

# 2018-2024年中国高分子3D打印材料行业市场供需预测及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国高分子3D打印材料行业市场供需预测及投资战略研究报告》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/201804/627516.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打印技术亦称为增材制造,是基于三维数学模型数据,通过连续的物理层叠加,逐层增加材料来生成三维实体的技术。3D打印技术与传统材料加工技术相比有许多突出的优势,吸引了国内外工业界、投资界、学术界、新闻媒体和社会公众的热切关注。目前制约3D打印技术发展的因素主要有两个:打印工艺和打印材料。高分子聚合物在3D打印材料中占据主要地位。

智研咨询发布的《2018-2024年中国高分子3D打印材料行业市场供需预测及投资战略研究报告》共十三章。首先介绍了高分子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打印材料产业概述

- 1.1 高分子3D打印材料定义及产品技术参数
- 1.2 高分子3D打印材料分类
- 1.3 高分子3D打印材料应用领域
- 1.4 高分子3D打印材料产业链结构
- 1.5 高分子3D打印材料产业概述
- 1.6 高分子3D打印材料产业政策
- 1.7 高分子3D打印材料产业动态

### 第二章 高分子3D打印材料生产成本分析

- 2.1 高分子3D打印材料物料清单(BOM)
- 2.2 高分子3D打印材料物料清单价格分析
- 2.3 高分子3D打印材料生产劳动力成本分析
- 2.4 高分子3D打印材料设备折旧成本分析
- 2.5 高分子3D打印材料生产成本结构分析
- 2.6 高分子3D打印材料制造工艺分析
- 2.7 中国2014-2017年高分子3D打印材料价格、成本及毛利

### 第三章 中国高分子3D打印材料技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2017年高分子3D打印材料各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2017年高分子3D打印材料主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2017年主要高分子3D打印材料企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2017年主要高分子3D打印材料企业原料来源分布（原料供应商及比重）

### 第四章 中国2014-2017年高分子3D打印材料不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2014-2017年不同地区（主要省份）高分子3D打印材料产量分布
- 4.2 2014-2017年中国不同规格高分子3D打印材料产量分布
- 4.3 中国2014-2017年不同应用高分子3D打印材料销量分布
- 4.4 中国2017年高分子3D打印材料主要企业价格分析
- 4.5 中国2014-2017年高分子3D打印材料产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

### 第五章 高分子3D打印材料消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2014-2017年高分子3D打印材料消费量分析
- 5.2 中国2014-2017年高分子3D打印材料消费额的地区分析
- 5.3 中国2014-2017年高分子3D打印材料消费价格的地区分析

### 第六章 中国2014-2017年高分子3D打印材料产供销需市场调研

- 6.1 中国2014-2017年高分子3D打印材料产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2015年高分子3D打印材料产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2014-2017年高分子3D打印材料需求量综述
- 6.4 中国2014-2017年高分子3D打印材料供应、消费及短缺
- 6.5 中国2014-2017年高分子3D打印材料进口、出口和消费
- 6.6 中国2014-2017年高分子3D打印材料成本、价格、产值及毛利率

### 第七章 高分子3D打印材料主要企业分析

- 7.1 Stratasys
  - 7.1.1 公司简介
  - 7.1.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数
  - 7.1.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入
  - 7.1.4 StratasysSWOT分析
- 7.2 3D Systems

## 7.2.1 公司简介

### 7.2.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.2.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.2.4 3D SystemsSWOT分析

## 7.3 太尔时代

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.3.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.3.4 太尔时代SWOT分析

## 7.4 阿博格

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.4.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.4.4 阿博格SWOT分析

## 7.5 taulman4D

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.5.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.5.4 taulman4DSWOT分析

## 7.6 沙特基础工业公司

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.6.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 沙特基础工业公司SWOT分析

## 7.7 Bolson

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.7.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.7.4 BolsonSWOT分析

## 7.8 Argyle Materials

### 7.8.1 公司简介

### 7.8.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

### 7.8.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.8.4 Argyle MaterialsSWOT分析

## 7.9 帝斯曼

### 7.9.1 公司简介

#### 7.9.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.9.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.9.4 帝斯曼SWOT分析

### 7.10 阿科玛

#### 7.10.1 公司简介

#### 7.10.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.10.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.10.4 阿科玛SWOT分析

### 7.11 赢创

#### 7.11.1 公司简介

#### 7.11.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.11.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.11.4 赢创SWOT分析

