

# 2021-2027年中国3D打印 材料行业前景展望与前景趋势报告

## 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

《2021-2027年中国3D打印材料行业前景展望与前景趋势报告》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/202011/192143.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

3D打印（3DP）即快速成型技术的一种，它是一种以数字模型文件为基础，运用粉末状金属或塑料等可粘合材料，通过逐层打印的方式来构造物体的技术。3D打印通常是采用数字技术材料打印机来实现的。常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型，后逐渐用于一些产品的直接制造，已经有使用这种技术打印而成的零部件。该技术在珠宝、鞋类、工业设计、建筑、工程和施工（AEC）、汽车，航空航天、牙科和医疗产业、教育、地理信息系统、土木工程、枪支以及其他领域都有所应用。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国3D打印材料行业前景展望与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了3D打印材料相关概念及发展环境，接着分析了中国3D打印材料规模及消费需求，然后对中国3D打印材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国3D打印材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国3D打印材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 3D打印材料行业基本概况

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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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、2014-2019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 2021-2027年3D打印材料进口预测

## 第七章 2014-2019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、2014-2019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 2021-2027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 2019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 2019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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027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、2021-2027年发展规划

### 第十二章 2021-2027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 2021-2027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 2014-2019年我国3D打印材料供应情况  
图表 2014-2019年我国3D打印材料需求情况  
图表 2021-2027年中国3D打印材料市场规模预测  
图表 2021-2027年我国3D打印材料供应情况预测  
图表 2021-2027年我国3D打印材料需求情况预测  
图表 2014-2019年我国3D打印材料市场规模统计表  
图表 2021-2027年中国3D打印材料行业市场规模预测  
图表 2021-2027年中国3D打印材料行业资产规模预测  
图表 2021-2027年中国3D打印材料行业利润合计预测  
图表 2021-2027年中国3D打印材料行业盈利能力预测  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/192143.html>