

# 2020-2026年中国3D打印材料行业市场研究分析 及投资策略探讨报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国3D打印材料行业市场研究分析及投资策略探讨报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201910/798207.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2020-2026年中国3D打印材料行业市场研究分析及投资策略探讨报告》共六章。首先介绍了3D打印材料行业市场发展环境、3D打印材料整体运行态势等，接着分析了3D打印材料行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印材料市场竞争格局。随后，报告对3D打印材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了3D打印材料行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印材料产业有个系统的了解或者想投资3D打印材料行业，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1章：全球3D打印材料行业发展状况分析

#### 1.1 全球3D打印行业发展状况分析

##### 1.1.1 全球3D打印市场规模分析

(1) 全球3D打印市场规模

(2) 全球个人级3D打印市场规模

(3) 全球工业级3D打印市场规模

##### 1.1.2 全球3D打印市场结构分析

##### 1.1.3 全球3D打印市场竞争格局

##### 1.1.4 全球3D打印市场前景预测

#### 1.2 全球3D打印材料行业发展分析

##### 1.2.1 全球3D打印材料行业发展周期

##### 1.2.2 全球3D打印材料行业发展规模

##### 1.2.3 全球3D打印材料行业市场格局

##### 1.2.4 全球3D打印材料行业产品结构

##### 1.2.5 全球3D打印材料行业前景与趋势

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业产品结构预测

(3) 行业发展趋势预测

#### 1.3 主要国家3D打印材料行业发展分析

##### 1.3.1 美国3D打印材料行业发展分析

(1) 美国3D打印行业发展现状

- (2) 美国3D打印材料供给情况
- (3) 美国3D打印材料需求情况
- (4) 美国3D打印材料市场前景
- 1.3.2 德国3D打印材料行业发展分析
  - (1) 德国3D打印行业发展现状
  - (2) 德国3D打印材料供给情况
  - (3) 德国3D打印材料需求情况
  - (4) 德国3D打印材料市场前景
- 1.3.3 日本3D打印材料行业发展分析
  - (1) 日本3D打印行业发展现状
  - (2) 日本3D打印材料供给情况
  - (3) 日本3D打印材料需求情况
  - (4) 日本3D打印材料市场前景
- 第2章：中国3D打印材料行业发展状况分析
  - 2.1 中国3D打印行业发展状况分析
    - 2.1.1 中国3D打印市场规模分析
    - 2.1.2 中国3D打印市场竞争格局
      - (1) 3D打印价格竞争格局
      - (2) 3D打印企业竞争格局
    - 2.1.3 中国3D打印市场前景预测
  - 2.2 中国3D打印材料行业发展分析
    - 2.2.1 中国3D打印材料行业发展基础
    - 2.2.2 中国3D打印材料行业供给情况
    - 2.2.3 中国3D打印材料行业需求情况
    - 2.2.4 中国3D打印材料行业市场结构
    - 2.2.5 中国3D打印材料行业痛点分析
- 第3章：3D打印材料行业细分市场发展分析
  - 3.1 光敏树脂市场发展分析
    - 3.1.1 光敏树脂供给情况分析
    - 3.1.2 光敏树脂价格走势分析
    - 3.1.3 光敏树脂市场发展趋势
      - (1) 光敏树脂供给趋势预测
      - (2) 光敏树脂价格走势预测
    - 3.1.4 光敏树脂在3D打印中的应用
      - (1) 光敏树脂在3D打印中的应用领域

- (2) 光敏树脂在3D打印中的应用案例
- (3) 光敏树脂在3D打印中的应用前景
- 3.2 工程塑料市场发展分析
  - 3.2.1 工程塑料供给情况分析
    - (1) ABS材料供给情况
    - (2) PC类材料供给情况
    - (3) 尼龙类材料供给情况
  - 3.2.2 工程塑料价格走势分析
    - (1) ABS材料价格走势情况
    - (2) PC类材料价格走势情况
    - (3) 尼龙类材料价格走势情况
  - 3.2.3 工程塑料市场发展趋势
    - (1) 工程塑料供给趋势预测
    - (2) 工程塑料价格走势预测
  - 3.2.4 工程塑料在3D打印中的应用
    - (1) 工程塑料在3D打印中的应用领域
    - (2) 工程塑料在3D打印中的应用案例
    - (3) 工程塑料在3D打印中的应用前景
- 3.3 金属材料市场发展分析
  - 3.3.1 金属材料供给情况分析
    - (1) 钛合金供给情况
    - (2) 钴铬合金供给情况
    - (3) 不锈钢供给情况
    - (4) 铝合金材料供给情况
    - (5) 贵金属粉末供给情况
  - 3.3.2 金属材料价格走势分析
    - (1) 钛合金价格走势
    - (2) 钴铬合金价格走势
    - (3) 不锈钢价格走势
    - (4) 铝合金材料价格走势
    - (5) 贵金属粉末价格走势
  - 3.3.3 金属材料市场发展趋势
    - (1) 金属材料供给趋势预测
    - (2) 金属材料价格走势预测
  - 3.3.4 金属材料在3D打印中的应用

