# 2018-2024年中国3D打印 行业市场分析与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

## 一、报告报价

《2018-2024年中国3D打印行业市场分析与发展前景分析报告》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.chinairr.org/report/R12/R1205/201806/29-265724.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

3D打印(3DP)即快速成型技术的一种,它是一种以数字模型文件为基础,运用粉末状金属或塑料等可粘合材料,通过逐层打印的方式来构造物体的技术。

3D打印通常是采用数字技术材料打印机来实现的。常在模具制造、工业设计等领域被用于制造模型,后逐渐用于一些产品的直接制造,已经有使用这种技术打印而成的零部件。该技术在珠宝、鞋类、工业设计、建筑、工程和施工(AEC)、汽车,航空航天、牙科和医疗产业、教育、地理信息系统、土木工程、枪支以及其他领域都有所应用。

目前,我国3D打印已在某些方面的研究处于全球领先地位,如金属零件、飞机起落架等。虽然专利数量多,但在质量上仍与行业领先国家之间存在差距,而缺乏核心技术与人才是制约我国3D打印发展的关键因素。中国3D打印产业规模预测数据来源:公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国3D打印行业市场分析与发展前景分析报告》 共六章。首先介绍了3D打印相关概念及发展环境,接着分析了中国3D打印规模及消费需求, 然后对中国3D打印市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国3D打印面临的机遇及发展 前景。您若想对中国3D打印有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重 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

针对全球3D打印个人级应用市场的分析,数据显示,2014年全球个人级3D打印机的销售量超过10万台,预计2018年全球个人级3D打印机销售量将接近90万台。随着个人级3D打印逐渐强调低价格和便捷易用性,预计未来几年个人级3D打印机销量仍保持较高增长。全球个人级3D打印机销售量(万台)数据来源:公开资料整理

- 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
- 5.4.11 海源机械
- 5.4.12 机器人
- 5.4.13 南风股份

- 5.4.14 亚厦股份
- 5.4.16 华曙高科
- 5.4.17 极光尔沃
- 5.4.18 滨湖机电
- 5.4.19 隆源成型

第六章(ZYZF)3D打印行业发展总结与预测

- 6.1 总结
- 6.2 发展预测
- 6.2.1 全球6.2.2 中国(ZYZF)

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R12/R1205/201806/29-265724.html