

# 2020-2026年中国3D打印 市场前景研究与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国3D打印市场前景研究与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201912/146290.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2017年，3D打印行业已经由导入期进入到了成长期的初级阶段，技术从最初的科研发展逐渐延伸至食品、医疗、航空航天、电子科技等领域，行业规模不断扩大。2014年中国3D打印行业市场规模达到38.3亿元，占全球整体市场规模的12.8%，比2013年增长近一倍，到2015年中国3D打印行业市场规模已经达到了56.1亿元，比2014年增长46.5%，行业市场规模发展迅速。2016，中国3D打印行业市场规模达101亿元。2014-2016中国3D打印行业市场规模走势2014-2016中国3D打印行业企业数量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国3D打印市场前景研究与投资前景预测报告》共十六章。首先介绍了3D打印行业市场发展环境、3D打印整体运行态势等，接着分析了3D打印行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印市场竞争格局。随后，报告对3D打印做了重点企业经营状况分析，最后分析了3D打印行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印产业有个系统的了解或者想投资3D打印行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 行业发展环境

第一章 中国3D打印产业发展综述

第一节 3D打印产业的相关概念

一、3D打印的相关定义

12、3D打印

、3D打印技术

二、3D打印的优势分析

三、3D打印的替代效应

第二节 3D打印产业产业链发展分析

一、3D打印产业链简介

1、3D打印产业链分析

2、3D打印产业链发展现状分析

3、3D打印产业链影响因素分析

二、3D打印产业产业链上游分析

- 1、产业链上游发展现状分析
- 2、产业链上游发展前景分析
- 三、3D打印产业产业链下游分析
- 1、产业链下游发展现状分析
- 2、产业链下游发展前景分析

## 第二章 3D打印行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 3D打印行业政治法律环境（P）

- 一、《国家高技术研究发展计划（计划）》
- 二、支持创立3D打印产业联盟
- 三、国家“十三五”相关规划
- 四、国家增材制造产业发展推进计划
- 、2017年建立产业体系
- 、全国拟建示范基地
- 五、政策环境对3D打印的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 1、GDP增长状况
- 2、工业增加值分析
- 3、制造业发展情况
- 4、经济环境对3D打印产业的影响
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 1、经济复苏对行业的影响
- 2、货币政策对行业的影响
- 3、区域规划对行业的影响

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、3D打印产业社会环境
- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响

### 三、3D打印产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、3D打印产业主要成形技术分析
- 二、中国3D打印技术发展现状
- 三、中国3D打印产业专利申请数分析
- 四、中国3D打印技术存在的问题
- 五、建立3D打印技术产业创新中心
- 六、设立三维造型技术项目

## 第二部分 行业发展分析

### 第三章 全球3D打印产业发展状况分析

#### 第一节 全球3D打印发展状况和前景预测

- 一、全球3D打印发展现状分析
- 二、全球3D打印发展瓶颈分析
- 三、全球3D打印市场规模分析
- 四、全球3D打印市场竞争结构
- 五、全球3D打印前景预测分析

