

# 2019-2025年中国3D打印 材料行业分析及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2019-2025年中国3D打印材料行业分析及战略咨询报告》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.abaogao.com/b/chuanmei/X05043KNB5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

由于3D打印行业的不断发展，3D行业在各个行业中的应用领域越来越宽，其下游市场由于感受到这种技术带来的成本和精度优势，其需求量也在逐渐增长，而这种需求一方面从需求量的方面开始增多，另一方面则在质量以及多功能的方面提出了更高的要求。市场会逐渐淘汰低质量、低产能的产品，而高质量环保的产品将会在今后大放异彩。预计，未来五年，我国3D打印材料将保持年均%的增长，到2023年我国3D打印材料的产值规模将达到200亿元。

### 报告目录

#### 第一章 行业基本概况

##### 第一节 3D打印材料的定义

##### 第二节 行业发展历程

##### 第三节 行业经济特性

#### 第二章 3D打印材料行业发展成熟度分析

##### 第一节 行业发展周期分析

##### 第二节 行业中外市场成熟度对比

##### 第三节 行业及其主要子行业成熟度分析

#### 第三章 2016-2018年3D打印材料行业发展环境分析

##### 第一节 中国经济环境分析

###### 一、宏观经济

###### 二、工业形势

###### 三、固定资产投资

##### 第二节 2016-2018年中国3D打印材料行业发展政策环境分析

###### 一、行业政策影响分析

###### 二、相关行业标准分析

##### 第三节 2016-2018年中国3D打印材料行业发展社会环境分析

###### 一、居民消费水平分析

###### 二、工业发展形势分析

#### 第四章 中国3D打印材料行业规模情况分析

第一节 3D打印材料行业单位规模情况分析  
第二节 3D打印材料行业人员规模状况分析  
第三节 3D打印材料行业资产规模状况分析  
第四节 3D打印材料行业市场规模状况分析  
第五节 3D打印材料行业敏感性分析

第五章 中国3D打印材料行业技术环境分析  
第一节 国内3D打印材料行业技术环境分析  
第二节 3D打印材料国内技术发展趋势  
第三节 国际3D打印材料行业技术环境分析  
第四节 3D打印材料国际技术发展趋势  
第五节 3D打印材料科技创新主攻方向

第六章 2016-2018年3D打印材料行业进口市场分析  
第一节 3D打印材料进口市场分析  
一、进口产品构成特点  
二、2016-2018年进口市场发展分析  
第二节 3D打印材料行业进口数据统计  
第三节 3D打印材料进口区域格局分析  
第四节 2019-2025年3D打印材料进口预测

第七章 2016-2018年3D打印材料行业出口市场分析  
第一节 3D打印材料出口市场分析  
一、出口产品构成特点  
二、2016-2018年出口市场发展分析  
第二节 3D打印材料行业出口数据统计  
第三节 3D打印材料出口区域格局分析  
第四节 2019-2025年3D打印材料出口预测

第八章 3D打印材料行业竞争五力分析  
第一节 3D打印材料行业上游议价能力  
第二节 3D打印材料行业下游议价能力

第三节 3D打印材料行业新进入者威胁

第四节 3D打印材料行业替代产品威胁

第五节 3D打印材料行业行业内部竞争

## 第九章 中国3D打印材料行业产业链上下游分析

第一节 3D打印材料行业产业链简介

一、3D打印材料产业链上游行业分布

二、3D打印材料产业链中游行业分布

三、3D打印材料产业链下游行业分布

第二节 3D打印材料产业链上游行业分析

一、3D打印材料产业上游发展现状

二、3D打印材料产业上游竞争格局

第三节 3D打印材料产业链中游行业分析

一、3D打印材料行业中游经营效益

二、3D打印材料行业中游竞争格局

三、3D打印材料行业中游发展趋势

第四节 3D打印材料产业链下游行业分析

一、3D打印材料行业下游需求分析

二、3D打印材料行业下游运营现状

三、3D打印材料行业下游发展前景

## 第十章 2018年中国3D打印材料行业细分市场发展分析

第一节 光敏树脂市场发展分析

一、光敏树脂供给情况分析

二、光敏树脂价格走势分析

三、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

四、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

## 第二节 工程塑料市场发展分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

### 四、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

## 第三节 金属材料市场发展分析

### 一、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

### 二、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

### 三、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

#### 四、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

#### 第四节 陶瓷材料市场发展分析

##### 一、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

##### 二、陶瓷材料价格走势分析

- 1、普通陶瓷材料价格走势
- 3、人工合成陶瓷价格走势

##### 三、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

#### 四、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

#### 第五节 生物材料市场发展分析

##### 一、生物材料供给情况分析

- 二、生物材料价格走势分析
- 三、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

#### 四、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

#### 第六节 橡胶材料市场发展分析

##### 一、橡胶材料供给情况分析

- 二、橡胶材料价格走势分析
- 三、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
- 四、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

#### 第七节 其他3D打印材料发展分析

- 一、砂材市场发展分析
- 二、石墨烯市场发展分析

### 第十一章 2018年中国3D打印材料主要企业发展概述

#### 第一节 中航重机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、2019-2025年发展规划

#### 第二节 深圳光韵达光电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、2019-2025年发展规划

#### 第三节 大恒新纪元科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、2019-2025年发展规划

#### 第四节 南方风机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析



三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2025年发展规划

#### 第五节 北京太尔时代科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2025年发展规划

#### 第六节 江苏康得新复合材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2025年发展规划

#### 第七节 广东银禧科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2025年发展规划

#### 第八节 武汉金运激光股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、2019-2025年发展规划

#### 第九节 银邦金属复合材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

## 五、2019-2025年发展规划

### 第十节 安徽鑫科新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优势分析

#### 三、产品/服务特色

#### 四、经营状况

#### 五、2019-2025年发展规划

## 第十二章 2019-2025年中国3D打印材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 3D打印材料行业投融资情况

#### 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

### 第二节 3D打印材料行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

### 第三节 3D打印材料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、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范

#### 七、其他风险及防范

## 第十三章 2019-2025年中国3D打印材料行业投资战略研究

### 第一节 3D打印材料行业发展战略研究

#### 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、产业战略规划

### 第二节 3D打印材料新产品差异化战略

#### 一、3D打印材料行业投资战略研究

#### 二、3D打印材料行业投资战略

#### 三、3D打印材料行业投资战略

#### 四、细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议

### 第一节 3D打印材料行业研究结论

### 第二节 3D打印材料行业投资价值评估

### 第三节 3D打印材料行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：3D打印材料产业链分析

图表：国际3D打印材料市场规模

图表：国际3D打印材料生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2018年我国3D打印材料供应情况

图表：2016-2018年我国3D打印材料需求情况

图表：2019-2025年中国3D打印材料市场规模预测

图表：2019-2025年我国3D打印材料供应情况预测

图表：2019-2025年我国3D打印材料需求情况预测

图表：2016-2018年我国3D打印材料市场规模统计表

图表：2019-2025年中国3D打印材料行业市场规模预测

图表：2019-2025年中国3D打印材料行业资产规模预测

图表：2019-2025年中国3D打印材料行业利润合计预测

图表：2019-2025年中国3D打印材料行业盈利能力预测

图表&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/chuanmei/X05043KNB5.html>