

# 2022-2028年中国3D打印 机行业发展态势与市场全景评估报告

## 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

《2022-2028年中国3D打印机行业发展态势与市场全景评估报告》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/202203/274294.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

费级3D打印机虽然在销售收入上的份额不及工业级3D打印机，但却占了相当一部分市场出货量。随着人工智能技术的不断成熟，消费级3D打印机逐渐被人们熟知，吸引了大量企业和消费的关注。据数据显示，2012-2018年个人费级3D打印机市场规模迅速发展。预计2019年，个人消费级3D打印机市场规模将进一步增长，超2亿元。

目前，国内3D打印产业在北京市、浙江省、湖北省、广东省、陕西省得到较快发展。

### 北京市

增材制造技术(3D打印)研发和生产服务的企业达70家以上，2018年实现销售收入超6亿元。

### 浙江省

位于浙江省的先临三维是这个3D数字化和3D打印第一股，据业绩快报显示，2018年实现营业收入达4.1亿元。

### 湖北省

共有数十家增材制造(3D打印)相关的企业和研发机构。

### 广东省

从事3D打印业务的企业超过400家，拥有多个3D打印产业园。

### 陕西省

从事3D打印研发、生产的企业超过70家。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国3D打印机行业发展态势与市场全景评估报告》共十二章。首先介绍了中国3D打印机行业市场发展环境、3D打印机整体运行态势等，接着分析了中国3D打印机行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印机市场竞争格局。随后，报告对3D打印机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D打印机行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印机产业有个系统的了解或者想投资中国3D打印机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告目录：

#### 第一部分 行业现状分析

#### 第一章 3D打印机行业发展综述

#### 第一节 3D打印机行业相关概念概述

一、行业定义

二、3D打印机分类情况

三、3D打印机发展历程

四、发展3D打印机行业的意义

第二节 我国3D打印机行业经济指标分析

一、成长速度

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

五、竞争激烈程度指标

第三节 3D打印机行业供应链分析

一、行业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业链上游相关行业分析

五、行业下游行业链相关行业分析

第二章 3D打印机行业市场环境及影响分析

第一节 3D打印机行业政策环境

一、行业相关政策分析

二、国家政策对行业的影响分析

三、行业政策规划

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、我国宏观经济形势

2、全球宏观经济形势

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、我国宏观经济环境对行业的影响

2、全球宏观经济环境对行业的影响

三、我国和全球宏观经济发展趋势分析

1、我国宏观经济发展趋势

2、全球宏观经济发展趋势

### 第三节 行业社会环境分析

- 一、3D打印机行业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、3D打印机行业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析

- 一、3D打印机技术分析
  - 1、现有的生产技术
  - 2、我国3D打印机行业技术的优劣势
- 二、3D打印机技术发展水平
- 三、技术环境对行业的影响
- 四、行业主要技术发展趋势

## 第二部分 行业市场分析

### 第三章 我国3D打印机所属行业运行现状分析

#### 第一节 我国3D打印机行业发展状况分析

3D打印机主要分为消费级和工业级。工业级3D打印机速度更快、精度更高，在航空航天、汽车制造、医疗等领域广泛应用。目前，工业级3D打印机在国内3D打印市场结构中，从销售收入来看占比远超消费级3D打印机。

从销售收入来看，工业级3D打印机占总收入的80%。所以，虽然消费级设备支撑了出货量，但工业级设备支撑了整个行业的销售收入，未来工业级3D打印设备是行业收入增长的主力军。3D打印市场结构（按销售收入）

- 一、我国3D打印机行业发展阶段
- 二、我国3D打印机行业发展总体概况
- 三、我国3D打印机行业发展特点分析
- 四、3D打印机行业经营模式分析

#### 第二节 2015-2019年3D打印机所属行业发展现状分析

- 一、2015-2019年我国3D打印机行业市场规模及投资分析
  - 1、2015-2019年我国3D打印机行业市场规模分析
  - 2、2015-2019年我国3D打印机行业投资规模分析
  - 3、2015-2019年我国3D打印机行业产能规模分析
- 二、2015-2019年我国3D打印机行业发展分析
  - 1、我国3D打印机行业发展情况分析

