

2022-2028年中国高分子3 D打印材料行业发展态势与市场调查预测报告

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打印材料行业发展态势与市场调查预测报告》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/202203/274296.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

增材制造(又称3D打印)是以数字模型为基础，将材料逐层堆积制造出实体物品的新兴制造技术，将对传统的工艺流程、生产线、工厂模式、产业链组合产生深刻影响，是制造业有代表性的颠覆性技术。

3D打印的工作原理是以计算机三维设计模型为蓝本，通过软件将其离散分解成若干层平面切片，由数控成型系统利用激光束、热熔喷嘴等方式将材料进行逐层堆积黏结，叠加成型，制造出实体产品。中国3D打印产业前景分析

1

产业将持续高速增长

预计未来十年，全球3D打印产业将仍处于高速增长期，预测2020年全球增材制造产值将达289亿美元；而中国在不断突破技术壁垒的过程中，产业持续增长，进入大规模产业化时期。

2

工业3D打印将成为主流方向

在航空航天、汽车、航海、核工业以及医疗器械领域对金属3D打印的需求旺盛，应用端呈现快速扩展趋势。

3

应用深度和广度持续扩展

未来，3D打印技术的应用已经从简单的概念模型向功能部件直接制造方向发展。例如在生物医疗领域，3D打印从“非活体”打印逐步进阶到“活体”打印。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国高分子3D打印材料行业发展态势与市场调查预测报告》共十五章。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打印材料所属行业发展综述

第一节 高分子3D打印材料所属行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业主要商业模式

第二节 高分子3D打印材料行业特征分析

一、产业链分析

二、行业在国民经济中的地位

三、行业生命周期分析

第三节 最近3-5年中国高分子3D打印材料所属行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 国际高分子3D打印材料所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球高分子3D打印材料所属行业市场总体情况分析

一、全球高分子3D打印材料所属行业发展概况

2017年全球3D打印材料市场规模约为26.89亿美元，2018年全球3D打印材料市场规模达到32亿美元。随着3D打印技术应用领域的不断拓展和越来越多的3D材料面世，全球3D打印材料市场将会继续保持稳定增长的趋势。2016-2018年全球3D打印材料市场规模（单位：亿美元）

二、全球高分子3D打印材料市场产品结构

三、全球高分子3D打印材料行业发展特征

四、全球高分子3D打印材料行业竞争格局

五、全球高分子3D打印材料市场区域分布

六、国际重点高分子3D打印材料企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、北美
- 三、日本
- 四、韩国
- 五、其他国家地区

第三章 中国高分子3D打印材料行业运行环境分析

第一节 高分子3D打印材料行业政治法律环境分析

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、行业相关发展规划

第二节 高分子3D打印材料行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济形势分析
- 二、国内宏观经济形势分析
- 三、产业宏观经济环境分析

第三节 高分子3D打印材料行业社会环境分析

- 一、高分子3D打印材料产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、高分子3D打印材料产业发展对社会发展的影响

第四节 高分子3D打印材料行业技术环境分析

- 一、高分子3D打印材料技术分析
- 二、高分子3D打印材料技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势

第四章 中国高分子3D打印材料所属行业链分析

第一节 高分子3D打印材料行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二节 高分子3D打印材料上游行业分析

第三节 高分子3D打印材料下游行业分析

第五章 中国高分子3D打印材料所属行业市场发展现状分析

第一节 中国高分子3D打印材料行业发展状况分析

一、中国高分子3D打印材料行业发展阶段

二、中国高分子3D打印材料行业发展总体概况

三、中国高分子3D打印材料行业发展特点分析

第二节 2015-2019年高分子3D打印材料行业发展现状

一、2015-2019年中国高分子3D打印材料行业市场规模

二、2015-2019年中国高分子3D打印材料行业发展分析

三、2015-2019年中国高分子3D打印材料企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2015-2019年重点省市市场分析

第四节 高分子3D打印材料细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 高分子3D打印材料产品/服务价格分析

一、2015-2019年高分子3D打印材料价格走势

二、影响高分子3D打印材料价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

三、2022-2028年高分子3D打印材料产品/服务价格变化趋势

四、主要高分子3D打印材料企业价位及价格策略

第六章 中国高分子3D打印材料行业渠道分析及策略

第一节 高分子3D打印材料行业渠道分析

一、渠道形式及对比

二、各类渠道对高分子3D打印材料行业的影响

三、主要高分子3D打印材料企业渠道策略研究

四、各区域主要代理商情况

第二节 高分子3D打印材料行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

第三节 高分子3D打印材料行业营销策略分析

- 一、中国高分子3D打印材料营销概况
- 二、高分子3D打印材料营销策略探讨
- 三、高分子3D打印材料营销发展趋势

第七章 中国高分子3D打印材料所属行业整体运行指标分析

第一节 2015-2019年中国高分子3D打印材料所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2015-2019年中国高分子3D打印材料所属行业产销情况分析

