

2015-2020年中国3D打印 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国3D打印市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/qtIT1412/613827CIQA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国3D打印市场分析与行业调查报告》共六章。介绍了3D打印行业相关概述、中国3D打印产业运行环境、分析了中国3D打印行业的现状、中国3D打印行业竞争格局、对中国3D打印行业做了重点企业经营状况分析及中国3D打印产业发展前景与投资预测。您若想对3D打印产业有个系统的了解或者想投资3D打印行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年，对于3D打印而言具有极其特殊的意义。3D打印在经过了漫长的预热期后终于迎来了急速的发展。产业界和资本市场都开始相信小批量与个性化的制造模式将成为未来的趋势。地方政府对于3D打印的热情也异常高涨，纷纷提高支持力度，加大扶持政策为3D打印的发展保驾护航。3D打印产业链上下游各个环节的相关企业都获得了空前的发展机会。未来，随着关键技术的不断革新、工艺水平的不断提高，未来3D打印产业将迎来更为广阔的发展空间。

面对不断变化的产业发展环境，博思数据发布的《2015-2020年中国3D打印市场分析与行业调查报告》，将帮助业界企业、投资机构、地方政府更全面更准确的把握中国3D打印产业的发展现状、发展特点以及发展趋势。

系统、全面的产业发展现状分析。基于3D打印产业的材料、设备、应用服务等重点应用环节及相关企业进行深入研究。

准确、深刻的产业发展趋势分析。依托对3D打印技术、市场未来发展方向的深刻理解，评点产业未来的发展趋势。

报告目录:

一、2014年全球3D打印产业发展概述

(一) 市场规模与增长

(二) 基本特点

(三) 主要国家与地区

二、2014年中国3D打印产业发展概述

(一) 产业规模与增长

(二) 基本特点

(三)产业结构分析

三、2014年中国3D打印产业链竞争分析

(一)材料及工艺产业

1、竞争格局

2、重点企业分析

(二)整机与核心器件产业

1、竞争格局

2、重点企业分析

(三)应用服务产业

1、竞争格局

2、重点企业分析

四、中国3D打印市场竞争分析

(一)整体竞争格局

(二)重点厂商竞争力分析

1、3D Systems

2、Stratasys

3……

五、2014-2016年中国3D打印产业发展预测

(一)影响因素

1、有利因素

2、不利因素

(二)发展趋势

1、产品趋势

2、技术趋势

3、企业趋势

(三)产业规模与结构预测

1、产业规模预测

2、产业结构预测

(四)产业投资机会分析

六、博思数据投资建议

图表目录：

2014年全球3D打印产业规模

2014年中国3D打印产业规模

2014年中国3D打印产业产品结构

2014年全球3D打印产业规模

2014年中国3D打印产业规模

2014年中国3D打印产业产品结构

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1412/613827CIQA.html>