

2020-2026年中国3D打印材料行业市场经营风险 及竞争策略建议分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国3D打印材料行业市场经营风险及竞争策略建议分析报告》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/201912/822241.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

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。

2012-2018年全球3D打印材料市场规模及增长（单位：亿美元）

全球3D打印材料在3D打印市场占比情况走势（单位：%）

智研咨询发布的《2020-2026年中国3D打印材料行业市场经营风险及竞争策略建议分析报告》共十一章。首先介绍了中国3D打印材料行业市场发展环境、3D打印材料整体运行态势等，接着分析了中国3D打印材料行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印材料市场竞争格局。随后，报告对3D打印材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D打印材料行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印材料产业有个系统的了解或者想投资中国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3D打印材料行业基本概况

第一节3D打印材料的定义

第二节行业发展历程

第三节行业经济特性

第二章3D打印材料行业发展成熟度分析

第一节行业发展周期分析

第二节行业中外市场成熟度对比

第三节行业及其主要子行业成熟度分析

第三章2015-2019年3D打印材料行业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2015-2019年中国3D打印材料行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2015-2019年中国3D打印材料行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四章中国3D打印材料所属行业规模情况分析

2012年中国3D打印材料市场规模2.6亿元增长至2017年的29.92亿元，2018年市场规模达到40亿元。

2012-2018年中国3D打印材料市场规模及同比增长走势

3D打印材料市场规模占3D打印市场规模的比重从2012年的25%上升至2017年的27.6%，2018年占比达到28.60%

2012-2018年中国3D打印材料市场规模占3D打印市场规模的比重

第一节3D打印材料所属行业单位规模情况分析

第二节3D打印材料所属行业人员规模状况分析

第三节3D打印材料所属行业资产规模状况分析

第四节3D打印材料所属行业市场规模状况分析

第五节3D打印材料所属行业敏感性分析

第五章中国3D打印材料行业技术环境分析

第一节国内3D打印材料行业技术环境分析

第二节3D打印材料国内技术发展趋势

第三节国际3D打印材料行业技术环境分析

第四节3D打印材料国际技术发展趋势

第五节3D打印材料科技创新主攻方向

第六章2015-2019年3D打印材料所属行业进口市场分析

第一节3D打印材料所属行业进口市场分析

一、进口产品构成特点

二、2015-2019年进口市场发展分析

第二节3D打印材料所属行业进口数据统计

第三节3D打印材料进口区域格局分析

第四节2020-2026年3D打印材料进口预测

第七章2015-2019年3D打印材料所属行业出口市场分析

第一节3D打印材料出口市场分析

一、出口产品构成特点

二、2015-2019年出口市场发展分析

- 第二节3D打印材料行业出口数据统计
- 第三节3D打印材料出口区域格局分析
- 第四节2020-2026年3D打印材料出口预测
- 第八章3D打印材料行业竞争五力分析
 - 第一节3D打印材料行业上游议价能力
 - 第二节3D打印材料行业下游议价能力
 - 第三节3D打印材料行业新进入者威胁
 - 第四节3D打印材料行业替代产品威胁
 - 第五节3D打印材料行业内部竞争
- 第九章中国3D打印材料行业产业链上下游分析
 - 第一节3D打印材料行业产业链简介
 - 一、3D打印材料产业链上游行业分布
 - 二、3D打印材料产业链中游行业分布
 - 三、3D打印材料产业链下游行业分布
 - 第二节3D打印材料产业链上游行业分析
 - 一、3D打印材料产业上游发展现状
 - 二、3D打印材料产业上游竞争格局
 - 第三节3D打印材料产业链中游行业分析
 - 一、3D打印材料行业中游经营效益
 - 二、3D打印材料行业中游竞争格局
 - 三、3D打印材料行业中游发展趋势
 - 第四节3D打印材料产业链下游行业分析
 - 一、3D打印材料行业下游需求分析
 - 二、3D打印材料行业下游运营现状
 - 三、3D打印材料行业下游发展前景
- 第十章2019年中国3D打印材料行业细分市场发展分析
 - 第一节光敏树脂市场发展分析
 - 一、光敏树脂供给情况分析
 - 二、光敏树脂价格走势分析
 - 三、光敏树脂市场发展趋势
 - 1、光敏树脂供给趋势预测
 - 2、光敏树脂价格走势预测
 - 四、光敏树脂在3D打印中的应用
 - 1、光敏树脂在3D打印中的应用领域
 - 2、光敏树脂在3D打印中的应用案例

