

# 2022-2028年中国高分子3 D打印材料市场评估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

《2022-2028年中国高分子3D打印材料市场评估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/202203/274297.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打印行业产业链从上中下游来看，上游为塑料、金属、蜡、石膏、砂等其他各种材料。中游为3D打印设备及技术，下游则为制造、医疗、建筑、军事等应用领域。3D打印产业链

### 上游

塑料、金属、蜡、石膏、砂等其他各种材料

不同的3D打印技术，对材料的要求也有所不同，例如光聚合成型主要以液态光敏树脂为主要材料；颗粒物成型的主要材料为金属、塑料、陶瓷等；而熔融层积型的适用材料为塑料等混合物。

### 中游

3D打印的中游为设备研发及制造

目前，3D打印设备主要分为桌面级和工业级两种。桌面级是3D打印技术的初级阶段，可以直观地阐述3D打印技术的工艺原理；工业级的3D打印设备主要分为快速原型制造和直接产品制造，两者在打印速度、精确度、尺寸等方面各有不同。

### 下游

主要是3D打印服务，延伸到各个细分的实际应用方向

其中包括制造、医疗、军事、建筑等领域均有所应用。随着3D打印行业的快速发展，3D打印技术应用场景将不断拓展。中企顾问网发布的《2022-2028年中国高分子3D打印材料市场评估与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国高分子3D打印材料行业市场发展环境、高分子3D打印材料整体运行态势等，接着分析了中国高分子3D打印材料行业市场运行的现状，然后介绍了高分子3D打印材料市场竞争格局。随后，报告对高分子3D打印材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高分子3D打印材料行业发展趋势与投资预测。您若想对高分子3D打印材料产业有个系统的了解或者想投资中国高分子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 高分子3D打印材料产品概述

第一节 高分子3D打印材料产品定义

## 第二节 高分子3D打印材料产品特点

## 第三节 高分子3D打印材料产品用途分析

## 第二章 中国高分子3D打印材料行业发展环境分析

### 第一节 高分子3D打印材料行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 高分子3D打印材料行业政策环境分析

#### 一、高分子3D打印材料行业相关政策

#### 二、高分子3D打印材料行业相关标准

### 第三节 高分子3D打印材料行业技术环境分析

## 第三章 2018-2019年世界高分子3D打印材料所属行业市场运行形势分析

### 第一节 2018-2019年世界高分子3D打印材料所属行业发展概况

### 第二节 世界高分子3D打印材料行业发展走势

#### 一、世界高分子3D打印材料行业市场分布状况分析

#### 二、世界高分子3D打印材料行业发展趋势预测

## 第四章 中国高分子3D打印材料所属行业供给与需求情况分析

### 第一节 2015-2019年中国高分子3D打印材料行业总体规模

### 第二节 中国高分子3D打印材料行业盈利情况分析

### 第三节 中国高分子3D打印材料行业供给概况

#### 一、2015-2019年中国高分子3D打印材料供给情况分析

#### 二、2019年中国高分子3D打印材料行业供给特点分析

#### 三、2022-2028年中国高分子3D打印材料行业供给预测分析

### 第四节 中国高分子3D打印材料行业需求概况

#### 一、2015-2019年中国高分子3D打印材料行业需求情况分析

市场上主要的3D打印材料有ABS塑料材料、PLA材料、橡胶类材料、金属粉末材料、陶瓷材料以及最近几年新推出的复合型石膏粉末、环氧树脂、蜡制材料等。由于工业机械、汽车制造、航天航空等领域对于构件质量要求、定制化要求较高，因此，我国3D打印材料下游应用领域主要集中于工业机械、汽车制造、航天航空等领域，2018年上半年，3D打印材料主要

应用于工业机械、航空航天和汽车领域，三者合计占比超过50%，其中工业领域应用占比20%，航空航天应用占比18.90%，汽车领域应用占比16.00%。3D打印材料主要应用结构情况

