

# 2021-2027年中国3D打印 材料行业分析与投资前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国3D打印材料行业分析与投资前景预测报告》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/202107/227458.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

2009-2013年，3D打印材料申请专利数量平稳发展。从2014年开始逐渐迎来爆发。2017年达到1048项，2021-2027年五年间年复合增长56.4%。2019年专利申请数目为120项，在爆发期之后有所下降，但依然高于2013年的112项。2010-2019年中国3D打印材料申请专利数量

中企顾问网发布的《2021-2027年中国3D打印材料行业分析与投资前景预测报告》共十五章。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：

第一章 3D打印材料行业发展综述

第一节 3D打印材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类 2016-2019年3D打印材料专利申请种类结构

三、行业主要商业模式

第二节 3D打印材料行业特征分析

一、产业链分析

二、3D打印材料行业在国民经济中的地位

三、3D打印材料行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、3D打印材料行业生命周期

第三节 3D打印材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 2019年中国3D打印材料行业运行环境分析

### 第一节 3D打印材料行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

### 第二节 3D打印材料行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

### 第三节 3D打印材料行业社会环境分析

一、3D打印材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、3D打印材料产业发展对社会发展的影响

### 第四节 3D打印材料行业技术环境分析

一、3D打印材料技术分析

二、3D打印材料技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

## 第三章 2019年中国3D打印材料行业运行分析

### 第一节 3D打印材料行业发展状况分析

一、3D打印材料行业发展阶段

二、3D打印材料行业发展总体概况

三、3D打印材料行业发展特点分析

### 第二节 3D打印材料行业发展现状

一、3D打印材料行业市场规模

二、3D打印材料行业发展分析

### 三、3D打印材料企业发展分析

#### 第三节 区域市场分析

##### 一、区域市场分布总体情况

##### 二、重点省市市场分析

#### 第四节 3D打印材料细分产品/服务市场分析

##### 一、细分产品/服务特色

##### 二、细分产品/服务市场规模及增速

##### 三、重点细分产品/服务市场前景预测

#### 第五节 3D打印材料产品/服务价格分析

##### 一、3D打印材料价格走势

##### 二、影响3D打印材料价格的关键因素分析

###### 1、成本

###### 2、供需情况

###### 3、关联产品

###### 4、其他

##### 三、2021-2027年3D打印材料产品/服务价格变化趋势

##### 四、主要3D打印材料企业价位及价格策略

### 第四章 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

### 第五章 2019年中国3D打印材料所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 3D打印材料所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

