

# 2019-2025年中国3D打印粉末行业市场运营模式 分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国3D打印粉末行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201902/715322.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

由于2017年金属3D打印技术由量变引发质变，金属3D打印粉末也迎来了全面的爆发。许多企业和机构纷纷开设了专门的实验室或工厂，重金投入金属粉末的研发和生产。2019年市场规模预计超过16亿美元，2020年市场规模超过30亿美元。甚至还要多的多。

智研咨询发布的《2019-2025年中国3D打印粉末行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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、2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2018年我国宏观经济发展趋势
- 三、2018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 2018年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2018年全球3D打印粉末市场回顾
- 二、2018年全球3D打印粉末市场环境分析
- 三、2018年全球3D打印粉末行业产销分析
- 四、2018年全球3D打印粉末技术分析

## 第二节 2018年全球3D打印粉末市场分析

- 一、2018年全球3D打印粉末需求分析
- 二、2018年欧美3D打印粉末需求分析
- 三、2018年全球3D打印粉末产销分析
- 四、2018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 2015-2018年3D打印粉末行业发展情况分析

- 一、2017年3D打印粉末行业发展情况分析
- 二、2018年3D打印粉末行业发展情况分析
- 三、2018年3D打印粉末行业发展特点分析
- 四、2018年上半年3D打印粉末所属行业发展情况

### 第三节 2015-2018年3D打印粉末所属行业运行分析

- 一、2015-2018年3D打印粉末所属行业产销运行分析
- 二、2015-2018年3D打印粉末所属行业利润情况分析
- 三、2015-2018年3D打印粉末所属行业发展周期分析
- 四、2015-2018年3D打印粉末所属行业发展机遇分析
- 五、2015-2018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 2018年我国3D打印粉末市场发展研究

## 第二节 2018年我国3D打印粉末市场情况

- 一、2018年上半年我国3D打印粉末产销情况
- 二、2018年上半年我国3D打印粉末市场价格情况
- 三、2018年上半年我国3D打印粉末市场发展情况
- 四、2018年我国3D打印粉末市场新品趋势

## 第三节 2018年我国3D打印粉末市场结构和价格走势分析

- 一、2018年我国3D打印粉末市场结构和价格走势概述
- 二、2018年我国3D打印粉末市场结构分析
- 三、2018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、2018年我国3D打印粉末市场格局特点
- 二、2018年我国3D打印粉末产品创新特点
- 三、2018年我国3D打印粉末市场服务特点
- 四、2018年我国3D打印粉末市场品牌特点

## 第五章 我国3D打印粉末行业进出口分析

### 第一节 我国3D打印粉末行业进口分析

- 一、2018年进口总量分析
- 二、2018年进口结构分析
- 三、2018年进口区域分析

### 第二节 我国3D打印粉末出口分析

- 一、2018年出口总量分析
- 二、2018年出口结构分析
- 三、2018年出口区域分析

### 第三节 我国3D打印粉末进出口预测

- 一、2018年上半年进口分析
- 二、2018年上半年出口分析
- 三、2018年3D打印粉末进口预测
- 四、2018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、2018年总体产品产量分析
- 二、2018年产品产量结构性分析
- 三、2018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、2018年行业规模
- 二、2018年盈利能力
- 三、2018年经营发展能力
- 四、2018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、2018年中国3D打印粉末市场发展现状
- 二、2018年中国3D打印粉末发展情况分析
- 三、2018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、2018年市场需求区域集中度比较
- 二、2018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、2018年中国3D打印粉末行业竞争分析
- 二、2018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、2018年3D打印粉末行业的发展机遇分析

#### 四、金融危机对3D打印粉末行业的影响分析

### 第二节 2015-2018年中国3D打印粉末市场趋势分析

#### 一、2015-2018年3D打印粉末市场趋势总结

#### 二、2015-2018年3D打印粉末发展趋势分析

#### 三、2015-2018年3D打印粉末市场发展空间

#### 四、2015-2018年3D打印粉末产业政策趋向

#### 五、2015-2018年3D打印粉末技术革新趋势

#### 六、2015-2018年3D打印粉末价格走势分析

#### 七、2015-2018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、2015-2018年3D打印粉末产品消费预测

#### 二、2015-2018年3D打印粉末市场规模预测

#### 三、2015-2018年3D打印粉末行业总产值预测

#### 四、2015-2018年3D打印粉末行业销售收入预测

#### 五、2015-2018年3D打印粉末行业总资产预测

### 第二节 2015-2018年中国3D打印粉末行业供需预测

#### 一、2015-2018年中国3D打印粉末供给预测

#### 二、2015-2018年中国3D打印粉末产量预测

#### 三、2015-2018年中国3D打印粉末需求预测

#### 四、2015-2018年中国3D打印粉末供需平衡预测

#### 五、2015-2018年中国3D打印粉末产品价格预测

#### 六、2015-2018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 (ZYZF)

### 第一节 行业活力系数比较及分析

#### 一、2018年相关产业活力系数比较



## 二、2008-2018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、2018年相关产业投资收益率比较

#### 二、2008-2018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、2015-2018年3D打印粉末行业投资状况分析

#### 二、2015-2018年3D打印粉末行业投资效益分析

#### 三、2015-2018年3D打印粉末行业投资趋势预测

#### 四、2015-2018年3D打印粉末行业的投资方向

#### 五、2015-2018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、2015-2018年影响3D打印粉末行业运行的有利因素分析

#### 二、2015-2018年影响3D打印粉末行业运行的稳定因素分析

#### 三、2015-2018年影响3D打印粉末行业运行的不利因素分析

#### 四、2015-2018年我国3D打印粉末行业发展面临的挑战分析

#### 五、2015-2018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、2015-2018年3D打印粉末行业市场风险及控制策略

#### 二、2015-2018年3D打印粉末行业政策风险及控制策略

#### 三、2015-2018年3D打印粉末行业经营风险及控制策略

#### 四、2015-2018年3D打印粉末行业技术风险及控制策略

#### 五、2015-2018年3D打印粉末行业同业竞争风险及控制策略

#### 六、2015-2018年3D打印粉末行业其他风险及控制策略（ZYZF）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201902/715322.html>