



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

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）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提供专业投资咨询报告、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。