### 7.12 苏威

#### 7.12.1 公司简介

#### 7.12.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.12.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.12.4 苏威SWOT分析

### 7.13 EnvisionTEC

#### 7.13.1 公司简介

#### 7.13.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.13.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.13.4 EnvisionTECSWOT分析

### 7.14 DeltaMed GmbH & Prodways

#### 7.14.1 公司简介

#### 7.14.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.14.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.14.4 DeltaMed GmbH & ProdwaysSWOT分析

### 7.15 ExcelTec ( Prodways )

#### 7.15.1 公司简介

#### 7.15.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.15.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.15.4 ExcelTec ( Prodways ) SWOT分析

### 7.16 基恩士

#### 7.16.1 公司简介

#### 7.16.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.16.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.16.4 基恩士SWOT分析

### 7.17 EOS

#### 7.17.1 公司简介

#### 7.17.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.17.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.17.4 EOSSWOT分析

### 7.18 华曙高科

#### 7.18.1 公司简介

#### 7.18.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.18.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.18.4 华曙高科SWOT分析

### 7.19 Oxford Performance Materials

#### 7.19.1 公司简介

#### 7.19.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.19.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.19.4 Oxford Performance MaterialsSWOT分析

### 7.20 CRP Technologies

#### 7.20.1 公司简介

#### 7.20.2 高分子3D打印材料产品图片及技术参数

#### 7.20.3 高分子3D打印材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.20.4 CRP TechnologiesSWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 高分子3D打印材料不同产品价格分析

### 8.5 高分子3D打印材料不同价格水平的市场份额

### 8.6 高分子3D打印材料不同应用的利润率分析

## 第九章 高分子3D打印材料销售渠道分析

### 9.1 高分子3D打印材料销售渠道现状分析

- 9.2 中国高分子3D打印材料经销商及联系方式
- 9.3 中国高分子3D打印材料出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4 中国高分子3D打印材料进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国高分子3D打印材料发展趋势

- 10.1 中国2016-2022年高分子3D打印材料产能产量预测分析
- 10.2 中国2014-2017年不同规格高分子3D打印材料产量分布
- 10.3 中国2014-2017年高分子3D打印材料销量及销售收入
- 10.4 中国2014-2017年高分子3D打印材料不同应用销量分布
- 10.5 中国2014-2017年高分子3D打印材料进口、出口及消费
- 10.6 中国2014-2017年高分子3D打印材料成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 高分子3D打印材料产业链供应商及联系方式

- 11.1 高分子3D打印材料主要原料供应商及联系方式
- 11.2 高分子3D打印材料主要设备供应商及联系方式
- 11.3 高分子3D打印材料主要供应商及联系方式
- 11.4 高分子3D打印材料主要买家及联系方式
- 11.5 高分子3D打印材料供应链关系分析

## 第十二章 高分子3D打印材料新项目可行性分析（ZY GXH）

- 12.1 高分子3D打印材料新项目SWOT分析
- 12.2 高分子3D打印材料新项目可行性分析

## 第十三章 中国高分子3D打印材料产业研究总结（ZY GXH）

- 13.1 高分子3D打印材料产业研究总结

### 图表目录：

- 图表：高分子3D打印材料产品图片
- 表格：高分子3D打印材料产品技术参数
- 表格：高分子3D打印材料产品分类
- 图表：2017年中国不同种类高分子3D打印材料销量市场份额
- 表格：高分子3D打印材料应用领域
- 图表：2017年中国不同应用高分子3D打印材料销量市场份额
- 图表：高分子3D打印材料产业链结构图
- 表格：中国高分子3D打印材料产业概述

表格：中国高分子3D打印材料产业政策

表格：中国高分子3D打印材料产业动态

表格：高分子3D打印材料生产物料清单

表格：中国高分子3D打印材料物料清单价格分析

表格：中国高分子3D打印材料劳动力成本分析

表格：中国高分子3D打印材料设备折旧成本分析

表格：高分子3D打印材料2017年生产成本结构

图表：中国高分子3D打印材料生产工艺流程图

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料价格（元/吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料成本（元/吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料毛利

表格：中国2017年主要企业高分子3D打印材料产能（吨）及投产时间

表格：中国2017年高分子3D打印材料主要企业生产基地及产能分布

表格：中国2017年主要高分子3D打印材料企业研发状态及技术来源

表格：中国2017年高分子3D打印材料主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表格：中国2014-2017年不同地区高分子3D打印材料产量（吨）

