

# 2022-2028年中国3D打印 粉末市场评估与发展趋势研究报告

## 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3D打印粉末市场评估与发展趋势研究报告》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/202203/274226.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打印对原材料的要求比较苛刻，满足激光工艺的适用性要求所选的材料需要以粉末或丝棒形态提供。材料融化后在软件程序驱动下，自动按设计工艺完成各切片的凝固，使材料重新结合起来，完成成型。由于整个过程涉及材料的快速融化和凝固等物态变化，对适用的材料性能要求极高，从而材料成本居高不下。比如，即使打印一个手机大小的产品，整个耗材价格至少要150元以上。基于此，未来3D打印产业需要不懈追求的目标仍将是：“研发出更多种类的材料”、“使材料获得与工艺更匹配的性能”、“实现更高的制备工艺精度和更廉的原材料价格”以及“将3D打印的直接制造技术应用到更多更广的领域”。3D打印技术包括“快速原型制造技术”和“金属构件直接制造技术”两大类。目前公众所了解的3D打印成果和案例大多属于“快速原型制造技术”范畴。其实快速原型制造的范畴比较广，除了3D打印还有“熔融沉积造型”、“选择性激光烧结”、“立体印刷”、“叠层实体造型”等多种方式。因此，3D打印并不能完全涵盖“快速原型制造”，而只是实现快速原型制造的路径之一。另外一个分支是高性能的金属零件直接制造，这一领域可谓意义重大，但难度也更大，对材料和设备的要求极其苛刻，是3D打印技术的制高点。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国3D打印粉末市场评估与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了中国3D打印粉末行业市场发展环境、3D打印粉末整体运行态势等，接着分析了中国3D打印粉末行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印粉末市场竞争格局。随后，报告对3D打印粉末做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D打印粉末行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印粉末产业有个系统的了解或者想投资中国3D打印粉末行业，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打印粉末行业概述

#### 第一节 3D打印粉末行业发展环境分析

##### 一、2019年我国宏观经济运行情况

##### 二、2019年我国宏观经济发展趋势

##### 三、2019年3D打印粉末行业相关政策及影响

## 第二节 3D打印粉末行业基本特征

- 一、行业界定及主要产品
- 二、在国民经济中的地位
- 三、3D打印粉末行业特性分析
- 四、3D打印粉末行业发展历程
- 五、国内市场的重要动态

## 第三节 3D打印粉末行业产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、3D打印粉末产业链模型分析

## 第二章 全球3D打印粉末市场发展分析

### 第一节 2019年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2019年全球3D打印粉末市场回顾
- 二、2019年全球3D打印粉末市场环境分析
- 三、2019年全球3D打印粉末行业产销分析
- 四、2019年全球3D打印粉末技术分析

### 第二节 2019年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2019年全球3D打印粉末需求分析
- 二、2019年欧美3D打印粉末需求分析
- 三、2019年全球3D打印粉末产销分析
- 四、2019年中外3D打印粉末市场对比

