



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国3D打印材料 市场分析及投资策略研究报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国3D打印材料市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/273329.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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

#### 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

#### 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

- (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
- (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
- (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
- (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

#### 4.1.6 德国Orbi-Tech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

#### 4.1.7 德国Covestro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

#### 4.1.8 德国EOS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

#### 4.1.9 Graphene 3D Lab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

#### 4.1.10 Taulman 3D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 国内3D打印材料领先企业案例分析

#### 4.2.1 广东银禧科技股份有限公司

(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

(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
- (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
- (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
- (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

#### 4.2.6 中航重机股份有限公司

- (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

#### 4.2.7 安徽鑫科新材料股份有限公司

- (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

#### 4.2.8 山东国瓷功能材料股份有限公司

(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

#### 4.2.9 安泰科技股份有限公司

(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

#### 4.2.10 宝鸡钛业股份有限公司

(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

### 第五章 2016-2022年3D打印材料行业发展前景与趋势预测

#### 5.1 3D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

# 第六章 2016-2022年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：2014-2015年全球3D打印市场规模趋势图（单位：亿美元）

图表：2014-2020年全球个人级3D打印机市场规模预测图（单位：万台）

图表：全球工业级3D打印机市场应用领域分析（单位：%）

图表：全球3D打印产业结构图

图表：全球工业3D打印机数量区域分布结构图（单位：%）

图表：2012-2015年中国3D打印行业市场规模（单位：亿美元）

图表：中国3D打印行业价格竞争格局

图表：中国3D打印行业企业竞争格局

图表：中国3D打印材料市场供给情况

图表：中国3D打印材料市场需求情况

图表：中国3D打印材料行业市场结构

图表：2014-2015年中国光敏树脂供给情况

图表：2014-2015年中国光敏树脂价格走势情况

图表：2014-2015年中国工程塑料供给情况  
图表：2014-2015年中国工程塑料价格走势情况  
图表：2014-2015年中国金属材料供给情况  
图表：2014-2015年中国金属材料价格走势情况  
图表：2014-2015年中国普通陶瓷材料供给情况  
图表：2010-2015年中国氧化铝供给情况  
图表：2010-2015年中国氮化硅供给情况  
图表：2010-2015年中国碳化硅供给情况  
图表：2014-2015年中国普通陶瓷材料价格走势情况  
图表：2014-2015年中国人工合成陶瓷材料价格走势情况  
图表：2014-2015年中国生物材料供给情况  
图表：2014-2015年中国生物材料价格走势情况  
图表：2014-2015年中国橡胶材料供给情况  
图表：2014-2015年中国橡胶材料价格走势情况  
图表：以色列Objet公司基本信息简介  
图表：德国Orbi-Tech公司基本信息简介  
图表：德国Covestro公司基本信息简介  
图表：德国EOS公司基本信息简介  
图表：Graphene 3D Lab公司基本信息简介  
图表：Taulman 3D公司基本信息简介  
图表：2016-2022年全球3D打印市场规模预测（单位：亿美元）  
图表：2014-2015年全球智能硬件装机数量及预测  
图表：2016-2022年全球3D打印材料行业市场规模预测  
图表：2020年全球3D打印材料行业产品结构预测  
图表：2016-2022年中国3D打印材料行业市场规模预测  
图表：2016-2022年中国3D打印市场规模预测图（单位：亿元）  
图表：3D打印材料行业投资主体结构示意图

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/273329.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。