

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

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……

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