



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2020-2025年中国3D打印机行业 市场专项调研及投资前景分析 报告

# 一、调研说明

《2020-2025年中国3D打印机行业市场专项调研及投资前景分析报告》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/356475.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

三维立体打印机，也称三维打印机（3D Printer，简称3DP）是快速成型（Rapid Prototyping, RP）的一种工艺，采用层层堆积的方式分层制作出三维模型，其运行过程类似于传统打印机，只不过传统打印机是把墨水打印到纸质上形成二维的平面图纸，而三维打印机是把液态光敏树脂材料、熔融的塑料丝、石膏粉等材料通过喷射粘结剂或挤出等方式实现层层堆积叠加形成三维实体。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打印机行业发展综述

#### 第一节 3D打印机行业相关概述

##### 一、行业研究范围界定

##### 二、3D打印机的分类

##### 三、3D打印机行业的特点分析

#### 节 3D打印机行业发展环境分析

##### 一、行业政策环境分析

###### 1、行业管理体制

###### 2、行业相关政策及解析

###### 3、行业发展规划及解析

##### 二、行业经济环境分析

###### 1、中国GDP增长情况分析

###### 2、中国CPI波动情况分析

###### 3、居民人均收入增长情况分析

###### 4、经济环境影响分析

##### 三、行业社会环境分析

###### 1、中国人口发展分析

###### （1）中国人口规模

###### （2）中国人口年龄结构

###### （3）中国人口健康状况

###### （4）中国人口老龄化进程

###### 2、中国城镇化发展状况

### 3、中国居民消费习惯分析

## 第二章 当代背景下3D打印机的发展机会分析

### 第一节 3D打印机政策及其实施情况

#### 一、3D打印机相关政策解读

#### 二、3D打印机计划实施成果解读

### 第二节 3D打印机在国民经济中的地位及作用分析

#### 一、3D打印机内涵与特征

#### 二、3D打印机与经济的关系分析

### 第三节 国内环境背景下3D打印机发展的SWOT分析

#### 一、国家战略对3D打印机产业的影响分析

##### 1、对3D打印机市场资源配置的影响

##### 2、对3D打印机产业市场格局的影响

##### 3、对3D打印机产业发展方式的影响

#### 二、3D打印机国家战略背景下3D打印机发展的SWOT分析

##### 1、3D打印机发展的优势分析

##### 2、3D打印机发展的劣势分析

##### 3、3D打印机发展的机遇分析

##### 4、3D打印机发展面临的挑战

## 第三章 国际3D打印机行业发展分析

### 第一节 国际3D打印机行业发展环境分析

#### 一、全球人口状况分析

#### 二、国际宏观经济环境分析

##### 1、国际宏观经济发展现状

##### 2、国际宏观经济发展预测

##### 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

### 第二节 国际3D打印机行业发展现状分析

#### 一、国际3D打印机行业发展概况

#### 二、主要国家3D打印机行业的经济效益分析

#### 三、国际3D打印机行业的发展趋势分析

### 第三节 主要国家及地区3D打印机行业发展状况及经验借鉴

#### 一、美国3D打印机行业发展分析

#### 二、欧洲3D打印机行业发展分析

三、日本3D打印机行业发展分析

四、台湾地区3D打印机行业发展分析

五、国外3D打印机行业发展经验总结

第四章 2019年中国3D打印机所属行业发展现状分析

第一节 中国3D打印机行业发展概况

一、中国3D打印机行业发展趋势

二、中国3D打印机发展状况

1、3D打印机行业发展规模

2、3D打印机行业供需状况

第二节 中国3D打印机所属行业运营分析

一、中国3D打印机经营模式分析

二、中国3D打印机经营项目分析

三、中国3D打印机运营存在的问题

第五章 互联网对3D打印机的影响分析

第一节 互联网对3D打印机行业的影响

一、智能3D打印机设备发展情况分析

1、智能3D打印机设备发展概况

2、主要3D打印机APP应用情况

二、3D打印机智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、3D打印机APP模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对3D打印机行业的影响分析

