

# 2017-2023年中国3D打印行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国3D打印行业发展现状分析及市场供需预测报告》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/319768.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

国内3D打印市场过去四年连续翻倍增长，2015年中国市场规模在78亿人民币左右。更为重要的是，不论是全球还是中国，2013-2015年3D打印市场规模实际额都超过了2012年3D打印技术处于“炒作周期”顶峰时媒体预测的市场规模。3D打印产业已经处于爆发期，而中国是增长最快的市场之一。3D打印主要应用于原型制造、模具验证和直接制造，直接制造为增材制造产业发展的主要战略方向，我们看好3D打印在航空航天、重大装备大型锻件和国防军工领域的应用；同时，3D打印再制造将是未来的蓝海市场。总体来说，金属3D打印面临万亿规模的大市场。

截止到2016年12月底，中国3D打印概念股共49只，2016年1-12月中国3D打印概念股累计成交量为15.99亿元。2016年中国3D打印概念股月成交量走势图

数据来源：公开数据整理

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 中投顾问视点

- 1.1 行业投资要点
- 1.2 报告研究思路

### 第二章 3D打印行业概念界定及产业链分析

- 2.1 3D打印行业定义及分类
  - 2.1.1 3D打印行业定义
  - 2.1.2 3D打印行业分类
- 2.2 3D打印行业特点及模式
  - 2.2.1 3D打印行业地位及影响
  - 2.2.2 3D打印行业发展特征
  - 2.2.3 3D打印行业经营模式
- 2.3 行业产业链分析
  - 2.3.1 产业链结构
  - 2.3.2 上下游行业影响

### 第三章 3D打印行业发展状况分析

#### 3.1 国外3D打印行业发展分析

##### 3.1.1 全球市场格局

##### 3.1.2 国外技术动态

##### 3.1.3 国外经验借鉴

##### 3.1.4 中外发展差异

#### 3.2 中国3D打印行业规模结构

##### 3.2.1 行业经济规模2017年我国3D打印产业规模预测

数据来源：公开数据整理

##### 3.2.2 市场结构分析

##### 3.2.3 区域布局状况

#### 3.3 中国3D打印行业供需状况

##### 3.3.1 行业供给状况

##### 3.3.2 行业需求状况

##### 3.3.3 供需平衡分析

#### 3.4 中国3D打印行业竞争结构分析

##### 3.4.1 新进入者威胁

##### 3.4.2 替代品威胁

##### 3.4.3 上游供应商议价能力

##### 3.4.4 下游用户议价能力

##### 3.4.5 现有企业间竞争

#### 3.5 中国3D打印行业区域格局

##### 3.5.1 华北地区

##### 3.5.2 华东地区

##### 3.5.3 华中地区

##### 3.5.4 华南地区

##### 3.5.5 西南地区

##### 3.5.6 西北地区

### 第四章 中国3D打印行业市场趋势及前景预测

#### 4.1 行业发展趋势分析

##### 4.1.1 行业发展机遇

##### 4.1.2 行业发展趋势

##### 4.1.3 技术发展趋势

#### 4.2 行业需求预测分析

#### 4.2.1 应用领域展望

#### 4.2.2 未来需求态势

#### 4.2.3 未来需求预测

### 4.3 “十三五”3D打印行业前景预测分析

#### 4.3.1 行业影响因素

#### 4.3.2 市场规模预测

## 第五章 3D打印行业确定型投资机会评估

### 5.1 塑料合金材料

#### 5.1.1 市场发展状况

#### 5.1.2 竞争格局分析

#### 5.1.3 龙头企业分析

#### 5.1.4 行业盈利性分析

#### 5.1.5 市场空间分析

#### 5.1.6 投资风险分析

#### 5.1.7 投资策略建议

### 5.2 光敏树脂材料

#### 5.2.1 市场发展状况

#### 5.2.2 竞争格局分析

#### 5.2.3 龙头企业分析

#### 5.2.4 行业盈利性分析

#### 5.2.5 市场空间分析

#### 5.2.6 投资风险分析

#### 5.2.7 投资策略建议

### 5.3 设备集成

#### 5.3.1 市场发展状况

#### 5.3.2 竞争格局分析

#### 5.3.3 龙头企业分析

#### 5.3.4 行业盈利性分析

#### 5.3.5 市场空间分析

#### 5.3.6 投资风险分析

#### 5.3.7 投资策略建议

## 第六章 中国3D打印行业风险型投资机会评估

### 6.1 金属材料

- 6.1.1 市场发展状况
- 6.1.2 竞争格局分析
- 6.1.3 龙头企业分析
- 6.1.4 行业盈利性分析
- 6.1.5 市场空间分析
- 6.1.6 投资风险分析
- 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 激光器
  - 6.2.1 市场发展状况
  - 6.2.2 竞争格局分析
  - 6.2.3 龙头企业分析
  - 6.2.4 行业盈利性分析
  - 6.2.5 市场空间分析
  - 6.2.6 投资风险分析
  - 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 控制系统
  - 6.3.1 市场发展状况
  - 6.3.2 竞争格局分析
  - 6.3.3 龙头企业分析
  - 6.3.4 行业盈利性分析
  - 6.3.5 市场空间分析
  - 6.3.6 投资风险分析
  - 6.3.7 投资策略建议

## 第七章 中国3D打印行业未来型投资机会评估

- 7.1 配套软件及算法
  - 7.1.1 市场发展状况
  - 7.1.2 竞争格局分析
  - 7.1.3 龙头企业分析
  - 7.1.4 行业盈利性分析
  - 7.1.5 市场空间分析
  - 7.1.6 投资风险分析
  - 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 工业级3D打印服务
  - 7.2.1 市场发展状况

- 7.2.2 竞争格局分析
- 7.2.3 龙头企业分析
- 7.2.4 行业盈利性分析
- 7.2.5 市场空间分析
- 7.2.6 投资风险分析
- 7.2.7 投资策略建议
- 7.3 云打印
- 7.3.1 市场发展状况
- 7.3.2 竞争格局分析
- 7.3.3 龙头企业分析
- 7.3.4 行业盈利性分析
- 7.3.5 市场空间分析
- 7.3.6 投资风险分析
- 7.3.7 投资策略建议

## 第八章 中国3D打印行业投资壁垒及风险预警

- 8.1 3D打印行业投资壁垒
- 8.1.1 政策壁垒
- 8.1.2 资金壁垒
- 8.1.3 技术壁垒
- 8.1.4 贸易壁垒
- 8.1.5 地域壁垒
- 8.2 3D打印行业投资外部风险预警
- 8.2.1 政策风险
- 8.2.2 资源风险
- 8.2.3 环保风险
- 8.2.4 产业链风险
- 8.2.5 相关行业风险
- 8.3 3D打印行业投资内部风险预警
- 8.3.1 技术风险
- 8.3.2 价格风险
- 8.3.3 竞争风险
- 8.3.4 盈利风险
- 8.3.5 人才风险
- 8.3.6 违约风险

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/319768.html>