

2018-2024年中国3D打印材料市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国3D打印材料市场运营态势分析及投资前景预测报告》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/detail/329270.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打印材料对于3D打印的重要性，相当于水之于鱼。而推动专业的3D打印应用进步的关键之一，特别是涉及到这种技术的终端级应用的时候，就是基于材料解决方案的开发。

在过去五年里对于可3D打印材料的开发已经导致越来越多的材料被纳入不同行业的3D打印应用。由于诸如钛合金、镍合金、碳和玻璃填充尼龙粉末和树脂等材料方面的创新，使得相关的3D打印技术的应用基础迅速扩大。

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1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

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

(1) 行业发展前景预测

(2) 行业产品结构预测

(3) 行业发展趋势预测

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

(2) 美国3D打印材料供给情况

(3) 美国3D打印材料需求情况

(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

(2) 德国3D打印材料供给情况

(3) 德国3D打印材料需求情况

(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

(2) 日本3D打印材料供给情况

(3) 日本3D打印材料需求情况

(4) 日本3D打印材料市场前景

第2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

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

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打印材料行业供给情况

2.2.3 中国3D打印材料行业需求情况

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3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

(1) 光敏树脂供给趋势预测

(2) 光敏树脂价格走势预测

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材料供给情况
- (2) PC类材料供给情况
- (3) 尼龙类材料供给情况

3.2.2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

3.2.3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

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

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

- (1) 金属材料供给趋势预测
- (2) 金属材料价格走势预测

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) 普通陶瓷材料供给情况
 - (2) 人工合成陶瓷供给情况
 - 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
 - (1) 陶瓷材料供给趋势预测
 - (2) 陶瓷材料价格走势预测
 - 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
 - (1) 生物材料供给趋势预测
 - (2) 生物材料价格走势预测
 - 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
 - (1) 橡胶材料供给趋势预测
 - (2) 橡胶材料价格走势预测
 - 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4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3DSystems公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业资产负债分析

3) 企业现金流量分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

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

1) 企业主要经济指标

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业3D打印材料业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

第5章：3D打印材料行业发展前景与趋势预测

5.13D打印材料行业发展前景预测

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

5.2 3D打印材料行业发展趋势预测

5.2.1 行业整体趋势预测

5.2.2 产品发展趋势预测

5.2.3 市场竞争格局预测

第6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

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1：2013-2017年全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表2：2018-2024年全球个人级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6：2018-2024年全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）

图表7：2014-2017年全球智能硬件装机数量及预测

图表8：2018-2024年全球3D打印材料行业市场规模预测

图表9：2025年全球3D打印材料行业产品结构预测

图表10：2012-2017年中国3D打印行业市场规模（单位：亿美元）

- 图表11：中国3D打印行业价格竞争格局
- 图表12：中国3D打印行业企业竞争格局
- 图表13：2018-2024年中国3D打印市场规模预测图（单位：亿元）
- 图表14：中国3D打印材料市场供给情况
- 图表15：中国3D打印材料市场需求情况
- 图表16：中国3D打印材料行业市场结构
- 图表17：2014-2017年中国光敏树脂供给情况
- 图表18：2014-2017年中国光敏树脂价格走势情况
- 图表19：2014-2017年中国工程塑料供给情况
- 图表20：2014-2017年中国工程塑料价格走势情况
- 图表21：2014-2017年中国金属材料供给情况
- 图表22：2014-2017年中国金属材料价格走势情况
- 图表23：2014-2017年中国普通陶瓷材料供给情况
- 图表24：2013-2017年中国氧化铝供给情况
- 图表25：2013-2017年中国氮化硅供给情况
- 图表26：2013-2017年中国碳化硅供给情况
- 图表27：2014-2017年中国普通陶瓷材料价格走势情况
- 图表28：2014-2017年中国人工合成陶瓷材料价格走势情况
- 图表29：2014-2017年中国生物材料供给情况
- 图表30：2014-2017年中国生物材料价格走势情况
- 图表31：2014-2017年中国橡胶材料供给情况
- 图表32：2014-2017年中国橡胶材料价格走势情况
- 图表33：美国3DSystems公司基本信息简介
- 图表34：2011-2017年3DSystems公司主要经济指标分析
- 图表35：2011-2017年3DSystems公司资产负债分析
- 图表36：2011-2017年3DSystems公司现金流量分析
- 图表37：德国Voxeljet公司基本信息简介
- 图表38：2011-2017年Voxeljet公司主要经济指标分析
- 图表39：2011-2017年Voxeljet公司资产负债分析
- 图表40：2011-2017年Voxeljet公司现金流量分析
- 图表41：美国Stratasys公司基本信息简介
- 图表42：2011-2017年Stratasys公司主要经济指标分析
- 图表43：2011-2017年Stratasys公司资产负债分析
- 图表44：2011-2017年Stratasys公司现金流量分析
- 图表45：比利时Materialize公司基本信息简介