#### 第二节 美国3D打印产业发展经验与启示

- 一、美国3D打印产业发展现状
- 二、美国3D打印产业运作模式
- 三、美国3D打印产业化程度分析
- 四、美国3D打印产业对中国的启示

- 、竞争产生领军企业
- 、联邦政府给予资助
- 、金融支撑必不可少
- 、大企业需求带动产业起步
- 、推进技术标准建设
- 、技术路线不断整合和融合

#### 第三节 日本3D打印产业发展经验与启示

- 一、日本3D打印产业发展现状
- 二、日本3D打印应用案例分析
- 三、日本3D打印产业对中国的启示

#### 第四节 德国3D打印产业发展经验与启示

一、德国3D打印产业发展现状

二、德国3D打印企业发展分析

三、德国3D打印产业化程度分析

四、德国3D打印产业对中国的启示

#### 第五节 英国3D打印产业发展经验与启示

一、英国3D打印产业发展现状

二、英国3D打印应用案例分析

三、英国3D打印产业发展趋势

### 第四章 中国3D打印行业运行现状分析

#### 第一节 中国3D打印行业发展状况分析

一、中国3D打印行业发展阶段

二、中国3D打印行业发展总体概况

三、中国3D打印行业发展特点分析

四、中国3D打印行业商业模式分析

#### 第二节 2016-2019年3D打印行业发展现状

一、2016-2019年中国3D打印行业市场规模

二、2016-2019年中国3D打印行业发展分析

三、2016-2019年中国3D打印企业发展分析

#### 第三节 中国3D打印产业生产商发展状况

一、3D打印机设备制造商分析

二、3D模型软件供应商分析

三、3D打印材料供应商分析

四、3D打印机服务商分析

#### 第四节 2016-2019年3D打印市场情况分析

一、2016-2019年中国3D打印市场总体概况

二、2016-2019年中国3D打印产品市场发展分析

#### 第五节 中国3D打印市场价格走势分析

一、3D打印市场定价机制组成

二、3D打印市场价格影响因素

三、2016-2019年3D打印产品价格走势分析

## 四、2020-2026年3D打印产品价格走势预测

### 第五章 中国3D打印行业整体运行指标分析

#### 第一节 2016-2019年中国3D打印行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

#### 第二节 2016-2019年中国3D打印行业产销情况分析

##### 一、中国3D打印行业工业总产值

##### 二、3D打印行业产销率

#### 第三节 2016-2019年中国3D打印行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

###### 1、中国3D打印行业销售利润率

###### 2、中国3D打印行业成本费用利润率

###### 3、中国3D打印行业亏损面

##### 二、行业偿债能力分析

###### 1、中国3D打印行业资产负债比率

###### 2、中国3D打印行业速动比率

###### 3、中国3D打印行业流动比率

##### 三、行业营运能力分析

###### 1、中国3D打印行业流动资产周转率

###### 2、中国3D打印行业总资产周转率

##### 四、行业发展能力分析

###### 1、中国3D打印行业总资产增长率

###### 2、中国3D打印行业利润总额增长率

###### 3、中国3D打印行业主营业务收入增长率

### 第三部分 行业深度分析

#### 第六章 中国3D打印产业上游原材料供给分析

##### 第一节 金属材料供给分析

###### 一、金属材料供给情况分析

###### 1、钢铁供给情况分析

## 2、有色金属供给情况分析

### 二、金属材料价格走势分析

#### 1、钢铁价格走势分析

#### 2、有色金属价格走势分析

### 三、金属材料在3D打印的应用

#### 1、金属材料在3D打印的应用领域

#### 2、金属材料在3D打印的应用案例

### 四、金属材料价格走势预测

#### 1、钢铁价格走势预测

#### 2、有色金属价格走势预测

## 第二节 陶瓷材料供给分析

### 一、陶瓷材料供给情况分析

#### 1、普通陶瓷材料供给分析

#### 2、人工合成陶瓷材料产量分析

### 二、陶瓷材料价格走势分析

### 三、陶瓷材料在3D打印的应用

#### 1、陶瓷材料在3D打印的应用领域

#### 2、陶瓷材料在3D打印的应用案例

### 四、陶瓷材料价格走势预测

## 第三节 塑料材料供给分析

### 一、塑料材料供给情况分析

#### 1、初级形态塑料产量分析

#### 2、PE（聚乙烯）产量分析

### 二、塑料材料价格走势分析

### 三、塑料材料在3D打印的应用

#### 1、塑料材料在3D打印的应用领域

#### 2、塑料材料在3D打印的应用案例

### 四、塑料材料价格走势预测

## 第四节 生物材料供给分析

### 一、生物材料供给情况分析

#### 1、生物材料市场规模分析

#### 2、干细胞市场供给分析



二、生物材料市场需求分析