表格：中国2014-2017年不同地区高分子3D打印材料销量市场份额

图表：中国2015年不同地区高分子3D打印材料销量市场份额

图表：中国2017年不同地区高分子3D打印材料销量市场份额

表格：2014-2017年中国不同规格高分子3D打印材料产量（吨）

表格：2014-2017年中国不同规格高分子3D打印材料产量市场份额

图表：2015年中国不同规格高分子3D打印材料产量市场份额

图表：2017年中国不同规格高分子3D打印材料产量市场份额

表格：中国2014-2017年不同应用高分子3D打印材料销量（吨）

表格：中国2014-2017年不同应用高分子3D打印材料销量市场份额

图表：中国2015年不同应用高分子3D打印材料销量市场份额

图表：中国2017年不同应用高分子3D打印材料销量市场份额

表格：中国2017年高分子3D打印材料主要企业价格分析（元/吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨）、产量（吨）、进口（吨）、出口（吨）、销量（吨）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、销售收入（亿元）及毛利率分析

表格：中国主要地区2014-2017年高分子3D打印材料消费量（吨）

表格：中国主要地区2014-2017年高分子3D打印材料消费量份额

图表：中国不同地区2015年高分子3D打印材料消费量市场份额

图表：中国不同地区2017年高分子3D打印材料消费量市场份额

表格：中国2014-2017年主要地区高分子3D打印材料消费额（亿元）

表格：中国2014-2017年主要地区高分子3D打印材料消费额份额

图表：中国2015年主要地区高分子3D打印材料消费额份额

图表：中国2017年主要地区高分子3D打印材料消费额份额

表格：2014-2017年高分子3D打印材料消费价格的地区分析（元/吨）

表格：中国2014-2017年主要企业高分子3D打印材料产能及总产能（吨）

表格：中国2014-2017年主要企业高分子3D打印材料产能市场份额

表格：中国2014-2017年主要企业高分子3D打印材料产量及总产量（吨）

表格：中国2014-2017年主要企业高分子3D打印材料产量市场份额

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业销量及总销量（吨）

表格：中国2014-2017年主要企业高分子3D打印材料销量市场份额

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业销售收入及总销售收入（亿元）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业销售收入市场份额

图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨）、产量（吨）及增长率

图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能利用率

图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料国内销售收入（亿元）及增长率

图表：中国2015年高分子3D打印材料主要企业产量市场份额

图表：中国2017年高分子3D打印材料主要企业产量市场份额

图表：中国2015年高分子3D打印材料主要企业销量市场份额

图表：中国2017年高分子3D打印材料主要企业销量市场份额

图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料销量及增长率

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料供应、消费及短缺（吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料进口量、出口量和消费量（吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业价格（元/吨）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业毛利率

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料主要企业产值（亿元）

表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨）、产量（吨）、产值（亿元）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、利润（元/吨）及毛利率

表格：Stratasys公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：Stratasys高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：Stratasys2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：Stratasys2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：Stratasys2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：Stratasys高分子3D打印材料SWOT分析

表格：3D Systems公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：3D Systems高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：3D Systems2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：3D Systems2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：3D Systems2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：3D Systems高分子3D打印材料SWOT分析

表格：太尔时代公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：太尔时代高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：太尔时代2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：太尔时代2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：太尔时代2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：太尔时代高分子3D打印材料SWOT分析

表格：阿博格公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：阿博格高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：阿博格2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：阿博格2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：阿博格2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：阿博格高分子3D打印材料SWOT分析

表格：taulman4D公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：taulman4D高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：taulman4D2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：taulman4D2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：taulman4D2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：taulman4D高分子3D打印材料SWOT分析

表格：沙特基础工业公司公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：沙特基础工业公司高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：沙特基础工业公司2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：沙特基础工业公司2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：沙特基础工业公司2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：沙特基础工业公司高分子3D打印材料SWOT分析

表格：Bolson公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：Bolson高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：Bolson2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：Bolson2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：Bolson2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：Bolson高分子3D打印材料SWOT分析

表格：Argyle Materials公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：Argyle Materials高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：Argyle Materials2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：Argyle Materials2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：Argyle Materials2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：Argyle Materials高分子3D打印材料SWOT分析

