

2020-2026年中国高分子3 D打印材料行业发展态势与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国高分子3D打印材料行业发展态势与投资前景报告》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/202002/152180.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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国高分子3D打印材料行业发展态势与投资前景报告》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（ ）

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（ ）

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/152180.html>