三、生物材料市场区域分布

四、生物材料在3D打印的应用

1、生物材料在3D打印中的应用历程

2、3D打印中生物材料的来源

3、生物材料在3D打印中的应用原理

4、生物材料在3D打印的应用领域

5、生物材料在3D打印中的应用案例

6、生物材料在3D打印中存在的问题

五、生物材料在3D打印中的发展前景分析

第五节 砂材料供给分析

一、砂材料供需情况分析

二、砂材料价格走势分析

三、砂材料在3D打印的应用

四、砂材料价格走势预测

第六节 高分子材料在3D打印中的应用

一、高分子材料在3D打印中的应用领域

二、国内外发展趋势分析

三、未来发展走势分析

四、主要领军企业分析

第七节 新型3D打印材料发展动态

一、尼龙长丝3D打印材料

二、纯天然3D打印材料

三、石墨烯打印材料

四、骨骼模拟建筑材料

第七章 中国3D打印产业下游行业需求分析

第一节 汽车行业对3D打印的需求分析

一、汽车行业发展状况分析

二、汽车行业3D打印应用现状

三、汽车行业3D打印应用案例

四、汽车行业3D打印需求前景

## 第二节 消费电子行业对3D打印的需求分析

### 一、消费电子行业发展状况分析

### 二、消费电子行业3D打印应用现状

### 三、消费电子行业3D打印应用案例

### 四、消费电子行业3D打印需求前景

## 第三节 机器设备行业对3D打印的需求分析

### 一、机器设备行业发展状况分析

### 二、机器设备行业3D打印应用现状

### 三、机器设备行业3D打印应用案例

### 四、机器设备行业3D打印需求前景

## 第四节 医学行业对3D打印的需求分析

### 一、医学行业发展状况分析

### 二、医学行业3D打印应用现状

### 三、医学行业3D打印应用案例

### 四、医学行业3D打印需求前景

## 第五节 建筑工程行业对3D打印的需求分析

### 一、建筑工程行业发展状况分析

### 二、建筑工程行业3D打印应用现状

### 三、建筑工程行业3D打印应用案例

### 四、建筑工程行业3D打印需求前景

## 第六节 航空航天业对3D打印的需求分析

### 一、航空航天业发展状况分析

### 二、航空航天业3D打印应用现状

### 三、航空航天业3D打印应用案例

### 四、航空航天业3D打印需求前景

## 第七节 电影业对3D打印的需求分析

### 一、电影业发展状况分析

#### 1、电影产业产量规模分析

#### 2、电影产业票房收入

### 二、电影业3D打印应用现状

### 三、电影业3D打印应用案例

### 四、电影业3D打印需求前景

- 1、潜在的需求相当广泛
- 2、国内外的应用有差距
- 3、3D打印在影视制作中的市场

#### 第八节 玩具行业对3D打印的需求分析

- 一、玩具行业发展状况分析
- 二、玩具行业3D打印应用现状
- 三、玩具行业3D打印应用案例
- 四、玩具行业3D打印需求前景

#### 第九节 文物保护行业对3D打印的需求分析

- 一、文物保护行业发展状况分析
- 二、文物保护行业3D打印应用现状
- 三、文物保护行业3D打印应用案例
- 四、文物保护行业3D打印需求前景

#### 第十节 饰品行业对3D打印的需求分析

- 一、饰品行业发展状况分析
- 二、饰品行业3D打印应用现状
- 三、饰品行业3D打印应用案例
- 四、饰品行业3D打印需求前景

#### 第十一节 个人市场行业对3D打印的需求分析

- 一、个人市场行业3D打印应用现状
- 二、个人市场行业3D打印普及情况
- 三、个人市场行业3D打印需求前景

### 第四部分 行业竞争格局

#### 第八章 中国主要城市3D打印产业投资潜力分析

##### 第一节 南京市3D打印产业投资潜力分析

- 一、南京市工业化程度分析
  - 1、南京市工业生产总值分析
  - 2、南京市工业增加值分析
- 二、南京市3D打印产业政策
- 三、南京市发展3D打印产业的优势
- 四、南京市3D打印产业发展前景预测