- (1) 金属材料在3D打印中的应用领域
- (2) 金属材料在3D打印中的应用案例
- (3) 金属材料在3D打印中的应用前景
- 3.4 陶瓷材料市场发展分析
  - 3.4.1 陶瓷材料供给情况分析
    - (1) 普通陶瓷材料供给情况
    - (2) 人工合成陶瓷供给情况
  - 3.4.2 陶瓷材料价格走势分析
    - (1) 普通陶瓷材料价格走势
    - (2) 人工合成陶瓷价格走势
  - 3.4.3 陶瓷材料市场发展趋势
    - (1) 陶瓷材料供给趋势预测
    - (2) 陶瓷材料价格走势预测
  - 3.4.4 陶瓷材料在3D打印中的应用
    - (1) 陶瓷材料在3D打印中的应用领域
    - (2) 陶瓷材料在3D打印中的应用案例
    - (3) 陶瓷材料在3D打印中的应用前景
- 3.5 生物材料市场发展分析
  - 3.5.1 生物材料供给情况分析
  - 3.5.2 生物材料价格走势分析
  - 3.5.3 生物材料市场发展趋势
    - (1) 生物材料供给趋势预测
    - (2) 生物材料价格走势预测
  - 3.5.4 生物材料在3D打印中的应用
    - (1) 生物材料在3D打印中的应用领域
    - (2) 生物材料在3D打印中的应用案例
    - (3) 生物材料在3D打印中的应用前景
- 3.6 橡胶材料市场发展分析
  - 3.6.1 橡胶材料供给情况分析
  - 3.6.2 橡胶材料价格走势分析
  - 3.6.3 橡胶材料市场发展趋势
    - (1) 橡胶材料供给趋势预测
    - (2) 橡胶材料价格走势预测
  - 3.6.4 橡胶材料在3D打印中的应用
    - (1) 橡胶材料在3D打印中的应用领域

(2) 橡胶材料在3D打印中的应用案例

(3) 橡胶材料在3D打印中的应用前景

3.7 其他3D打印材料发展分析

3.7.1 砂材市场发展分析

3.7.2 石墨烯市场发展分析

3.8 新型3D打印材料走势分析

第4章：3D打印材料行业领先企业案例分析

4.1 国外3D打印材料领先企业案例分析

4.1.1 美国3D Systems公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

4.1.2 德国Voxeljet公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

4.1.3 美国Stratasys公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

4.1.4 比利时Materialize公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

4.1.5 以色列Objet公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

4.2.2 银邦金属复合材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

#### 4.2.3 大恒新纪元科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

#### 4.2.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

#### 4.2.5 武汉金运激光股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

### 第5章：3D打印材料行业发展前景与趋势预测

#### 5.1 3D打印材料行业发展前景预测

##### 5.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

##### 5.1.2 行业发展规模预测

#### 5.2 3D打印材料行业发展趋势预测

##### 5.2.1 行业整体趋势预测

##### 5.2.2 产品发展趋势预测

##### 5.2.3 市场竞争格局预测

### 第6章：3D打印材料行业投资潜力与策略规划（ZYZS）

#### 6.1 3D打印材料行业投资潜力分析

##### 6.1.1 行业投资热潮分析

##### 6.1.2 行业投资推动因素

(1) 行业发展势头分析

(2) 行业投资环境分析



## 6.2 3D打印材料行业投资现状分析

### 6.2.1 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

### 6.2.2 行业投资切入方式

### 6.2.3 行业投资案例分析

## 6.3 3D打印材料行业投资策略规划

### 6.3.1 行业投资方式策略

### 6.3.2 行业投资领域策略

### 6.3.3 行业产品创新策略

### 6.3.4 行业营销模式策略

部分图表目录：

图表1：2015-2019年全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表2：2020-2026年全球个人级3D打印机市场规模预测图（单位：万台）

图表3：全球工业级3D打印机市场应用领域分析（单位：%）

图表4：全球3D打印产业结构图

图表5：全球工业3D打印机数量区域分布结构图（单位：%）

图表6：2020-2026年全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）

图表7：2015-2019年全球智能硬件装机数量及预测

图表8：2020-2026年全球3D打印材料行业市场规模预测

图表9：2025年全球3D打印材料行业产品结构预测

图表10：2015-2019年中国3D打印行业市场规模（单位：亿美元）

图表11：中国3D打印行业价格竞争格局

图表12：中国3D打印行业企业竞争格局

图表13：2020-2026年中国3D打印市场规模预测图（单位：亿元）

图表14：中国3D打印材料市场供给情况

图表15：中国3D打印材料市场需求情况

图表16：中国3D打印材料行业市场结构

图表17：2015-2019年中国光敏树脂供给情况

图表18：2015-2019年中国光敏树脂价格走势情况

图表19：2015-2019年中国工程塑料供给情况

图表20：2015-2019年中国工程塑料价格走势情况

图表21：2015-2019年中国金属材料供给情况

图表22：2015-2019年中国金属材料价格走势情况

图表23：2015-2019年中国普通陶瓷材料供给情况

图表24：2015-2019年中国氧化铝供给情况

图表25：2015-2019年中国氮化硅供给情况

图表26：2015-2019年中国碳化硅供给情况

图表27：2015-2019年中国普通陶瓷材料价格走势情况

图表28：2015-2019年中国人工合成陶瓷材料价格走势情况

图表29：2015-2019年中国生物材料供给情况

图表30：2015-2019年中国生物材料价格走势情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/798207.html>