

2021-2026年中国3D打印材料行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国3D打印材料行业全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/chemical/683173.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

3D打印原材料主要包括工程塑料、光敏树脂、橡胶类材料、金属材料和陶瓷材料等，除此之外，彩色石膏材料、人造骨粉、细胞生物原料以及砂糖等食品材料也在3D打印领域得到了应用。

从打印材料来看，2019年我国3D打印材料还是以非金属材料为主导。2019年我国非金属材料产业规模25.38亿元，占比达到62%，金属材料产业规模15.56亿元，占比为38%。

2019年中国3D打印材料市场结构（单位：%）

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 全球3D打印材料行业发展状况分析

1.1全球3D打印行业发展状况分析

1.1.1全球3D打印市场规模分析

（1）全球3D打印市场规模

（2）全球个人级3D打印市场规模

（3）全球工业级3D打印市场规模

1.1.2全球3D打印市场结构分析

1.1.3全球3D打印市场竞争格局

1.1.4全球3D打印市场前景预测分析

1.2全球3D打印材料行业发展分析

1.2.1全球3D打印材料行业发展周期

1.2.2全球3D打印材料行业发展规模

1.2.3全球3D打印材料行业市场格局

1.2.4全球3D打印材料行业产品结构

1.2.5全球3D打印材料行业前景与趋势预测分析

（1）行业发展前景预测分析

（2）行业产品结构预测分析

（3）行业发展趋势预测分析

1.3主要国家3D打印材料行业发展分析

1.3.1美国3D打印材料行业发展分析

（1）美国3D打印行业发展现状调研

- (2) 美国3D打印材料供给状况分析
- (3) 美国3D打印材料需求状况分析
- (4) 美国3D打印材料市场前景

1.3.2 德国3D打印材料行业发展分析

- (1) 德国3D打印行业发展现状调研
- (2) 德国3D打印材料供给状况分析
- (3) 德国3D打印材料需求状况分析
- (4) 德国3D打印材料市场前景

1.3.3 日本3D打印材料行业发展分析

- (1) 日本3D打印行业发展现状调研
- (2) 日本3D打印材料供给状况分析
- (3) 日本3D打印材料需求状况分析
- (4) 日本3D打印材料市场前景

第二章 中国3D打印材料行业发展状况分析

2.1 中国3D打印行业发展状况分析

2.1.1 中国3D打印市场规模分析

材料是3D打印产业链中的核心环节，随着3D打印市场不断的成熟，近年来3D打印原材料在国内3D产业规模占比中持续提升，从2012年的25%提升至2019年的30%，产业地位上升明显。

2012-2019年3D打印材料产业规模比重趋势图

2.1.2 中国3D打印市场竞争格局

- (1) 3D打印价格竞争格局
- (2) 3D打印企业竞争格局

2.1.3 中国3D打印市场前景预测分析

2.2 中国3D打印材料行业发展分析

2.2.1 中国3D打印材料行业发展基础

2.2.2 中国3D打印材料行业供给状况分析

2.2.3 中国3D打印材料行业需求状况分析

2.2.4 中国3D打印材料行业市场结构

2.2.5 中国3D打印材料行业痛点分析

第三章 3D打印材料行业细分市场发展分析

3.1 光敏树脂市场发展分析

3.1.1 光敏树脂供给情况分析

3.1.2 光敏树脂价格走势分析

3.1.3光敏树脂市场发展趋势预测分析

- (1) 光敏树脂供给趋势预测分析
- (2) 光敏树脂价格走势预测分析

3.1.4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

3.2工程塑料市场发展分析

3.2.1工程塑料供给情况分析

- (1) ABS材料供给状况分析
- (2) PC类材料供给状况分析
- (3) 尼龙类材料供给状况分析

3.2.2工程塑料价格走势分析

- (1) ABS材料价格走势状况分析
- (2) PC类材料价格走势状况分析
- (3) 尼龙类材料价格走势状况分析

3.2.3工程塑料市场发展趋势预测分析

- (1) 工程塑料供给趋势预测分析
- (2) 工程塑料价格走势预测分析

3.2.4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

3.3金属材料市场发展分析

3.3.1金属材料供给情况分析

- (1) 钛合金供给状况分析
- (2) 钴铬合金供给状况分析
- (3) 不锈钢供给状况分析
- (4) 铝合金材料供给状况分析
- (5) 贵金属粉末供给状况分析

