金属3D打印行业区域发展格局
  - 2.5.2 全球金属3D打印重点区域市场分析
- 2.6 全球金属3D打印行业发展经验总结和有益借鉴

### 第3章：中国金属3D打印行业发展现状及市场痛点解析

- 3.1 中国金属3D打印行业技术进展研究
  - 3.1.1 金属3D打印技术支持&服务流程优化
  - 3.1.2 金属3D打印行业科研力度&科研强度
  - 3.1.3 金属3D打印行业科研创新&成果转化
  - 3.1.4 金属3D打印行业关键技术&最新进展
- 3.2 中国金属3D打印行业发展历程分析
- 3.3 中国金属3D打印行业对外贸易状况
- 3.4 中国金属3D打印行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国金属3D打印行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
  - 3.4.2 中国金属3D打印行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
  - 3.4.3 中国金属3D打印行业市场主体数量
  - 3.4.4 中国金属3D打印注册/在业/存续企业
- 3.5 中国金属3D打印行业招投标市场解读
- 3.6 中国金属3D打印行业市场供给状况
- 3.7 中国金属3D打印行业市场需求状况
- 3.8 中国金属3D打印行业市场规模体量
- 3.9 中国金属3D打印行业市场发展痛点

### 第4章：中国金属3D打印行业市场竞争及投资并购状况

- 4.1 中国金属3D打印行业市场竞争布局状况
  - 4.1.1 中国金属3D打印行业竞争者入场进程
  - 4.1.2 中国金属3D打印行业竞争者省市分布热力图
  - 4.1.3 中国金属3D打印行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国金属3D打印行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国金属3D打印行业企业竞争集群分布
  - 4.2.2 中国金属3D打印行业企业竞争格局分析
  - 4.2.3 中国金属3D打印行业市场集中度分析
- 4.3 中国金属3D打印全球市场竞争力&国产化&国际化布局
- 4.4 中国金属3D打印行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 中国金属3D打印行业供应商的议价能力
  - 4.4.2 中国金属3D打印行业消费者的议价能力
  - 4.4.3 中国金属3D打印行业新进入者威胁
  - 4.4.4 中国金属3D打印行业替代品威胁
  - 4.4.5 中国金属3D打印行业现有企业竞争
  - 4.4.6 中国金属3D打印行业竞争状态总结
- 4.5 中国金属3D打印行业投融资&并购重组&上市情况
  - 4.5.1 中国金属3D打印行业投融资状况
  - 4.5.2 中国金属3D打印行业兼并与重组状况
  - 4.5.3 中国金属3D打印行业IPO动态

## 第5章：中国金属3D打印产业链全景及金属3D打印材料分析

- 5.1 中国金属3D打印产业链&mdash;&mdash;产业结构属性分析
  - 5.1.1 金属3D打印产业链/供应链结构梳理
  - 5.1.2 金属3D打印产业链/供应链生态图谱
  - 5.1.3 金属3D打印产业链/供应链区域热力图
- 5.2 中国金属3D打印价值链&mdash;&mdash;产业价值属性分析
  - 5.2.1 金属3D打印行业成本投入结构
  - 5.2.2 金属3D打印行业价格传导机制
  - 5.2.3 金属3D打印行业价值链分析图
- 5.3 中国金属3D打印材料概述
  - 5.3.1 金属3D打印材料的概念&定义

- 5.3.2 金属3D打印材料的性质&特征
- 5.3.3 金属3D打印材料的划分&类型
- 5.4 中国纯钛及钛合金市场分析
  - 5.4.1 纯钛及钛合金概述
  - 5.4.2 纯钛及钛合金市场发展现状
  - 5.4.3 纯钛及钛合金发展趋势前景
- 5.5 中国工具钢和马氏体钢市场分析
  - 5.5.1 工具钢和马氏体钢概述
  - 5.5.2 工具钢和马氏体钢市场发展现状
  - 5.5.3 工具钢和马氏体钢发展趋势前景
- 5.6 其他合金材料市场分析
  - 5.6.1 铝合金
  - 5.6.2 镍基合金
  - 5.6.3 钴铬合金
  - 5.6.4 铜基合金等
- 5.7 配套产业布局对金属3D打印行业的影响总结

## 第6章：中国金属3D打印行业细分产品&服务市场分析

- 6.1 中国金属3D打印行业细分市场发展现状
  - 6.1.1 中国金属3D打印设备
  - 6.1.2 中国金属3D打印技术
- 6.2 中国金属3D打印细分市场分析：金属3D打印设备
  - 6.2.1 金属3D打印设备概述
  - 6.2.2 金属3D打印设备市场发展现状
  - 6.2.3 金属3D打印设备发展趋势前景
- 6.3 中国金属3D打印细分市场分析：金属3D打印技术
  - 6.3.1 选区激光熔化/烧结 ( SLM/SLS)
  - 6.3.2 电子束选区熔化 ( EBSM)
  - 6.3.3 激光近净成形 ( LENS)等
- 6.4 中国金属3D打印行业细分市场战略地位分析