表格：帝斯曼公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：帝斯曼高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：帝斯曼2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：帝斯曼2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：帝斯曼2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：帝斯曼高分子3D打印材料SWOT分析

表格：阿科玛公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：阿科玛高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：阿科玛2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：阿科玛2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：阿科玛2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：阿科玛高分子3D打印材料SWOT分析

表格：赢创公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：赢创高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：赢创2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：赢创2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：赢创2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：赢创高分子3D打印材料SWOT分析

表格：苏威公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：苏威高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：苏威2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：苏威2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：苏威2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：苏威高分子3D打印材料SWOT分析

表格：EnvisionTEC公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：EnvisionTEC高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：EnvisionTEC2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：EnvisionTEC2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：EnvisionTEC2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：EnvisionTEC高分子3D打印材料SWOT分析

表格：DeltaMed GmbH &

Prodways公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：DeltaMed GmbH & Prodways高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：DeltaMed GmbH & Prodways2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：DeltaMed GmbH &

Prodways2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：DeltaMed GmbH &

Prodways2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：DeltaMed GmbH & Prodways高分子3D打印材料SWOT分析

表格：ExcelTec（Prodways）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：ExcelTec（Prodways）高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：ExcelTec（Prodways）2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：ExcelTec

（Prodways）2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：ExcelTec（Prodways）2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：ExcelTec（Prodways）高分子3D打印材料SWOT分析

表格：基恩士公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：基恩士高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：基恩士2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：基恩士2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：基恩士2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：基恩士高分子3D打印材料SWOT分析

表格：EOS公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：EOS高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：EOS2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：EOS2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：EOS2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：EOS高分子3D打印材料SWOT分析

表格：华曙高科公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：华曙高科高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：华曙高科2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：华曙高科2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：华曙高科2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：华曙高科高分子3D打印材料SWOT分析

表格：Oxford

Performance

Materials公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：Oxford Performance Materials高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：Oxford Performance Materials2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：Oxford

Performance

Materials2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：Oxford

Performance

Materials2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：Oxford Performance Materials高分子3D打印材料SWOT分析

表格：CRP Technologies公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）

图表：CRP Technologies高分子3D打印材料产品图片及技术参数

表格：CRP Technologies2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率

图表：CRP

Technologies2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率

图表：CRP Technologies2014-2017年高分子3D打印材料产量（吨）及中国市场份额

表格：CRP Technologies高分子3D打印材料SWOT分析

- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同地区的价格（元/吨）
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同规格产品的价格（元/吨）
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同生产商的价格（元/吨）
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同生产商的利润率
- 表格：高分子3D打印材料不同地区价格（元/吨）
- 表格：高分子3D打印材料不同产品价格（元/吨）
- 表格：高分子3D打印材料不同价格水平的市场份额
- 表格：高分子3D打印材料不同应用的毛利率
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料销售渠道现状
- 表格：中国高分子3D打印材料经销商及联系方式
- 表格：2017年中国高分子3D打印材料出厂价、渠道价及终端价（元/吨）
- 表格：中国高分子3D打印材料进口、出口及贸易量（吨）
- 图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨），产量（吨）及增长率
- 图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能利用率
- 表格：中国2014-2017年不同规格高分子3D打印材料产量分布（吨）
- 表格：中国2014-2017年不同规格高分子3D打印材料产量市场份额
- 图表：中国2022年不同规格高分子3D打印材料产量市场份额预测
- 图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料销量（吨）及增长率
- 图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料销售收入（亿元）及增长率
- 图表：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同应用销量分布（吨）
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料不同应用销量市场份额
- 图表：中国2022年高分子3D打印材料不同应用销量市场份额预测
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料产量、进口量、出口量、及消费（吨）
- 表格：中国2014-2017年高分子3D打印材料产能（吨）、产量（吨）、产值（亿元）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、利润（元/吨）及毛利率
- 表格：高分子3D打印材料主要原料供应商及联系方式
- 表格：高分子3D打印材料主要设备供应商及联系方式
- 表格：高分子3D打印材料主要供应商及联系方式
- 表格：高分子3D打印材料主要买家及联系方式
- 表格：高分子3D打印材料供应链关系分析
- 表格：高分子3D打印材料新项目SWOT分析
- 表格：高分子3D打印材料新项目可行性分析
- 表格：高分子3D打印材料部分采访记录

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/627516.html>