## 第二节 武汉市3D打印产业投资潜力分析

### 一、武汉市工业化程度分析

#### 1、武汉市工业生产总值分析

#### 2、武汉市工业增加值分析

### 二、武汉市3D打印产业政策

#### 1、《市科技局市财政局关于加快武汉市3D打印产业发展的实施意见》（武科〔 〕号）

#### 2、《市科技局市财政局关于加快武汉市3D打印产业发展的实施意见》（武科〔 〕号）

### 三、武汉市发展3D打印产业的优势

### 四、武汉市3D打印产业发展前景预测

## 第三节 东莞市3D打印产业投资潜力分析

### 一、东莞市工业化程度分析

#### 1、东莞市工业总产值分析

#### 2、东莞市工业增加值

### 二、东莞市3D打印产业政策

### 三、东莞市发展3D打印产业的优势

### 四、东莞市3D打印产业发展前景预测

## 第四节 上海市3D打印产业投资潜力分析

### 一、上海市工业化程度分析

#### 1、上海市工业总产值分析

#### 2、上海市工业增加值分析

### 二、上海市3D打印产业政策

### 三、上海市发展3D打印产业的优势

### 四、上海市3D打印产业发展前景预测

## 第五节 天津市3D打印产业投资潜力分析

### 一、天津市工业化程度分析

#### 1、天津市工业总产值分析

#### 2、天津市工业增加值分析

### 二、天津市3D打印产业政策

### 三、天津市3D打印产业发展

### 四、天津市3D打印产业发展优势

### 四、天津市3D打印产业发展前景预测

## 第六节 北京市3D打印产业投资潜力分析

## 一、北京市工业化程度分析

### 1、北京市工业总产值分析

### 2、北京市工业增加值分析

## 二、北京市3D打印产业政策

## 三、北京市3D打印领军企业

## 四、北京市发展3D打印产业的优势

## 五、北京市3D打印产业发展前景预测

## 第七节 深圳市3D打印产业投资潜力分析

## 一、深圳市工业化程度分析

### 1、深圳市工业总产值分析

### 2、深圳市工业增加值分析

## 二、深圳市3D打印产业发展前景预测

## 第九章 2020-2026年3D打印行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、3D打印行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

#### 二、3D打印行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

##### 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、3D打印行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

##### 4、各子行业集中度

##### 5、集中度变化趋势

#### 四、3D打印行业SWOT分析

- 1、3D打印行业优势分析
- 2、3D打印行业劣势分析
- 3、3D打印行业机会分析
- 4、3D打印行业威胁分析

## 第二节 中国3D打印行业竞争格局综述

### 一、3D打印行业竞争概况

- 1、中国3D打印行业品牌竞争格局
- 2、3D打印业未来竞争格局和特点
- 3、3D打印市场进入及竞争对手分析

### 二、中国3D打印行业竞争力分析

- 1、中国3D打印行业竞争力剖析
- 2、中国3D打印企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内3D打印企业竞争能力提升途径

### 三、中国3D打印产品（服务）竞争力优势分析

- 1、整体产品竞争力评价
- 2、产品竞争力评价结果分析
- 3、竞争优势评价及构建建议

### 四、3D打印行业主要企业竞争力分析

- 1、重点企业资产总计对比分析
- 2、重点企业从业人员对比分析
- 3、重点企业营业收入对比分析
- 4、重点企业利润总额对比分析
- 5、重点企业综合竞争力对比分析

## 第三节 2016-2019年3D打印行业竞争格局分析

- 一、2016-2019年国内外3D打印竞争分析
- 二、2016-2019年中国3D打印市场竞争分析
- 三、2016-2019年国内主要3D打印企业动向
- 四、2016-2019年国内3D打印企业拟在建项目分析

## 第四节 3D打印行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析

### 三、行业投资兼并与重组趋势分析

#### 第五节 3D打印市场竞争策略分析

## 第十章 2020-2026年3D打印行业领先企业经营形势分析

### 第一节 杭州先临三维科技股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资规模分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析
- 九、企业最新动态分析

### 第二节 北京上拓科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业产品竞争力分析
- 七、企业新产品动向分析
- 八、企业发展战略分析

### 第三节 北京太尔时代科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业产品定位分析
- 三、企业营销模式分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业品牌影响力分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业主要发展方向分析
- 八、企业最新动态分析

#### 第四节 上海福斐科技发展有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业市场影响力分析
- 七、企业最新服务分析

#### 第五节 深圳武腾科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品市场定位分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

#### 第六节 北京天远三维科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资效益分析
- 三、企业市场影响力分析
- 四、企业产品市场定位分析
- 五、企业品牌效益分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业主要产品分析

#### 第七节 西安非凡士机器人科技有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业产品竞争力分析



七、企业新产品动向分析

八、企业发展战略分析

第八节 西安铂力特激光成形技术有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品市场定位分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