## 第三章 我国3D打印粉末行业发展现状

### 第一节 我国3D打印粉末行业发展现状

- 一、3D打印粉末行业品牌发展现状
- 二、3D打印粉末行业消费市场现状
- 三、3D打印粉末市场消费层次分析
- 四、我国3D打印粉末市场走向分析

### 第二节 2015-2019年3D打印粉末行业发展情况分析

- 一、2018年3D打印粉末行业发展情况分析
- 二、2019年3D打印粉末行业发展情况分析
- 三、2019年3D打印粉末行业发展特点分析

#### 四、2019年上半年3D打印粉末所属行业发展情况

##### 第三节 2015-2019年3D打印粉末所属行业运行分析

###### 一、2015-2019年3D打印粉末所属行业产销运行分析

###### 二、2015-2019年3D打印粉末所属行业利润情况分析

###### 三、2015-2019年3D打印粉末所属行业发展周期分析

###### 四、2015-2019年3D打印粉末所属行业发展机遇分析

###### 五、2015-2019年3D打印粉末所属行业利润增速预测

##### 第四节 对中国3D打印粉末市场的分析及思考

###### 一、3D打印粉末市场特点

###### 二、3D打印粉末市场分析

###### 三、3D打印粉末市场变化的方向

###### 四、中国3D打印粉末产业发展的新思路

###### 五、对中国3D打印粉末产业发展的思考

#### 第四章 我国3D打印粉末市场发展研究

##### 第一节 2019年我国3D打印粉末市场发展研究

##### 第二节 2019年我国3D打印粉末市场情况

###### 一、2019年上半年我国3D打印粉末产销情况

###### 二、2019年上半年我国3D打印粉末市场价格情况

###### 三、2019年上半年我国3D打印粉末市场发展情况

###### 四、2019年我国3D打印粉末市场新品趋势

##### 第三节 2019年我国3D打印粉末市场结构和价格走势分析

###### 一、2019年我国3D打印粉末市场结构和价格走势概述

###### 二、2019年我国3D打印粉末市场结构分析

###### 三、2019年我国3D打印粉末市场价格走势分析

##### 第四节 重点企业与产量排序

###### 一、2019年我国3D打印粉末市场格局特点

###### 二、2019年我国3D打印粉末产品创新特点

###### 三、2019年我国3D打印粉末市场服务特点

###### 四、2019年我国3D打印粉末市场品牌特点

#### 第五章 我国3D打印粉末所属行业进出口分析

## 第一节 我国3D打印粉末所属行业进口分析

### 一、2019年进口总量分析

### 二、2019年进口结构分析

### 三、2019年进口区域分析

## 第二节 我国3D打印粉末所属行业出口分析

### 一、2019年出口总量分析

### 二、2019年出口结构分析

### 三、2019年出口区域分析

## 第三节 我国3D打印粉末进出口预测

### 一、2019年进口分析

### 二、2019年出口分析

### 三、2019年3D打印粉末进口预测

### 四、2019年3D打印粉末出口预测

## 第六章 3D打印粉末行业上下游产业分析

### 第一节 上游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对3D打印粉末行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对3D打印粉末行业的意义

### 第二节 下游产业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业最新动态及其对3D打印粉末行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对3D打印粉末行业的意义

## 第七章 中国3D打印粉末市场运行竞争力分析

### 第一节 中国3D打印粉末市场生产能力分析

#### 一、2019年总体产品产量分析

#### 二、2019年产品产量结构性分析

### 三、2019年产品产量企业集中度分析

## 第二节 中国3D打印粉末所属行业市场综合经济指标分析

### 一、2019年行业规模

### 二、2019年盈利能力

### 三、2019年经营发展能力

### 四、2019年偿债能力

## 第八章 中国3D打印粉末市场竞争格局分析

### 第一节 中国3D打印粉末市场发展现状分析

#### 一、2019年中国3D打印粉末市场发展现状

#### 二、2019年中国3D打印粉末发展情况分析

#### 三、2019年3D打印粉末国际市场变化对国内市场影响分析

### 第二节 3D打印粉末市场区域市场需求集中度比较

#### 一、2019年市场需求区域集中度比较

#### 二、2019年市场需求主要省份集中度比较

### 第三节 中国3D打印粉末行业竞争分析

#### 一、2019年中国3D打印粉末行业竞争分析

#### 二、2019年3D打印粉末行业竞争趋势

### 第四节 未来影响行业竞争格局的因素分析

#### 一、3D打印粉末行业的经济周期分析

#### 二、3D打印粉末行业的增长性与波动性分析

#### 三、相关政策法规情况

#### 四、宏观经济情况

## 第九章 3D打印粉末行业优势企业分析

### 第一节、瑞典山特维克公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第二节、美国卡朋特公司

#### 一、企业概述

## 二、企业产品结构

## 三、3D打印粉末产销情况分析

## 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第三节、英国Lpw科技有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第四节、瑞典ARCAMAB公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第五节、瑞典ErASteelKlosterAB公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第六节、德国EOSGmbH公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第七节、法国阿科玛化学有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

