

# 2017-2022年中国3D打印行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国3D打印行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/296330.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

无论在全球范围内还是我国市场内，3D打印的行业规模都呈现快速上涨阶段。2011年全球3D打印行业整体收入仅17.14亿美元，而到2015年已达到51.65亿美元，复合增速超过30%。预计到2018年，全球3D打印行业总收入将超过110亿美元。

3D打印技术目前处于导入期之末，成长期之初

### 全球3D打印行业规模持续高速增长

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

###### 1、3D打印

###### 2、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2016年国际3D打印产品市场运行态势分析

### 第一节2016年国际3D打印产品市场现状分析

- 一、国际3D打印产品市场供需分析
- 二、国际3D打印产品价格走势分析
- 三、国际3D打印产品市场运行特征分析

### 第二节2016年国际3D打印产品主要国家及地区发展情况分析

- 一、美国
- 二、亚洲
- 三、欧洲

### 第三节2016年国际3D打印部分企业发展现状分析

- 一、美国3D Systems公司
- 二、美国Stratasys公司
- 三、美国Autodesk公司
- 四、比利时Materialize公司
- 五、瑞士Arcam公司
- 六、美国Quirky公司
- 七、德国EnvisionTEC公司
- 八、德国EOS公司
- 九、略.....

## 第三章2016年中国3D打印产业运行环境分析

### 第一节2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国CPI分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

### 第二节2016年中国3D打印产业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节2016年中国3D打印产业技术环境分析

## 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

相比全球平均水平，我国的3D行业的市场规模增速更加惊人。2011年国内3D打印行业整体收入仅为约10亿元人民币，到2015年已达到78亿人民币，复合增长率近70%。预计到2018年，我国3D打印行业规模将超过200亿元人民币。这种高增长性符合行业成长期的特征。

近年来我国3D打印行业始终保持每年60-100%的增速

## 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2014-2016年3D打印行业发展现状

#### 一、2014-2016年中国3D打印行业市场规模

#### 二、2014-2016年中国3D打印行业发展分析

#### 三、2014-2016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2014-2016年3D打印市场情况分析

#### 一、2014-2016年中国3D打印市场总体概况

#### 二、2014-2016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、2014-2016年3D打印产品价格走势分析

#### 四、2017-2022年3D打印产品价格走势预测

## 第五章2016年中国3D打印行业市场分析

### 第一节2016年中国3D打印市场现状分析

#### 一、中国3D打印市场规模分析

#### 二、中国3D打印市场增速分析

#### 三、中国3D打印未来市场前景

### 第二节2016年中国3D打印进出口分析

#### 一、中国3D打印出口分析

## 二、中国3D打印进口分析

## 三、中国3D打印进出口趋势分析

### 第三节中国3D打印市场上游行业分析

## 第六章我国3D打印行业整体运行指标分析

### 第一节2014-2016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

#### 四、行业市场规模分析

### 第二节2014-2016年中国3D打印行业产销情况分析

#### 一、我国3D打印行业工业总产值

#### 二、我国3D打印行业工业销售产值

#### 三、我国3D打印行业产销率

### 第三节2014-2016年中国3D打印行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

##### 1、我国3D打印行业销售利润率

##### 2、我国3D打印行业成本费用利润率

##### 3、我国3D打印行业亏损面

#### 二、行业偿债能力分析

##### 1、我国3D打印行业资产负债比率

##### 2、我国3D打印行业利息保障倍数

#### 三、行业营运能力分析

##### 1、我国3D打印行业应收帐款周转率

##### 2、我国3D打印行业总资产周转率

##### 3、我国3D打印行业流动资产周转率

#### 四、行业发展能力分析

##### 1、我国3D打印行业总资产增长率

##### 2、我国3D打印行业利润总额增长率

##### 3、我国3D打印行业主营业务收入增长率

##### 4、我国3D打印行业资本保值增值率

## 第七章中国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
    - 1、普通陶瓷材料价格分析
    - 2、人工合成陶瓷材料价格分析
  - 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
    - 1、普通陶瓷材料价格走势预测
    - 2、人工合成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
  - 五、北京地区情况分析
- 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
- 第八章中国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
    - 1、乘用车销售市场分析
    - 2、商用车销售市场分析
  - 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、电影产业收入总规模

##### 3、前十地区电影票房收入

##### 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

## 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、个人市场行业发展状况分析
- 二、个人市场行业3D打印应用现状
- 三、个人市场行业3D打印普及分析
- 四、个人市场行业3D打印需求前景