第九节 湖南华曙高科技有限责任公司

一、企业发展概述分析

二、企业投资规模分析

三、企业经营情况分析

四、企业研发实力分析

五、企业营销增长分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业品牌影响力分析

八、企业发展战略分析

九、企业最新动态分析

第十节 深圳光韵达光电科技股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销渠道分析

五、企业扩张规划分析

六、企业市场影响力分析

七、企业最新服务分析

第五部分 行业投资预测

第十一章 2020-2026年3D打印行业前景及趋势预测

## 第一节 2020-2026年3D打印市场发展前景

### 一、2020-2026年3D打印市场发展潜力

### 二、2020-2026年3D打印市场发展前景展望中国3D打印市场规模预测

### 三、2020-2026年3D打印细分行业发展前景分析

## 第二节 2020-2026年3D打印市场发展趋势预测

### 一、2020-2026年3D打印行业发展趋势

#### 1、技术发展趋势分析

#### 2、产品发展趋势分析

#### 3、产品应用趋势分析

### 三、2020-2026年3D打印市场规模预测

#### 1、3D打印行业市场容量预测

#### 2、3D打印行业销售收入预测

### 四、2020-2026年3D打印行业应用趋势预测

#### 1、工业应用领域

#### 2、医疗器械领域

#### 3、航空航天领域

#### 4、在消费电子与汽车行业领域

#### 5、建筑领域

#### 6、服装领域

#### 7、个人3D打印

## 第三节 2020-2026年中国3D打印行业供需预测

### 一、2020-2026年中国3D打印行业供给预测

### 二、2020-2026年中国3D打印行业产量预测

### 三、2020-2026年中国3D打印市场销量预测

### 四、2020-2026年中国3D打印行业需求预测

### 五、2020-2026年中国3D打印行业供需平衡预测

## 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

### 一、市场整合成长趋势

### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

### 三、科研开发趋势及替代技术进展

### 四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2020-2026年3D打印行业投资价值评估分析

### 第一节 3D打印行业投资特性分析

#### 一、3D打印行业进入壁垒分析

#### 二、3D打印行业盈利因素分析

#### 三、3D打印行业盈利模式分析

### 第二节 2020-2026年3D打印行业发展的影响因素

#### 一、有利因素

#### 二、不利因素

### 第三节 2020-2026年3D打印行业投资价值评估分析

#### 一、行业投资效益分析

#### 二、产业发展的空白点分析

#### 三、投资回报率比较高的投资方向

#### 四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十三章 2020-2026年3D打印行业投资机会与风险防范

### 第一节 3D打印行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、3D打印行业投资现状分析

##### 1、3D打印产业投资经历的阶段

##### 2、2016-2019年3D打印行业投资状况回顾

##### 3、2016-2019年中国3D打印行业风险投资状况

##### 4、2016-2019年中国3D打印行业的投资态势

### 第二节 2020-2026年3D打印行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、细分市场投资机会

#### 三、重点区域投资机会

#### 四、3D打印行业投资机遇

### 第三节 2020-2026年3D打印行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国3D打印行业投资建议

一、3D打印行业未来发展方向

二、3D打印行业主要投资建议

三、中国3D打印企业融资分析

2、中国3D打印企业IPO融资分析

2、中国3D打印企业再融资分析

第十四章 2020-2026年3D打印行业面临的困境及对策

第一节 2017年3D打印行业面临的困境

第二节 3D打印企业面临的困境及对策

一、重点3D打印企业面临的困境及对策

1、重点3D打印企业面临的困境

2、重点3D打印企业对策探讨

二、中小3D打印企业发展困境及策略分析

三、国内3D打印企业的出路分析

第三节 中国3D打印行业存在的问题及对策

一、中国3D打印行业存在的问题

1、缺乏宏观规划和引导

2、企业技术研发投入不足

3、产业链缺乏统筹发展

4、缺乏教育培训和社会推广

二、3D打印行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国3D打印市场发展面临的挑战与对策

### 第十五章 3D打印行业发展战略研究

#### 第一节 3D打印行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节 对中国3D打印品牌的战略思考

- 一、3D打印品牌的重要性
- 二、3D打印实施品牌战略的意义
- 三、3D打印企业品牌的现状分析
- 四、中国3D打印企业的品牌战略
- 五、3D打印品牌战略管理的策略

#### 第三节 3D打印经营策略分析

- 一、3D打印市场细分策略
- 二、3D打印市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、3D打印新产品差异化战略

#### 第四节 3D打印行业投资战略研究

- 一、2017年3D打印行业投资战略
- 二、2020-2026年3D打印行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略