1、智能设备对3D打印机行业的影响

2、3D打印机智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+3D打印机发展模式分析

一、互联网+3D打印机商业模式解析

1、3D打印机O2O模式分析

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

2、智能联网模式

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

## 二、互联网+3D打印机案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

## 三、互联网背景下3D打印机行业发展趋势分析

## 第六章 中国3D打印机与消费者偏好调查

### 第一节 3D打印机产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

### 第二节 3D打印机产品的品牌市场调查

一、消费者对3D打印机品牌认知度宏观调查

二、消费者对3D打印机产品的品牌偏好调查

三、消费者对3D打印机品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、3D打印机品牌忠诚度调查

六、3D打印机品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

### 第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

## 第七章 中国重点城市3D打印机所属行业市场分析

### 第一节 北京市3D打印机市场分析

一、北京市3D打印机行业需求分析

二、北京市3D打印机发展情况

三、北京市3D打印机存在的问题与建议

## 第二节 上海市3D打印机市场分析

- 一、上海市3D打印机行业需求分析
- 二、上海市3D打印机发展情况
- 三、上海市3D打印机存在的问题与建议

## 第三节 天津市3D打印机市场分析

- 一、天津市3D打印机行业需求分析
- 二、天津市3D打印机发展情况
- 三、天津市3D打印机存在的问题与建议

## 第四节 深圳市3D打印机市场分析

- 一、深圳市3D打印机行业需求分析
- 二、深圳市3D打印机发展情况
- 三、深圳市3D打印机存在的问题与建议

## 第五节 重庆市3D打印机市场分析

- 一、重庆市3D打印机行业需求分析
- 二、重庆市3D打印机发展情况
- 三、重庆市3D打印机存在的问题与建议

## 第八章 中国领先企业3D打印机经营分析

### 第一节 银邦股份

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

### 第二节 大族激光

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

### 第三节 中海达

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

#### 第四节 亚太科技

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

#### 第五节 中航重机

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

#### 第六节 紫光股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

#### 第七节 南风股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

#### 第八节 华中数控

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析



## 五、企业最新发展动态

### 第九节 海源机械

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业服务内容分析

#### 四、企业经营优劣势分析

#### 五、企业最新发展动态

### 第十节 金运激光

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业服务内容分析

#### 四、企业经营优劣势分析

#### 五、企业最新发展动态

## 第九章 3D打印机行业发展趋势分析

### 第一节 2019年发展环境展望

#### 一、2019年宏观经济形势展望

#### 二、2019年政策走势及其影响

#### 三、2019年国际行业走势展望

### 第二节 2019年3D打印机行业发展趋势分析

#### 一、2019年行业发展趋势分析

#### 三、2019年行业竞争格局展望

### 第三节 2020-2025年中国3D打印机市场趋势分析

#### 一、2015-2018年3D打印机市场趋势总结

#### 二、2020-2025年3D打印机发展趋势分析

#### 三、2020-2025年3D打印机市场发展空间

#### 四、2020-2025年3D打印机产业政策趋向

## 第十章 未来3D打印机行业发展预测

### 第一节 未来3D打印机需求与市场预测

#### 一、2020-2025年3D打印机市场规模预测

#### 二、2020-2025年3D打印机行业总资产预测

### 第二节 2020-2025年中国3D打印机行业供需预测

#### 一、2020-2025年中国3D打印机供给预测

二、2020-2025年中国3D打印机需求预测

三、2020-2025年中国3D打印机供需平衡预测

## 第十一章 3D打印机行业投资机会与风险

### 第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2019年相关产业投资收益率比较

二、2015-2019年行业投资收益率分析

### 第二节 3D打印机行业投资效益分析

一、2015-2019年3D打印机行业投资状况分析

二、2020-2025年3D打印机行业投资效益分析

三、2020-2025年3D打印机行业投资趋势预测

四、2020-2025年3D打印机行业的投资方向

五、2020-2025年3D打印机行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 影响3D打印机行业发展的主要因素

一、2020-2025年影响3D打印机行业运行的有利因素分析

二、2020-2025年影响3D打印机行业运行的稳定因素分析

三、2020-2025年影响3D打印机行业运行的不利因素分析

四、2020-2025年我国3D打印机行业发展面临的挑战分析

五、2020-2025年我国3D打印机行业发展面临的机遇分析

### 第四节 3D打印机行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2025年3D打印机行业市场风险及控制策略

二、2020-2025年3D打印机行业政策风险及控制策略

三、2020-2025年3D打印机行业经营风险及控制策略

四、2020-2025年3D打印机行业技术风险及控制策略

五、2020-2025年3D打印机同业竞争风险及控制策略

六、2020-2025年3D打印机行业其他风险及控制策略

## 第十二章 中国3D打印机行业投资与前景预测

### 第一节 中国3D打印机行业投资风险分析

一、行业宏观经济风险（AKLT）

二、行业政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、行业其他相关风险

## 第二节 中国3D打印机行业投资特性分析

### 一、行业进入壁垒分析

### 二、行业盈利因素分析

### 三、行业营销模式分析

## 第三节 中国3D打印机行业投资潜力分析

### 一、行业投资机会分析

### 二、行业投资建议

## 第四节 中国3D打印机行业前景预测

### 一、3D打印机市场规模预测

### 二、3D打印机市场发展预测

#### 图表目录：

图表：3D打印机市场产品构成图

图表：3D打印机市场生命周期示意图

图表：3D打印机市场产销规模对比

图表：3D打印机市场企业竞争格局

图表：2015-2019年中国3D打印机市场规模

图表：2015-2019年我国3D打印机供应情况

图表：2015-2019年我国3D打印机需求情况

图表：2020-2025年中国3D打印机市场规模预测

图表：2020-2025年我国3D打印机供应情况预测

图表：2020-2025年我国3D打印机需求情况预测

图表：3D打印机市场上游供给情况

图表：3D打印机市场下游消费市场构成图

图表：3D打印机市场企业市场占有率对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/356475.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。