二、2019年中国高分子3D打印材料行业市场需求特点分析

三、2022-2028年中国高分子3D打印材料市场需求预测分析

第五节 高分子3D打印材料产业供需平衡状况分析

第五章 中国高分子3D打印材料所属行业进出口情况分析预测

一、2015-2019年中国高分子3D打印材料所属行业进口情况分析

二、2019年中国高分子3D打印材料行业进口特点分析

三、2022-2028年中国高分子3D打印材料所属行业进口情况预测分析

第六章 中国高分子3D打印材料所属行业规模与效益分析预测

第一节 2015-2019年中国高分子3D打印材料制造所属行业盈利能力分析

第二节 2015-2019年中国高分子3D打印材料制造所属行业发展能力

第三节 2015-2019年高分子3D打印材料制造所属行业偿债能力分析

第四节 2015-2019年高分子3D打印材料制造企业数量分析

第七章 高分子3D打印材料上下游行业发展现状与趋势预测分析

第一节 高分子3D打印材料上游行业发展分析

一、高分子3D打印材料上游行业发展现状调研

二、高分子3D打印材料上游行业发展趋势预测分析

第二节 高分子3D打印材料下游行业发展分析

一、高分子3D打印材料下游行业发展现状调研

二、高分子3D打印材料下游行业发展趋势预测分析

第八章 高分子3D打印材料行业竞争格局分析

第一节 高分子3D打印材料行业集中度分析

一、高分子3D打印材料市场集中度分析

二、高分子3D打印材料企业集中度分析

三、高分子3D打印材料区域集中度分析

第二节 高分子3D打印材料行业竞争格局分析

一、行业内竞争

- 二、供应商议价能力
- 三、客户议价能力
- 四、进入威胁
- 五、替代威胁

## 第九章 国内外高分子3D打印材料行业重点企业竞争力分析

### 第一节 美国stratasys 3D打印机开发公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、SWOT分析

### 第二节 美国3D Systems ( NYSE : DDD ) 公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、SWOT分析

### 第三节 北京太尔时代科技有限公司 ( 简称太尔时代公司 )

- 一、企业概况
- 二、主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、SWOT分析

### 第四节 德国阿博格 ( ARBURG ) 公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、SWOT分析

### 第五节 Taulman3D公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、SWOT分析

### 第六节 沙特基础工业公司 ( 沙特阿拉伯基础工业 ( SABIC ) )

一、企业概况

二、主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、SWOT分析

第七节 美国伯乐森公司 ( BOLSON )

一、企业概况

二、主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、SWOT分析

第八节 阿盖尔材料有限公司 ( Argyle Materials )

一、企业概况

二、主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、SWOT分析

第九节 荷兰皇家帝斯曼集团 ( DSM )

一、企业概况

二、主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、SWOT分析

第十节 法国阿科玛 ( Arkema )

一、企业概况

二、主营产品分析

三、企业经营情况分析

四、SWOT分析

第十章 高分子3D打印材料行业企业经营策略研究分析

第一节 高分子3D打印材料企业多样化经营策略分析

第二节 大型高分子3D打印材料企业集团未来发展策略分析

第三节 对中小高分子3D打印材料企业生产经营的建议

第十一章 中国高分子3D打印材料产业市场竞争策略建议

第一节 高分子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、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

## 第二节 中国高分子3D打印材料产业竞争战略建议

- 一、高分子3D打印材料竞争战略选择建议
- 二、高分子3D打印材料产业升级策略建议
- 三、高分子3D打印材料产业转移策略建议
- 四、高分子3D打印材料价值链定位建议

## 第十二章 中国高分子3D打印材料行业未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来高分子3D打印材料行业发展趋势预测一、未来高分子3D打印材料行业发展分析

#### 二、未来高分子3D打印材料行业技术开发方向

### 第二节 2022-2028年高分子3D打印材料行业运行状况预测分析

- 一、2022-2028年高分子3D打印材料行业产量预测分析
- 二、2022-2028年高分子3D打印材料行业需求预测分析

## 第十三章 中国高分子3D打印材料行业投资的建议及观点（ ）

### 第一节 高分子3D打印材料行业投资机遇

- 一、中国强劲的经济增长率对高分子3D打印材料行业的支撑
- 二、高分子3D打印材料企业在危机中的竞争优势
- 三、战略联盟的实施

### 第二节 高分子3D打印材料行业投资风险

### 第三节 高分子3D打印材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

### 第四节 高分子3D打印材料市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户



三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理（ ）

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 图表目录

图表 高分子3D打印材料产业链示意图

图表 高分子3D打印材料产业生命周期一览表

图表 高分子3D打印材料行业相关政策法规

图表 高分子3D打印材料下游领域中的应用占比

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料价格

图表 2015-2019年高分子3D打印材料市场规模

图表 2015-2019年中国高分子3D打印材料行业产能

图表 2015-2019年高分子3D打印材料产量

图表 2015-2019年高分子3D打印材料市场需求量

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料产销率

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料企业数量

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料企业毛利率

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料企业成长能力

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料企业偿债能力

图表 2015-2019年重点企业A高分子3D打印材料产销统计

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料价格

图表 2022-2028年我国高分子3D打印材料市场价格预测分析

图表 2015-2019年我国高分子3D打印材料进口统计

图表 2022-2028年我国高分子3D打印材料市场规模预测分析

图表 2022-2028年我国高分子3D打印材料市场毛利率预测分析

图表 2022-2028年我国高分子3D打印材料市场产量预测分析

图表 2022-2028年我国高分子3D打印材料市场进出口预测分析

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274297.html>