## 第九章2016年中国3D打印行业生产现状分析

### 第一节2016年中国3D打印行业生产情况

- 一、中国3D打印行业生产现状分析
- 二、中国3D打印行业生产产量分析
- 三、中国3D打印行业生产增速分析
- 四、中国3D打印行业生产趋势分析

### 第二节2016年中国3D打印行业生产区域分析

- 一、中国3D打印行业生产区域分布
- 二、中国3D打印行业生产集中度分析

## 第十章中国主要城市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

### 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、天津市发展3D打印产业的优势

### 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打印产业政策

### 三、深圳市发展3D打印产业的优势

### 四、深圳市3D打印产业发展前景预测

## 第十一章2014-2016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

##### 6、竞争结构特点总结

#### 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、我国3D打印行业竞争力剖析

#### 2、我国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2014-2016年3D打印行业竞争格局分析

### 一、2014-2016年国内外3D打印竞争分析

### 二、2014-2016年我国3D打印市场竞争分析

### 三、2014-2016年我国3D打印市场集中度分析

### 四、2014-2016年国内主要3D打印企业动向

### 五、2014-2016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

## 第十二章2016年中国3D打印部分企业发展现状分析

- 第一节 武汉滨湖机电技术产业有限公司
- 第二节 杭州先临三维科技股份有限公司
- 第三节 北京隆源自动成型系统有限公司
- 第四节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 第五节 中航天地激光科技有限公司
- 第六节 湖南华曙高科技有限责任公司
- 第七节 飞而康快速制造科技有限公司
- 第八节 南京紫金立德电子有限公司
- 第九节 陕西恒通智能机器有限公司
- 第十节 北京上拓科技有限公司
- 第十一节 青岛尤尼科技有限公司
- 第十二节 中科院广州电子技术有限公司
- 第十三节 北京太尔时代科技有限公司
- 第十四节 奥德莱三维打印有限公司
- 第十五节 深圳维示泰克技术有限公司
- 第十六节 精唯信诚(北京)科技有限公司
- 第十七节 吴江中瑞机电科技有限公司
- 第十八节 三的部落(上海)科技股份有限公司
- 第十九节 深圳光韵达光电科技股份有限公司
- 第二十节 北京北科光大信息技术股份有限公司
- 第二十一节 安徽西锐三维打印科技有限公司
- 第二十二节 湖北嘉一三维高科股份有限公司
- 第二十三节 三纬国际立体打印科技股份有限公司
- 第二十四节 江苏永年激光成型技术有限公司
- 第二十五节 震旦(中国)有限公司
- 第二十六节 略.....

### 第十三章 2017-2022年3D打印行业前景及趋势预测

#### 第一节 2017-2022年3D打印市场发展前景

- 一、2017-2022年3D打印市场发展潜力
- 二、2017-2022年3D打印市场发展前景展望
- 三、2017-2022年3D打印细分行业发展前景分析

#### 第二节 2017-2022年3D打印市场发展趋势预测

- 一、2017-2022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

### 二、2017-2022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

### 三、2017-2022年3D打印行业应用趋势预测

### 四、2017-2022年细分市场发展趋势预测

## 第三节 2017-2022年中国3D打印行业供需预测

### 一、2017-2022年中国3D打印行业供给预测

### 二、2017-2022年中国3D打印行业产量预测

### 三、2017-2022年中国3D打印市场销量预测

### 四、2017-2022年中国3D打印行业需求预测

### 五、2017-2022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、企业区域市场拓展的趋势

### 四、科研开发趋势及替代技术进展

### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十四章 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年3D打印行业投资价值评估分析

#### 一、行业投资效益分析

##### 1、行业活力系数比较及分析

##### 2、行业投资收益率比较及分析

##### 3、行业投资效益评估

#### 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

### 第十五章 2017-2022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年3D打印行业投资状况回顾
  - 3、2014-2016年中国3D打印行业风险投资状况
  - 4、2014-2016年我国3D打印行业的投资态势

#### 第二节 2017-2022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 2017-2022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
  - 1、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

### 第十六章 2017-2022年3D打印行业面临的困境及对策

#### 第一节 2016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

### 1、中小3D打印企业面临的困境

### 2、中小3D打印企业对策探讨

## 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

## 第十七章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

### 第二节对我国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、我国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、2016年3D打印行业投资战略

二、2017-2022年3D打印行业投资战略

三、2017-2022年细分行业投资战略

第十八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、“卖设备”模式分析

二、“定制化”模式分析

三、“创新中心”模式

第四节中国3D打印产业市场推广建议

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

第五节专家投资建议

部分图表目录：

图表：3D打印行业生命周期

图表：3D打印行业产业链结构

图表：3D打印的优势列表

图表：3D打印产业链(发展期初期)示意图

图表：3D打印产业链(成熟期)示意图

图表：3D打印产业主要成形技术表

图表：3D打印快速成型系统的主要科研机构

图表：2014-2016年3D打印相关专利申请数量变化图

图表：2014-2016年全球3D打印市场规模趋势图

图表：全球3D打印营业收入区域结构

图表：2017-2022年全球3D打印市场规模预测

图表：2014-2016年日本3D打印机供给情况统计表

图表：2017-2022年日本3D打印机市场规模趋势图

图表：3D打印设备价格长期呈现下降趋势

图表：中国3D打印应用领域格局图

图表：国内主要3D打印设备公司

图表：3D打印市场对材料需求的影响

图表：波音787结构材料分布图

图表：波音787结构材料分布图

图表：2014-2016年中国氧化铝产量走势图

图表：2014-2016年中国初级形态塑料产量走势图

图表：2014-2016年中国PE产量走势图

图表：2014-2016年中国聚乙烯价格指数走势图

图表：2014-2016年我国生物材料行业规模估算

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/296330.html>