#### 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第八节、德国ExoneGMBH公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业产品结构

#### 三、3D打印粉末产销情况分析

## 四、3D打印粉末企业发展战略

### 第十章 3D打印粉末行业发展趋势分析

#### 第一节 我国3D打印粉末行业前景与机遇分析

- 一、我国3D打印粉末行业发展前景
- 二、我国3D打印粉末行业发展机遇分析
- 三、2019年3D打印粉末行业的发展机遇分析
- 四、贸易战对3D打印粉末行业的影响分析

#### 第二节 2015-2019年中国3D打印粉末市场趋势分析

- 一、2015-2019年3D打印粉末市场趋势总结
- 二、2015-2019年3D打印粉末发展趋势分析
- 三、2015-2019年3D打印粉末市场发展空间
- 四、2015-2019年3D打印粉末产业政策趋向
- 五、2015-2019年3D打印粉末技术革新趋势
- 六、2015-2019年3D打印粉末价格走势分析
- 七、2015-2019年国际环境对3D打印粉末行业的影响

### 第十一章 未来3D打印粉末行业发展预测

#### 第一节 未来3D打印粉末需求与消费预测

- 一、2015-2019年3D打印粉末产品消费预测
- 二、2015-2019年3D打印粉末市场规模预测
- 三、2015-2019年3D打印粉末行业总产值预测
- 四、2015-2019年3D打印粉末行业销售收入预测
- 五、2015-2019年3D打印粉末行业总资产预测

#### 第二节 2015-2019年中国3D打印粉末行业供需预测

- 一、2015-2019年中国3D打印粉末供给预测
- 二、2015-2019年中国3D打印粉末产量预测
- 三、2015-2019年中国3D打印粉末需求预测
- 四、2015-2019年中国3D打印粉末供需平衡预测
- 五、2015-2019年中国3D打印粉末产品价格预测
- 六、2015-2019年主要3D打印粉末产品进出口预测

## 第十二章 3D打印粉末行业投资机会与风险

### 第一节 行业活力系数比较及分析（ ）

#### 一、2019年相关产业活力系数比较

#### 二、2015-2019年行业活力系数分析

### 第二节 行业投资收益率比较及分析

#### 一、2019年相关产业投资收益率比较

#### 二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第三节 3D打印粉末行业投资效益分析

#### 一、2015-2019年3D打印粉末行业投资状况分析

#### 二、2015-2019年3D打印粉末行业投资效益分析

#### 三、2015-2019年3D打印粉末行业投资趋势预测

#### 四、2015-2019年3D打印粉末行业的投资方向

#### 五、2015-2019年3D打印粉末行业投资的建议

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第四节 影响3D打印粉末行业发展的主要因素

#### 一、2015-2019年影响3D打印粉末行业运行的有利因素分析

#### 二、2015-2019年影响3D打印粉末行业运行的稳定因素分析

#### 三、2015-2019年影响3D打印粉末行业运行的不利因素分析

#### 四、2015-2019年我国3D打印粉末行业发展面临的挑战分析

#### 五、2015-2019年我国3D打印粉末行业发展面临的机遇分析

### 第五节 3D打印粉末行业投资风险及控制策略分析

#### 一、2015-2019年3D打印粉末行业市场风险及控制策略

#### 二、2015-2019年3D打印粉末行业政策风险及控制策略

#### 三、2015-2019年3D打印粉末行业经营风险及控制策略（ ）

#### 四、2015-2019年3D打印粉末行业技术风险及控制策略

#### 五、2015-2019年3D打印粉末行业同业竞争风险及控制策略

#### 六、2015-2019年3D打印粉末行业其他风险及控制策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274226.html>