3.3.2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
- 3.3.3金属材料市场发展趋势预测分析
 - (1) 金属材料供给趋势预测分析
 - (2) 金属材料价格走势预测分析
- 3.3.4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
- 3.4陶瓷材料市场发展分析
 - 3.4.1陶瓷材料供给情况分析
 - (1) 普通陶瓷材料供给状况分析
 - (2) 人工合成陶瓷供给状况分析
 - 3.4.2陶瓷材料价格走势分析
 - (1) 普通陶瓷材料价格走势
 - (2) 人工合成陶瓷价格走势
 - 3.4.3陶瓷材料市场发展趋势预测分析
 - (1) 陶瓷材料供给趋势预测分析
 - (2) 陶瓷材料价格走势预测分析
 - 3.4.4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
- 3.5生物材料市场发展分析
 - 3.5.1生物材料供给情况分析
 - 3.5.2生物材料价格走势分析
 - 3.5.3生物材料市场发展趋势预测分析
 - (1) 生物材料供给趋势预测分析
 - (2) 生物材料价格走势预测分析
 - 3.5.4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
- 3.6橡胶材料市场发展分析
 - 3.6.1橡胶材料供给情况分析
 - 3.6.2橡胶材料价格走势分析

3.6.3橡胶材料市场发展趋势预测分析

(1) 橡胶材料供给趋势预测分析

(2) 橡胶材料价格走势预测分析

3.6.4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

3.7其他3D打印材料发展分析

3.7.1砂材市场发展分析

3.7.2石墨烯市场发展分析

3.8新型3D打印材料走势分析

第四章 3D打印材料行业领先企业案例分析

4.1国外3D打印材料领先企业案例分析

4.1.1美国3D Systems公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.2德国Voxeljet公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.3美国Stratasys公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.4比利时Materialize公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.1.5以色列Objet公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.2银邦金属复合材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.3 大恒新纪元科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.4 深圳光韵达光电科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

4.2.5 武汉金运激光股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五章 3D打印材料行业发展前景与趋势预测分析

5.1 3D打印材料行业发展前景预测分析

5.1.1 行业影响因素分析

(1) 政策支持因素

(2) 技术推动因素

(3) 市场需求因素

5.1.2 行业发展规模预测分析

5.2 3D打印材料行业发展趋势预测分析

5.2.1 行业整体趋势预测分析

5.2.2 产品发展趋势预测分析

5.2.3 市场竞争格局预测分析

第六章 3D打印材料行业投资潜力与策略规划

6.1 3D打印材料行业投资潜力分析

6.1.1 行业投资热潮分析 (AKLCJ)

6.1.2 行业投资推动因素

(1) 行业发展势头分析

(2) 行业投资环境分析

6.2 3D打印材料行业投资现状分析

6.2.1 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各投资主体投资优势

6.2.2行业投资切入方式

6.2.3行业投资案例分析

6.3 3D打印材料行业投资策略规划

6.3.1行业投资方式策略

6.3.2行业投资领域策略

6.3.3行业产品创新策略

6.3.4行业营销模式策略

图表目录：

图表1：全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表2：全球个人级3D打印机市场规模预测图（单位：万台）

图表3：全球工业级3D打印机市场应用领域分析（单位：%）

图表4：全球3D打印产业结构图

图表5：全球工业3D打印机数量区域分布结构图（单位：%）

图表6：全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）

图表7：2016-2020年全球智能硬件装机数量及预测分析

图表8：2021-2026年全球3D打印材料行业市场规模预测分析

图表9：2025年全球3D打印材料行业产品结构预测分析

图表10：中国3D打印行业市场规模（单位：亿美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/683173.html>