- 图表46：2011-2017年Materialize公司主要经济指标分析
- 图表47：2011-2017年Materialize公司资产负债分析
- 图表48：2011-2017年Materialize公司现金流量分析
- 图表49：以色列Objet公司基本信息简介
- 图表50：德国Orbi-Tech公司基本信息简介
- 图表51：德国Covestro公司基本信息简介
- 图表52：德国EOS公司基本信息简介
- 图表53：Graphene3D Lab公司基本信息简介
- 图表54：Taulman 3D公司基本信息简介
- 图表55：广东银禧科技股份有限公司基本信息简介
- 图表56：广东银禧科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表57：2011-2017年广东银禧科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表58：2011-2017年广东银禧科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表59：2011-2017年广东银禧科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表60：2011-2017年广东银禧科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表61：2011-2017年广东银禧科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表62：广东银禧科技股份有限公司发展优劣势分析
- 图表63：银邦金属复合材料股份有限公司基本信息简介
- 图表64：银邦金属复合材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表65：2011-2017年银邦金属复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表66：2011-2017年银邦金属复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表67：2011-2017年银邦金属复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表68：2011-2017年银邦金属复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表69：2011-2017年银邦金属复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表70：银邦金属复合材料股份有限公司发展优劣势分析
- 图表71：大恒新纪元科技股份有限公司基本信息简介
- 图表72：大恒新纪元科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图
- 图表73：2011-2017年大恒新纪元科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）
- 图表74：2011-2017年大恒新纪元科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
- 图表75：2011-2017年大恒新纪元科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
- 图表76：2011-2017年大恒新纪元科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表77：2011-2017年大恒新纪元科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
- 图表78：大恒新纪元科技股份有限公司发展优劣势分析
- 图表79：深圳光韵达光电科技股份有限公司基本信息简介
- 图表80：深圳光韵达光电科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表81：2011-2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表82：2011-2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表83：2011-2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表84：2011-2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表85：2011-2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表86：深圳光韵达光电科技股份有限公司发展优劣势分析

图表87：武汉金运激光股份有限公司基本信息简介

图表88：武汉金运激光股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表89：2011-2017年武汉金运激光股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表90：2011-2017年武汉金运激光股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表91：2011-2017年武汉金运激光股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表92：2011-2017年武汉金运激光股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表93：2011-2017年武汉金运激光股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表94：武汉金运激光股份有限公司发展优劣势分析

图表95：中航重机股份有限公司基本信息简介

图表96：中航重机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表97：2011-2017年中航重机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表98：2011-2017年中航重机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表99：2011-2017年中航重机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表100：2011-2017年中航重机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表101：2011-2017年中航重机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表102：中航重机股份有限公司发展优劣势分析

图表103：安徽鑫科新材料股份有限公司基本信息简介

图表104：安徽鑫科新材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表105：2011-2017年安徽鑫科新材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表106：2011-2017年安徽鑫科新材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表107：2011-2017年安徽鑫科新材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表108：2011-2017年安徽鑫科新材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表109：2011-2017年安徽鑫科新材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表110：安徽鑫科新材料股份有限公司发展优劣势分析

图表111：山东国瓷功能材料股份有限公司基本信息简介

图表112：山东国瓷功能材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表113：2011-2017年山东国瓷功能材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表114：2011-2017年山东国瓷功能材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表115：2011-2017年山东国瓷功能材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表116：2011-2017年山东国瓷功能材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表117：2011-2017年山东国瓷功能材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表118：山东国瓷功能材料股份有限公司发展优劣势分析

图表119：安泰科技股份有限公司基本信息简介

图表120：安泰科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表121：2011-2017年安泰科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表122：2011-2017年安泰科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表123：2011-2017年安泰科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表124：2011-2017年安泰科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表125：2011-2017年安泰科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表126：安泰科技股份有限公司发展优劣势分析

图表127：宝鸡钛业股份有限公司基本信息简介

图表128：宝鸡钛业股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表129：2011-2017年宝鸡钛业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表130：2011-2017年宝鸡钛业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表131：2011-2017年宝鸡钛业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表132：2011-2017年宝鸡钛业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表133：2011-2017年宝鸡钛业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表134：宝鸡钛业股份有限公司发展优劣势分析

图表135：江苏康得新复合材料股份有限公司基本信息简介

图表136：江苏康得新复合材料股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表137：2011-2017年江苏康得新复合材料股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表138：2011-2017年江苏康得新复合材料股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表139：2011-2017年江苏康得新复合材料股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表140：2011-2017年江苏康得新复合材料股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表141：2011-2017年江苏康得新复合材料股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表142：江苏康得新复合材料股份有限公司发展优劣势分析

图表143：南方风机股份有限公司基本信息简介

图表144：南方风机股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表145：2011-2017年南方风机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表146：2011-2017年南方风机股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表147：2011-2017年南方风机股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表148：2011-2017年南方风机股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表149：2011-2017年南方风机股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表150：南方风机股份有限公司发展优劣势分析

图表151：北京太尔时代科技有限公司基本信息简介

图表152：北京太尔时代科技有限公司发展优劣势分析

图表153：2018-2024年中国3D打印材料行业市场规模预测

图表154：3D打印材料行业投资主体结构示意图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329270.html>