

2022-2028年中国高分子3 D打印材料市场发展现状与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2022-2028年中国高分子3D打印材料市场发展现状与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/huagong/X05043MDX5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国高分子3D打印材料市场发展现状与投资可行性报告》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。若您想对高分子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stratasys3D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3DSystems（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（ArgyleMaterials）

- 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.abaogao.com/b/huagong/X05043MDX5.html>