

# 2020-2026年中国3D打印 市场深度分析与市场调查预测报告

## 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打印市场深度分析与市场调查预测报告》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/202008/181389.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

20世纪80年代中国开始研发快速成型技术的研发，至今已形成北航、华中科大、西安交大、清华大学四大研发中心。目前，中国的3D打印技术与国外相比仍存在较大的差距，主要体现在技术和市场应用方面，研发水平不高，与市场衔接度较低，未产生较大的经济效益。据数据显示，2017年中国3D打印技术专利申请数量达到9809个。2013-2017年中国3D打印专利申请数量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国3D打印市场深度分析与市场调查预测报告》共六章。首先介绍了中国3D打印行业市场发展环境、3D打印整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国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：

第一章 3D打印概述

第一节 3D打印定义

1.1.1 3D打印概念

1.1.2 3D打印过程

第二节 3D打印发展历程

第三节 3D打印技术分类

1.3.1 熔融沉积快速成型

1.3.2 光固化成型

1.3.3 选择性激光烧结

1.3.4 三维粉末粘接

1.3.5 分层实体制造

1.3.6 电子束熔化成型

1.3.7 其他3D打印技术

1.3.8 各种技术总结

## 第四节 3D打印技术分析

### 1.4.1 3D打印技术优势

### 1.4.2 3D打印技术劣势

## 第五节 3D打印应用领域

## 第二章 3D打印产业链分析

### 第一节 3D打印产业链概述

### 第二节 3D打印上游材料发展状况

#### 2.2.1 工程塑料

#### 2.2.2 金属粉末

#### 2.2.3 陶瓷材料

#### 2.2.4 光固化树脂

#### 2.2.5 生物用高分子材料

### 第三节 3D打印下游行业发展状况

#### 2.3.1 航天航空及国防

#### 2.3.2 汽车行业

#### 2.3.3 医疗产业

#### 2.3.4 文化创意产业

## 第三章 3D打印材料分析

### 第一节 材料研究的地位

#### 3.1.1 3D打印核心——材料

#### 3.1.2 3D打印材料分类

### 第二节 SLS技术与材料

#### 3.2.1 金属粉末

#### 3.2.2 尼龙材料

#### 3.2.3 石蜡粉

#### 3.2.4 复合粉末

### 第三节 光敏树脂

#### 3.3.1 光敏树脂简介

#### 3.3.2 3D打印光敏树脂

#### 3.3.3 陶瓷光固化材料

### 3.3.4 3D打印与光固化-未来的树脂

#### 第四节 FDM技术与热熔性塑料

##### 3.4.1 ABS

##### 3.4.2 HIPS

##### 3.4.3 PLA

##### 3.4.4 PC

##### 3.4.5 PVA

##### 3.4.6 PVC

##### 3.4.7 PS

##### 3.4.8 PEEK

##### 3.4.9 POM

##### 3.4.10 PETG

##### 3.4.11 其他

#### 第五节 3DP技术与金属/陶瓷/型砂粉末

##### 3.5.1 金属粉末

##### 3.5.2 陶瓷粉末

##### 3.5.3 型砂粉末

#### 第六节 LOM技术与薄膜材料

### 第四章全球3D打印所属行业市场分析

#### 第一节 全球3D打印行业发展综合分析

##### 4.1.1 全球3D打印行业发展现状

##### 4.1.2 全球3D打印行业发展特点

##### 4.1.3 全球3D打印行业市场规模

##### 4.1.4 全球3D打印市场竞争格局分析

#### 第二节 全球3D打印重点企业分析

##### 4.2.1 美国Stratasys

##### 4.2.2 美国3D Systems

##### 4.2.4 Autodesk

##### 4.2.5 Materialise

##### 4.2.6 Arcam

## 第五章中国3D打印市场分析

### 第一节 中国3D打印行业发展环境

### 第二节 中国3D打印行业发展综合分析

#### 5.2.1 中国3D打印行业发展现状

#### 5.2.2 中国3D打印行业区域分布

#### 5.2.3 中国3D打印行业市场规模

#### 5.2.4 中国3D打印行业竞争格局分析

### 第三节 中国3D打印行业发展问题和机遇分析

#### 5.3.1 3D打印行业发展问题

#### 5.3.2 3D打印行业发展机遇

### 第四节 中国3D打印重点企业分析

#### 5.4.1 先临三维

#### 5.4.2 北科光大

#### 5.4.3 乐彩科技

#### 5.4.4 光韵达

#### 5.4.5 太尔时代

#### 5.4.6 金运激光

#### 5.4.7 银邦股份

#### 5.4.8 银禧科技

#### 5.4.9 亚太科技

#### 5.4.10 江南嘉捷

## 第六章 3D打印行业发展总结与预测

### 6.1 世界3D打印产业前景及预测分析

#### 6.1.1 行业发展方向

#### 6.1.2 产业发展前景

#### 6.1.3 市场规模预测

### 6.2 中国3D打印产业发展前景分析中国3D打印市场规模预测

#### 6.2.1 行业发展潜力

#### 6.2.2 行业前景展望

#### 6.2.3 行业发展形势

#### 6.2.4 未来发展重点

- 6.2.5 行业整体发展展望
- 6.3 3D打印产业发展趋势分析
  - 6.3.1 整体发展趋势
  - 6.3.2 短期发展趋势
  - 6.3.3 中期发展趋势
  - 6.3.4 长期发展趋势
- 6.4 2020-2026年中国3D打印产业发展预测分析
  - 6.4.1 产业影响因素
  - 6.4.2 市场规模预测

图表目录：

- 图表1 3D打印涉及的学科
- 图表2 3D打印基本流程图
- 图表3 3D打印技术和传统制造整体对比
- 图表4 3D打印技术和传统制造特性对比
- 图表5 3D打印技术和传统制造优缺点对比
- 图表6 3D打印技术和传统制造方式对比
- 图表7 3D打印产业链示意图
- 图表8 3D打印行业生命周期
- 图表9 2014-2018年全球3D打印市场规模
- 图表10 2018年桌面级3D打印机排行榜
- 图表11 2018年工业级3D打印机排行榜
- 图表12 3D打印服务需求最高城市Top10
- 图表13 各个型号3D打印机占比
- 图表14 各地区最畅销3D打印机
- 图表15 2014-2018年全球3D打印设备出货量增长情况
- 图表16 2014-2018年全球消费级/桌面级3D打印设备出货量增长情况
- 图表17 2018年全球消费级/桌面级3D打印设备出货量TOP5企业
- 图表18 2014-2018年全球工业级/专业级3D打印设备出货量增长情况
- 图表19 2018年全球工业级/专业级3D打印设备出货量TOP5企业

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181389.html>