



2018-2024 年中国 3D 打印产业市场需求 与投资潜力分析报告



»» 报告信息

报告类型	多用户、行业报告
报告编号	86277 ←咨询时，请说明此编号
报告价格	电子：¥7200 元 纸介：¥7200 全版：¥7500 可开增值税专用发票
网上阅读	http://www.cn-bigdata.cn/report/20180423/86277.html

»» 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

(一)、3D 打印

(二)、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 打印产业发展环境分析

一、3D 打印产业政策环境分析

(一)、《国家高技术研究发展计划（863 计划）》

(二)、国家增材制造产业发展推进计划（2015-2017 年）

(三)、支持创立 3D 打印产业联盟

(四)、建立 3D 打印技术产业创新中心

(五)、设立三维造型技术项目

- (六)、国家“十三五”规划
- (七)、政策环境对 3D 打印的影响
- 二、3D 打印产业经济环境分析
 - (一)、中国 GDP 增长状况
 - (二)、工业增加值分析
 - (三)、制造业发展情况
 - (四)、经济环境对 3D 打印产业的影响
- 三、3D 打印产业社会环境分析
- 第三节、3D 打印产业链结构分析
 - 一、3D 打印产业链简介
 - (一)、3D 打印产业链分析
 - (二)、3D 打印产业链发展现状分析
 - (三)、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
 - (一)、产业链上游发展现状分析
 - (二)、产业链上游发展前景分析
 - 三、3D 打印产业产业链下游分析
 - (一)、产业链下游发展现状分析
 - (二)、产业链下游发展前景分析
- 第二章、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 打印产品结构及分析
 - 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 打印发展生命周期分析
- 六、全球 3D 打印前景预测分析
- 七、全球 3D 打印对我国的启示
- 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 打印产业对我国的启示
- 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 打印产业运作模式
 - 三、日本 3D 打印应用案例分析
 - 四、日本 3D 打印产业对我国的启示
- 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 打印产业对我国的启示
- 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
 - 四、英国 3D 打印产业对我国的启示

第三章、中国 3D 打印产业发展状况分析

第一节、中国 3D 打印产业发展现状

- 一、3D 打印产业发展现状分析
- 二、3D 打印产业市场规模分析
- 三、3D 打印产业产业化程度分析
- 四、3D 打印产业创新能力分析

第二节、中国 3D 打印产业技术发展现状

- 一、中国 3D 打印技术发展现状
- 二、中国 3D 打印产业专利申请分析
- 三、中国 3D 打印热门技术分析
- 四、中国 3D 打印技术存在问题分析

第三节、中国 3D 打印产业市场竞争格局

- 一、3D 打印产业价格分布情况
- 二、3D 打印产业企业竞争情况
- 三、3D 打印产业应用领域分布

第四节、中国 3D 打印产业企业竞争格局

- 一、3D 打印机设备制造商格局
- 二、3D 模型软件供应商格局
- 三、3D 打印材料供应商格局
- 四、3D 打印机服务商格局

第五节、中国 3D 打印产业最新发展动向

- 一、3D 打印产业最新投资动向
- 二、3D 打印产业材料发展动向
- 三、3D 打印产业技术发展动向

四、3D 打印产业设备发展动向

第四章、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

（一）、钢铁供给情况分析

（二）、有色金属供给情况分析

二、金属材料价格走势分析

（一）、钢铁价格走势分析

（二）、有色金属价格走势分析

三、金属材料在 3D 打印的应用

（一）、金属材料在 3D 打印的应用领域

（二）、金属材料在 3D 打印的应用案例

四、金属材料价格走势预测

（一）、钢铁价格走势预测

（二）、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

（一）、普通陶瓷材料供给分析

（二）、人工合成陶瓷材料产量分析

二、陶瓷材料价格走势分析

（一）、普通陶瓷材料价格分析

（二）、人工合成陶瓷材料价格分析

三、陶瓷材料在 3D 打印的应用

（一）、陶瓷材料在 3D 打印的应用领域

(二)、陶瓷材料在 3D 打印的应用案例

四、陶瓷材料价格走势预测

(一)、普通陶瓷材料价格走势预测

(二)、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

二、塑料材料价格走势分析

三、塑料材料在 3D 打印的应用

(一)、塑料材料在 3D 打印的应用领域

(二)、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

(一)、生物材料市场规模分析

(二)、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

(一)、生物材料在 3D 打印中的应用历程

(二)、3D 打印中生物材料的来源

(三)、生物材料在 3D 打印中的应用原理

(四)、生物材料在 3D 打印的应用领域

(五)、生物材料在 3D 打印中的应用案例

(六)、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、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

第五章、中国 3D 打印产业下游行业需求分析

第一节、生物医药领域对 3D 打印的需求分析

一、生物医药领域发展状况分析

二、生物医药领域 3D 打印应用现状

三、生物医药领域 3D 打印应用案例

四、生物医药领域 3D 打印需求前景

第二节、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

（一）、中国军用飞机发展状况

（二）、中国通用飞机发展状况

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、汽车行业对 3D 打印的需求分析

一、汽车行业发展概况分析

（一）、民用汽车保有量分析

（二）、私人汽车保有量分析

二、汽车行业 3D 打印应用现状

（一）、3D 打印应用优势

（二）、3D 打印的实际应用

三、汽车行业 3D 打印应用案例

四、汽车行业 3D 打印需求前景

第五节、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

（一）、从工业级到普通家庭的普及过程

（二）、3D 打印能否复制个人电脑的发展路径

四、个人市场行业 3D 打印需求前景

（一）、免费开源系统出现加速推进产品普及

（二）、光固化打印机带动激光设备需求上升

第六节、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
- 第七节、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
- 第八节、电影业对 3D 打印的需求分析
- 一、电影产业产量规模分析
 - 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
- 第九节、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
- 第十节、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

第十一节、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

第六章、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

（一）、南京市工业生产总值分析

（二）、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 3D 打印发展现状

四、南京市 3D 打印产业发展优势

五、南京市 3D 打印产业发展前景

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

（一）、武汉市工业生产总值分析

（二）、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 3D 打印发展现状

四、武汉市 3D 打印产业发展优势

五、武汉市 3D 打印产业发展前景

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

(一)、东莞市工业总产值分析

(二)、东莞市工业增加值

二、东莞市 3D 打印产业政策

三、东莞市 3D 打印发展现状

四、东莞市 3D 打印产业发展优势

五、东莞市 3D 打印产业发展前景

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

(一)、上海市工业总产值分析

(二)、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 3D 打印发展现状

四、上海市 3D 打印产业发展优势

五、上海市 3D 打印产业发展前景

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

(一)、天津市工业总产值分析

(二)、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 打印发展现状

四、天津市 3D 打印产业发展优势

五、天津市 3D 打印产业发展前景

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

(一) 北京市工业总产值分析

(二) 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 打印发展现状

四、北京市 3D 打印产业发展优势

五、北京市 3D 打印产业发展前景

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

(一) 深圳市工业总产值分析

(二) 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 3D 打印发展现状

四、深圳市 3D 打印产业发展优势

五、深圳市 3D 打印产业发展前景

第八节、珠海市 3D 打印产业投资潜力分析

一、珠海市工业化程度分析

(一) 珠海市工业总产值分析

(二) 深圳市工业增加值分析

二、珠海市 3D 打印产业政策

三、珠海市 3D 打印发展现状

四、珠海市 3D 打印产业发展优势

五、珠海市 3D 打印产业发展前景

第七章、全球 3D 打印产业领先企业经营状况分析

第一节、国外 3D 打印产业领先企业发展经验借鉴

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/617024134150006121>