## 2、我国3D打印机行业研发情况分析

### 三、我国3D打印机企业发展分析

#### 1、中外3D打印机企业对比分析

#### 2、我国3D打印机主要企业动态分析

### 第三节 2015-2019年3D打印机市场情况分析

#### 一、2015-2019年我国3D打印机市场概况

#### 二、我国3D打印机行业发展趋势分析

## 第四章 我国3D打印机所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2015-2019年我国3D打印机所属行业总体规模分析

#### 一、2015-2019年我国3D打印机行业企业数量结构分析

#### 二、2015-2019年我国3D打印机行业人员规模状况分析

#### 三、2015-2019年我国3D打印机行业资产规模分析

### 第二节 2015-2019年我国3D打印机所属行业财务指标总体分析

#### 一、所属行业盈利能力分析

##### 1、2015-2019年我国3D打印机行业营业利润率

##### 2、2015-2019年我国3D打印机行业净资产收益率

#### 二、所属行业偿债能力分析

##### 1、2015-2019年我国3D打印机行业资金流动比率

##### 2、2015-2019年我国3D打印机行业资产负债率

#### 三、所属行业营运能力分析

##### 1、2015-2019年我国3D打印机行业存货周转率(次)

##### 2、2015-2019年我国3D打印机行业总资产周转率(次)

#### 四、所属行业发展能力分析

##### 1、2015-2019年我国3D打印机行业净利润增长率

##### 2、2015-2019年我国3D打印机行业净资产增长率

### 第三节 我国3D打印机所属行业市场供需分析

#### 一、2015-2019年我国3D打印机行业供给情况

##### 1、我国3D打印机行业供给分析

##### 2、我国3D打印机行业产量规模分析

##### 3、重点市场占有份额分析

#### 二、2015-2019年我国3D打印机所属行业需求情况

- 1、3D打印机行业需求市场
  - 2、3D打印机行业客户结构
  - 3、3D打印机行业需求的地区差异
- 三、2015-2019年我国3D打印机行业供需平衡分析

## 第五章 3D打印机所属行业进出口市场分析

### 第一节 3D打印机所属行业进出口综述

### 第二节 3D打印机所属行业出口市场分析

- 一、2015-2019年3D打印机行业出口整体情况
- 二、2015-2019年3D打印机行业出口总额分析
- 三、2015-2019年3D打印机行业出口产品结构

### 第三节 3D打印机所属行业进口市场分析

- 一、2015-2019年3D打印机行业进口整体情况
- 二、2015-2019年3D打印机行业进口总额分析
- 三、2015-2019年3D打印机行业进口产品结构

## 第三部分 行业竞争格局

## 第六章 2022-2028年3D打印机行业竞争形势及策略

### 第一节 3D打印机行业总体市场竞争状况分析

#### 一、3D打印机行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、3D打印机行业企业间竞争格局分析

#### 三、3D打印机行业集中度分析

- 1、3D打印机行业市场集中度分析
- 2、3D打印机行业企业集中度分析
- 3、3D打印机行业区域集中度分析

#### 四、3D打印机行业SWOT分析

- 1、3D打印机行业优势分析
- 2、3D打印机行业劣势分析
- 3、3D打印机行业机会分析
- 4、3D打印机行业威胁分析

## 第二节 我国3D打印机行业竞争格局综述

- 一、3D打印机行业竞争概况
- 二、我国3D打印机行业竞争力分析
- 三、我国3D打印机竞争力优势分析
- 四、3D打印机行业主要企业竞争力分析

## 第三节 3D打印机市场竞争策略分析

- 一、成本战略
- 二、差异化战略

## 第七章 3D打印机行业领先企业经营形势分析

### 第一节 银邦股份

- 一、企业发展简介
- 二、企业3D打印机产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

### 第二节 大族激光

- 一、企业发展简介
- 二、企业3D打印机产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

### 第三节 中海达

- 一、企业发展简介
- 二、企业3D打印机产量分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

### 第四节 亚太科技

- 一、企业发展简介
- 二、企业3D打印机产量分析



三、企业经营状况

四、企业发展战略

第五节 中航重机

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第六节 紫光股份

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七节 南风股份

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第八节 华中数控

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第九节 海源机械

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第十节 金运激光

一、企业发展简介

二、企业3D打印机产量分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

## 第四部分 发展前景展望

### 第八章 2022-2028年3D打印机行业前景及趋势预测

#### 第一节 2022-2028年3D打印机行业发展前景

- 一、2022-2028年3D打印机行业市场发展潜力
- 二、2022-2028年3D打印机行业市场发展前景展望
- 三、2022-2028年3D打印机细分行业发展前景分析