- 一、中国高分子3D打印材料所属行业工业总产值
- 二、中国高分子3D打印材料所属行业工业销售产值
- 三、中国高分子3D打印材料所属行业产销率

第三节 2015-2019年中国高分子3D打印材料所属行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第八章 中国高分子3D打印材料行业供需形势分析

第一节 高分子3D打印材料行业供给分析

- 一、2015-2019年高分子3D打印材料行业供给分析
- 二、2022-2028年高分子3D打印材料行业供给变化趋势
- 三、高分子3D打印材料行业区域供给分析

第二节 2015-2019年中国高分子3D打印材料行业需求情况

- 一、高分子3D打印材料行业需求市场

二、高分子3D打印材料行业客户结构

三、高分子3D打印材料行业需求的地区差异

第三节 高分子3D打印材料市场应用及需求预测

一、高分子3D打印材料应用市场总体需求分析

二、2022-2028年高分子3D打印材料行业领域需求量预测

三、重点行业高分子3D打印材料产品/服务需求分析预测

第九章 高分子3D打印材料行业产业结构分析

第一节 高分子3D打印材料产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国高分子3D打印材料行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第十章 中国高分子3D打印材料行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、高分子3D打印材料行业竞争结构分析

（一）现有企业间竞争

（二）潜在进入者分析

（三）替代品威胁分析

（四）供应商议价能力

（五）客户议价能力

（六）竞争结构特点总结

二、高分子3D打印材料行业企业间竞争格局分析

三、高分子3D打印材料行业集中度分析

四、高分子3D打印材料行业SWOT分析

第二节 中国高分子3D打印材料行业竞争格局综述

一、高分子3D打印材料行业竞争概况

(一) 中国高分子3D打印材料行业竞争格局

(二) 高分子3D打印材料行业未来竞争格局和特点

(三) 高分子3D打印材料市场进入及竞争对手分析

二、中国高分子3D打印材料行业竞争力分析

(一) 中国高分子3D打印材料行业竞争力剖析

(二) 中国高分子3D打印材料企业市场竞争的优势

(三) 国内高分子3D打印材料企业竞争能力提升途径

三、高分子3D打印材料市场竞争策略分析

第十一章 高分子3D打印材料行业领先企业经营形势分析

第一节 Stratasys

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

第二节 3D Systems

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

第三节 太尔时代

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

第四节 阿博格

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

第五节 taulman4D

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

……

第十二章 2022-2028年高分子3D打印材料行业投资前景

第一节 2022-2028年高分子3D打印材料市场发展前景

一、市场发展潜力

二、市场发展前景展望

三、细分行业发展前景分析

第二节 2022-2028年高分子3D打印材料市场发展趋势预测

一、行业发展趋势

二、市场规模预测

三、行业应用趋势预测

四、2022-2028年细分市场发展趋势预测

第三节 2022-2028年中国高分子3D打印材料行业供需预测

一、行业供给预测

二、行业需求预测

三、供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2022-2028年高分子3D打印材料行业投资机会与风险

第一节 高分子3D打印材料行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

第二节 2022-2028年高分子3D打印材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节 2022-2028年高分子3D打印材料行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第十四章 高分子3D打印材料行业投资战略研究（ ）

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、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国高分子3D打印材料品牌的战略思考

一、高分子3D打印材料品牌的重要性

二、高分子3D打印材料实施品牌战略的意义

三、高分子3D打印材料企业品牌的现状分析

四、中国高分子3D打印材料企业的品牌战略

五、高分子3D打印材料品牌战略管理的策略

第三节 高分子3D打印材料经营策略分析

- 一、高分子3D打印材料市场细分策略
 - 二、高分子3D打印材料市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、高分子3D打印材料新产品差异化战略
- #### 第四节 高分子3D打印材料行业投资战略研究

第十五章 研究结论及投资建议

第一节 高分子3D打印材料行业研究结论（ ）

第二节 高分子3D打印材料行业投资价值评估

第三节 高分子3D打印材料行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：高分子3D打印材料行业生命周期

图表：高分子3D打印材料行业产业链结构

图表：2015-2019年全球高分子3D打印材料行业市场规模

图表：2015-2019年中国高分子3D打印材料行业市场规模

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国高分子3D打印材料市场占全球份额比较

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业工业总产值

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业销售收入

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业利润总额

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业资产总计

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业负债总计

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业竞争力分析

图表：2015-2019年高分子3D打印材料市场价格走势

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业主营业务收入

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业主营业务成本

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业销售费用分析

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业管理费用分析

图表：2015-2019年高分子3D打印材料行业财务费用分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274296.html>