### 第十六章 研究结论及投资建议（）

#### 第一节 3D打印行业研究结论及建议

## 第二节 3D打印子行业研究结论及建议

### 第三节 中国3D打印产业商业模式分析与建议

一、&ldquo;卖设备&rdquo;模式分析

二、&ldquo;定制化&rdquo;模式分析

三、&ldquo;创新中心&rdquo;模式

### 第四节 中国3D打印产业市场推广案例

一、3D打印产业展会

二、3D打印产业服务中心

三、3D打印产业体验馆（ ）

#### 图表目录：

图表：3D打印技术原理

图表：2016-2019年中国GDP增长情况

图表：2016-2019年中国全部工业增加值及其增长速度

图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2016-2019年中国城镇新增就业人数

图表：2016-2019年中国全员劳动生产率

图表：2016-2019年中国普通本专科、中等职业教育和普通高中招生人数

图表：2016-2019年中国研究与试验发展（R&D）经费支出及其增长速度

图表：2017年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2017年中国城镇化率进程

图表：2016-2019年中国3D打印专利转让态势

图表：中国3D打印专利受让人统计

图表：2016-2019年全球3D打印市场规模统计

图表：2020-2026年全球3D打印行业市场规模预测

图表：美国&ldquo;国家增材制造创新中心&rdquo;目标定位

图表：2016-2019年中国3D打印行业市场规模

图表：著名打印服务商

图表：3D打印机产品价格

图表：2016-2019年中国3D打印行业企业数量情况

图表：2016-2019年中国3D打印行业从业人员统计

图表：2016-2019年中国3D打印行业资产规模

图表：2016-2019年中国3D打印行业工业总产值统计

图表：2016-2019年中国3D打印行业产销率

图表：2016-2019年中国3D打印行业销售利润率

图表：2016-2019年中国3D打印行业成本费用利润率

图表：2016-2019年中国3D打印行业资产负债率

图表：2016-2019年中国3D打印行业速动比率

图表：2016-2019年中国3D打印行业流动比率

图表：2016-2019年中国3D打印行业流动资产周转率

图表：2016-2019年中国3D打印行业总资产周转率

图表：2016-2019年中国3D打印行业总资产增长率

图表：2016-2019年中国3D打印行业利润总额增长率

图表：2016-2019年中国3D打印行业主营业务收入增长率

图表：2016-2019年中国（佛山）陶瓷价格指数走势

图表：2016-2019年建筑陶瓷系列指数走势

图表：2016-2019年卫生陶瓷系列指数走势

图表：2017年中国各月初级形态塑料产量

图表：2017年国内聚乙烯分布产能统计

图表：2017年国内聚乙烯分布产能分布情况

图表：2017年国内新增产能状况

图表：2016-2019年中国PE对比

图表：国内植入医疗器械规模和占比情况

图表：国内生物医药市场区域分布

图表：国内生物医药市场区域竞争力

图表：2016-2019年中国汽车销量月度统计

图表：2016-2019年中国乘用车销量月度统计

图表：2016-2019年中国.升及以下乘用车销量月度统计

图表：2016-2019年中国商用车销量月度统计

图表：2016-2019年中国新能源汽车销量月度统计

图表：德国EDAG创新设计的乌龟车

图表：德国EDAG创新设计的乌龟车骨架

图表：德国EDAG创新设计的乌龟车

图表：世界首个3D打印城堡

图表：世界首个3D打印城堡

图表：3D打印电影汽车模型

图表：3D打印电影汽车模型

图表：2017年上海市六个重点行业完成工业总产值

图表：2017年上海市主要工业产品产量及其增长速度

图表：2016-2019年北京市地区生产总值

图表：2016-2019年北京市工业增加值

图表：2016-2019年重点企业资产总计对比分析

图表：2016-2019年重点企业从业人员对比分析

图表：2016-2019年重点企业营业收入对比分析

图表：2016-2019年重点企业利润总额对比分析

图表：2016-2019年重点企业毛利率对比分析

图表：深圳光韵达光电科技股份有限公司组织结构

图表：2017年深圳光韵达光电科技股份有限公司经济指标

图表：青岛尤尼科技有限公司发展历程

图表：2017年宏昌电子材料股份有限公司经济指标

图表：2020-2026年中国3D打印行业市场规模预测

图表：2020-2026年中国3D打印行业销售收入预测

图表：2020-2026年中国3D打印行业工业产值预测

图表：2020-2026年中国3D打印机行业出货量预测

图表：2020-2026年中国3D打印机行业销量预测

图表：2020-2026年中国3D打印行业工业销售产值预测

图表：2020-2026年中国3D打印行业工业供需平衡预测

图表：3D打印市场需求分析

图表：2017年最具竞争力3D打印产品奖

图表：2017年最佳3D打印应用案例奖

图表：2017年最具影响力3D打印企业奖

图表：2017年最具发展潜力3D打印企业奖



详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146290.html>