#### 第二节 2022-2028年3D打印机行业市场发展趋势预测

- 一、2022-2028年3D打印机行业发展趋势
- 二、2022-2028年3D打印机行业市场预测
  - 1、3D打印机行业市场规模预测
  - 2、3D打印机行业营业收入预测
  - 3、3D打印机行业净利润率预测
- 三、2022-2028年3D打印机行业应用趋势预测
- 四、2022-2028年3D打印机细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2022-2028年我国3D打印机行业供需预测

- 一、2022-2028年我国3D打印机行业供给预测
- 二、2022-2028年我国3D打印机行业产量预测
- 三、2022-2028年我国3D打印机行业销量预测
- 四、2022-2028年我国3D打印机行业需求预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第五节 我国3D打印机市场发展面临的挑战与对策

- 一、我国3D打印机市场发展面临的挑战
- 二、我国3D打印机市场发展对策分析

### 第九章 2022-2028年3D打印机行业投资机会与风险防范

#### 第一节 3D打印机行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、3D打印机行业投资现状分析

第二节 2022-2028年3D打印机行业投资机会

一、行业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、3D打印机行业投资机遇

第三节 2022-2028年3D打印机行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联行业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十章 3D打印机行业发展战略研究

第一节 对我国3D打印机品牌的战略思考

一、3D打印机品牌的重要性

二、3D打印机实施品牌战略的意义

三、3D打印机企业品牌的现状分析

四、我国3D打印机企业的品牌战略

五、3D打印机品牌战略管理的策略

第二节 3D打印机经营策略分析

一、3D打印机市场细分策略

二、3D打印机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、3D打印机新产品差异化战略

第三节 3D打印机行业投资战略研究

一、2022-2028年3D打印机行业投资战略

## 二、2022-2028年细分行业投资战略

### 第十一章 3D打印机行业发展战略研究（ ）

#### 第一节 3D打印机行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、行业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

#### 第二节 对我国3D打印机品牌的战略思考

一、3D打印机品牌的重要性

二、3D打印机实施品牌战略的意义

三、3D打印机企业品牌的现状分析

四、我国3D打印机企业的品牌战略

五、3D打印机品牌战略管理的策略

#### 第三节 3D打印机经营策略分析

一、3D打印机市场细分策略

二、3D打印机市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、3D打印机新产品差异化战略

#### 第四节 3D打印机行业投资战略研究

一、2019年3D打印机行业投资战略

二、2022-2028年3D打印机行业投资战略

三、2022-2028年细分行业投资战略

### 第十二章 研究结论及发展建议

#### 第一节 行业投资方向建议

#### 第二节 行业投资方式建议（ ）

## 图表目录

图表：2015-2019年我国3D打印机行业市场规模分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业投资规模分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业产能规模分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业企业数量结构分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业人员规模状况分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业资产规模分析  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业营业利润率  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业净资产收益率  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业资金流动比率  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业资产负债率  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业存货周转率(次)  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业总资产周转率(次)  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业净利润增长率  
图表：2015-2019年我国3D打印机行业净资产增长率  
图表：2015-2019年3D打印机行业出口总额分析  
图表：2015-2019年3D打印机行业进口总额分析  
图表：2022-2028年我国3D打印机行业供给预测  
图表：2022-2028年我国3D打印机行业产量预测  
图表：2022-2028年我国3D打印机行业销量预测  
图表：2022-2028年我国3D打印机行业需求预测  
图表：2022-2028年我国3D打印机行业市场规模预测  
更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274294.html>