#### 第二节 3D打印材料所属行业产销情况分析

- 一、3D打印材料所属行业工业总产值
- 二、3D打印材料所属行业工业销售产值
- 三、3D打印材料所属行业产销率

#### 第三节 3D打印材料所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第六章 2019年中国3D打印材料行业供需形势分析

#### 第一节 3D打印材料行业供给分析

- 一、3D打印材料行业供给分析
- 二、2021-2027年3D打印材料行业供给变化趋势
- 三、3D打印材料行业区域供给分析

#### 第二节 3D打印材料行业需求情况

- 一、3D打印材料行业需求市场
- 二、3D打印材料行业客户结构
- 三、3D打印材料行业需求的地区差异



### 第三节 3D打印材料市场应用及需求预测

#### 一、3D打印材料应用市场总体需求分析

##### 1、3D打印材料应用市场需求特征

##### 2、3D打印材料应用市场需求总规模

#### 二、2021-2027年3D打印材料行业领域需求量预测

##### 1、2021-2027年3D打印材料行业领域需求产品/服务功能预测

##### 2、2021-2027年3D打印材料行业领域需求产品/服务市场格局预测

#### 三、重点行业3D打印材料产品/服务需求分析预测

## 第七章 2019年中国3D打印材料行业产业结构分析

### 第一节 3D打印材料产业结构分析

#### 一、市场细分充分程度分析

#### 二、各细分市场领先企业排名

#### 三、各细分市场占总市场的结构比例

#### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

#### 一、产业价值链的构成

#### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

### 第三节 产业结构发展预测

#### 一、产业结构调整指导政策分析

#### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

#### 三、中国3D打印材料行业参与国际竞争的战略市场定位

#### 四、产业结构调整方向分析

## 第八章 2019年中国3D打印材料行业产业链分析

### 第一节 3D打印材料行业产业链分析

#### 一、产业链结构分析

#### 二、主要环节的增值空间

#### 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 3D打印材料上游行业分析

#### 一、3D打印材料产品成本构成

#### 二、上游行业发展现状

- 三、2021-2027年上游行业发展趋势
- 四、上游供给对3D打印材料行业的影响
- 第三节 3D打印材料下游行业分析
  - 一、3D打印材料下游行业分布
  - 二、下游行业发展现状
  - 三、2021-2027年下游行业发展趋势
  - 四、下游需求对3D打印材料行业的影响

## 第九章 2019年中国3D打印材料行业渠道分析及策略

### 第一节 3D打印材料行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对3D打印材料行业的影响
- 三、主要3D打印材料企业渠道策略研究
- 四、各区域主要代理商情况

### 第二节 3D打印材料行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

### 第三节 3D打印材料行业营销策略分析

- 一、中国3D打印材料营销概况
- 二、3D打印材料营销策略探讨
- 三、3D打印材料营销发展趋势

## 第十章 2019年中国3D打印材料行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、3D打印材料行业竞争结构分析
  - 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打印材料行业企业间竞争格局分析

三、3D打印材料行业集中度分析

四、3D打印材料行业SWOT分析

第二节 3D打印材料行业竞争格局综述

一、3D打印材料行业竞争概况

1、中国3D打印材料行业竞争格局

2、3D打印材料行业未来竞争格局和特点

3、3D打印材料市场进入及竞争对手分析

二、中国3D打印材料行业竞争力分析

1、中国3D打印材料行业竞争力剖析

2、中国3D打印材料企业市场竞争的优势

3、国内3D打印材料企业竞争能力提升途径

三、3D打印材料市场竞争策略分析

第十一章 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

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

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

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

### 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

### 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

## 第十二章 2021-2027年中国3D打印材料行业投资前景分析

### 第一节 3D打印材料市场发展前景

#### 一、3D打印材料市场发展潜力

#### 二、3D打印材料市场发展前景展望

#### 三、3D打印材料细分行业发展前景分析

### 第二节 3D打印材料市场发展趋势预测

#### 一、3D打印材料行业发展趋势

#### 二、3D打印材料市场规模预测

#### 三、3D打印材料行业应用趋势预测

#### 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

### 第三节 3D打印材料行业供需预测

#### 一、3D打印材料行业供给预测

#### 二、3D打印材料行业需求预测

#### 三、3D打印材料供需平衡预测

### 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

## 第十三章 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

## 第十四章 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

### 第十五章 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：2019年中国3D打印材料行业市场规模

图表：2019年中国3D打印材料市场占全球份额比较

图表：2019年中国3D打印材料行业重要数据指标比较

图表：2019年中国3D打印材料行业集中度

图表：2019年中国3D打印材料行业销售收入

图表：2019年中国3D打印材料行业利润总额

图表：2019年中国3D打印材料行业资产总计

图表：2019年中国3D打印材料行业负债总计

图表：2019年中国3D打印材料市场价格走势

图表：2019年中国3D打印材料行业竞争力分析

图表：2019年中国3D打印材料行业工业总产值

图表：2019年中国3D打印材料行业主营业务收入

图表：2019年中国3D打印材料行业主营业务成本

图表：2019年中国3D打印材料行业销售费用分析

图表：2019年中国3D打印材料行业管理费用分析

图表：2019年中国3D打印材料行业财务费用分析

图表：2019年中国3D打印材料行业销售毛利率分析

图表：2019年中国3D打印材料行业销售利润率分析

图表：2019年中国3D打印材料行业成本费用利润率分析

图表：2019年中国3D打印材料行业总资产利润率分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/227458.html>