3、光敏树脂在3D打印中的应用前景

第二节工程塑料市场发展分析

一、工程塑料供给情况分析

1、ABS材料供给情况

2、PC类材料供给情况

3、尼龙类材料供给情况

二、工程塑料价格走势分析

1、ABS材料价格走势情况

2、PC类材料价格走势情况

3、尼龙类材料价格走势情况

三、工程塑料市场发展趋势

1、工程塑料供给趋势预测

2、工程塑料价格走势预测

四、工程塑料在3D打印中的应用

1、工程塑料在3D打印中的应用领域

2、工程塑料在3D打印中的应用案例

3、工程塑料在3D打印中的应用前景

第三节金属材料市场发展分析

一、金属材料供给情况分析

1、钛合金供给情况

2、钴铬合金供给情况

3、不锈钢供给情况

4、铝合金材料供给情况

5、贵金属粉末供给情况

二、金属材料价格走势分析

1、钛合金价格走势

2、钴铬合金价格走势

3、不锈钢价格走势

4、铝合金材料价格走势

5、贵金属粉末价格走势

三、金属材料市场发展趋势

1、金属材料供给趋势预测

2、金属材料价格走势预测

四、金属材料在3D打印中的应用

1、金属材料在3D打印中的应用领域

2、金属材料在3D打印中的应用案例

3、金属材料在3D打印中的应用前景

第四节陶瓷材料市场发展分析

一、陶瓷材料供给情况分析

1、普通陶瓷材料供给情况

2、人工合成陶瓷供给情况

二、陶瓷材料价格走势分析

1、普通陶瓷材料价格走势

3、人工合成陶瓷价格走势

三、陶瓷材料市场发展趋势

1、陶瓷材料供给趋势预测

2、陶瓷材料价格走势预测

四、陶瓷材料在3D打印中的应用

1、陶瓷材料在3D打印中的应用领域

2、陶瓷材料在3D打印中的应用案例

3、陶瓷材料在3D打印中的应用前景

第五节生物材料市场发展分析

一、生物材料供给情况分析

二、生物材料价格走势分析

三、生物材料市场发展趋势

1、生物材料供给趋势预测

2、生物材料价格走势预测

四、生物材料在3D打印中的应用

1、生物材料在3D打印中的应用领域

2、生物材料在3D打印中的应用案例

3、生物材料在3D打印中的应用前景

第六节橡胶材料市场发展分析

一、橡胶材料供给情况分析

二、橡胶材料价格走势分析

三、橡胶材料市场发展趋势

1、橡胶材料供给趋势预测

2、橡胶材料价格走势预测

四、橡胶材料在3D打印中的应用

1、橡胶材料在3D打印中的应用领域

2、橡胶材料在3D打印中的应用案例

3、橡胶材料在3D打印中的应用前景

第七节其他3D打印材料发展分析

一、砂材市场发展分析

二、石墨烯市场发展分析

第十一章中国3D打印材料主要企业发展概述

第一节中航重机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第二节深圳光韵达光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第三节大恒新纪元科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第四节南方风机股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第五节北京太尔时代科技有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、产品/服务特色

四、经营状况

五、发展规划

第六节江苏康得新复合材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第七节广东银禧科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第八节武汉金运激光股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第九节银邦金属复合材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第十节安徽鑫科新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业优势分析
- 三、产品/服务特色
- 四、经营状况
- 五、发展规划

第十二章2020-2026年中国3D打印材料行业投资机会与风险分析

第一节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

第十三章2020-2026年中国3D打印材料行业投资战略研究

第一节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

第二节3D打印材料新产品差异化战略

- 一、3D打印材料行业投资战略研究
- 二、3D打印材料行业投资战略
- 三、3D打印材料行业投资战略
- 四、细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议

第一节3D打印材料行业研究结论（ZY GXH）

第二节3D打印材料行业投资价值评估

第三节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（ZY GXH）
- 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表3D打印材料产业链分析

图表国际3D打印材料市场规模

图表国际3D打印材料生命周期

图表中国GDP增长情况

图表中国CPI增长情况

图表中国人口数及其构成

图表中国工业增加值及其增长速度

图表中国城镇居民可支配收入情况

图表2015-2019年我国3D打印材料供应情况

图表2015-2019年我国3D打印材料需求情况

图表2020-2026年中国3D打印材料市场规模预测

图表2020-2026年我国3D打印材料供应情况预测

图表2020-2026年我国3D打印材料需求情况预测

图表2015-2019年我国3D打印材料市场规模统计表

图表2020-2026年中国3D打印材料行业市场规模预测

图表2020-2026年中国3D打印材料行业资产规模预测

图表2020-2026年中国3D打印材料行业利润合计预测

图表2020-2026年中国3D打印材料行业盈利能力预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/822241.html>