## 第7章：中国金属3D打印行业细分应用&需求市场分析

## 7.1 中国金属3D打印应用场景&应用行业领域分布

### 7.1.1 中国金属3D打印应用场景分布（使用&需求场景）

### 7.1.2 中国金属3D打印应用领域分布（终端用户&行业）

#### 1、金属3D打印应用行业领域分布

#### 2、金属3D打印应用市场渗透概况

## 7.2 中国航天航空领域金属3D打印应用市场分析

### 7.2.1 航天航空发展现状及趋势前景

#### 1、航天航空市场发展现状

#### 2、航天航空市场发展趋势

### 7.2.2 航天航空领域金属3D打印应用市场概述

### 7.2.3 航天航空领域金属3D打印应用市场现状

### 7.2.4 航天航空领域金属3D打印应用市场潜力

## 7.3 中国生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场分析

### 7.3.1 生物医疗（牙科、植入物）发展现状及趋势前景

#### 1、生物医疗（牙科、植入物）市场发展现状

#### 2、生物医疗（牙科、植入物）市场发展趋势

### 7.3.2 生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场概述

### 7.3.3 生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场现状

### 7.3.4 生物医疗（牙科、植入物）领域金属3D打印应用市场潜力

## 7.4 中国工业机械领域金属3D打印应用市场分析

### 7.4.1 工业机械发展现状及趋势前景

#### 1、工业机械市场发展现状

#### 2、工业机械市场发展趋势

### 7.4.2 工业机械领域金属3D打印应用市场概述

### 7.4.3 工业机械领域金属3D打印应用市场现状

### 7.4.4 工业机械领域金属3D打印应用市场潜力

## 7.5 其他领域金属3D打印应用市场分析

### 7.5.1 消费电子

### 7.5.2 汽车制造

## 7.6 中国金属3D打印行业细分应用市场战略地位分析

## 第8章：全球及中国金属3D打印市场企业布局案例剖析

## 8.1 全球及中国金属3D打印企业布局梳理与对比

## 8.2 全球金属3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.2.1 美国3DSystems

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.2.2 美国西亚基公司（Sciaky）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.2.3 Stratasys

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

### 8.2.4 Voxeljet AG（VJET）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务布局及发展
- 4、企业销售网络及在华布局

## 8.3 中国金属3D打印企业布局分析（不分先后，可定制）

### 8.3.1 西安铂力特增材技术股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

### 8.3.2 飞而康快速制造科技有限责任公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况



- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.3 鑫精合激光科技发展（北京）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.4 常州钢研极光增材制造有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.5 北京安德瑞源科技有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

#### 8.3.6 南京中科煜宸激光技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业金属3D打印业务的布局&发展
- 4、企业金属3D打印业务布局的新动向
- 5、企业金属3D打印业务布局的优劣势

## 第9章：中国金属3D打印行业发展环境洞察&SWOT分析

### 9.1 中国金属3D打印行业经济（Economy）环境分析

#### 9.1.1 中国宏观经济发展现状

#### 9.1.2 中国宏观经济发展展望

### 9.1.3 中国金属3D打印行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2 中国金属3D打印行业社会（Society）环境分析

### 9.2.1 中国金属3D打印行业社会环境分析

### 9.2.2 社会环境对金属3D打印行业发展的影响总结

## 9.3 中国金属3D打印行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1 国家层面金属3D打印行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面金属3D打印行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面金属3D打印行业规划汇总及解读

### 9.3.2 31省市金属3D打印行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、31省市金属3D打印行业政策规划汇总

#### 2、31省市金属3D打印行业发展目标解读

### 9.3.3 国家重点规划/政策对金属3D打印行业发展的影响

#### 1、国家“十四五”规划对金属3D打印行业发展的影响

#### 2、“碳达峰、碳中和”战略对金属3D打印行业发展的影响

### 9.3.4 政策环境对金属3D打印行业发展的影响总结

## 9.4 中国金属3D打印行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国金属3D打印行业市场前景及发展趋势分析

### 10.1 中国金属3D打印行业发展潜力评估

### 10.2 中国金属3D打印行业未来关键增长点分析

### 10.3 中国金属3D打印行业发展前景预测（未来5年数据预测）

### 10.4 中国金属3D打印行业发展趋势预判（疫情影响等）

## 第11章：中国金属3D打印行业投资战略规划策略及建议

### 11.1 中国金属3D打印行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1 金属3D打印行业进入壁垒分析

#### 11.1.2 金属3D打印行业退出壁垒分析

### 11.2 中国金属3D打印行业投资风险预警

### 11.3 中国金属3D打印行业投资机会分析

#### 11.3.1 金属3D打印行业产业链薄弱环节投资机会

#### 11.3.2 金属3D打印行业细分领域投资机会

#### 11.3.3 金属3D打印行业区域市场投资机会

- 11.3.4 金属3D打印产业空白点投资机会
- 11.4 中国金属3D打印行业投资价值评估
- 11.5 中国金属3D打印行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：金属3D打印的概念&定义
- 图表2：金属3D打印的性质&特征
- 图表3：金属3D打印专业术语说明
- 图表4：金属3D打印相关概念辨析
- 图表5：金属3D打印的分类详解
- 图表6：《国民经济行业分类与代码》中本报告研究行业归属
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：中国金属3D打印行业监管体系结构图
- 图表9：中国金属3D打印行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表10：金属3D打印行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表11：中国金属3D打印行业现行&即将实施标准汇总
- 图表12：中国金属3D打印行业即将实施标准影响解读
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15：全球金属3D打印行业标准体系&技术进展
- 图表16：全球金属3D打印行业发展历程&产品演进
- 图表17：全球金属3D打印行业兼并重组状况
- 图表18：全球金属3D打印行业市场竞争格局
- 图表19：全球金属3D打印行业市场发展现状
- 图表20：全球金属3D打印行业市场规模体量分析
- 图表21：全球金属3D打印行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表22：全球金属3D打印行业发展趋势预判
- 图表23：全球金属3D打印行业区域发展格局
- 图表24：全球金属3D打印行业重点区域市场分析
- 图表25：全球金属3D打印行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表26：金属3D打印行业科研投入状况（研发力度及强度）
- 图表27：金属3D打印技术路线&生产工艺改进

图表28：金属3D打印技术支持&服务流程优化

图表29：金属3D打印行业科研力度&科研强度

图表30：金属3D打印行业科研创新&成果转化

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202407/464296.html>