

2016-2022年中国3D打印 市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国3D打印市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/A718943GH1.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

前言

我国从90年代开始研发3D打印技术，获得较大成绩，但是国内3D打印的应用推广相对滞后，增长潜力巨大。2012年全球3D打印的市场规模为22.04亿美元，中国3D打印市场规模只有10亿元人民币，预计2015年达到40-50亿元，有望在近年跃升为全球最大的3D打印市场。

3D打印在制造自由度、原材料利用率等方面具有明显优势，尤其适用于小批量、定制化的加工制造。近年来，3D打印在工业应用和个人消费两个市场均取得了长足发展，在工业应用领域不断拓展，对个人消费需求开始爆发。

本3D打印行业研究报告共十七章是智研数据研究中心的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。3D打印行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了3D打印行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国3D打印做了重点企业经营状况分析，并分析了中国3D打印发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 行业基本概况

第一节 行业的基本概念

第二节 行业发展成熟度分析

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 国内外行业对比

- 一、企业对比
- 二、技术对比
- 三、政策对比
- 四、品牌对比

第二章 行业国内外发展概况

第一节 行业在国内发展现状

- 一、市场规模增长迅速
- 二、应用范围广泛

第二节 行业在国内发展趋势

- 一、在医疗、航空、消费电子和汽车领域应用前景广阔
- 二、3D设备个人消费蓄势待发

第三节 行业在国外的的发展现状及趋势分析

- 一、国外行业现状
- 二、全球行业趋势分析

第四节 行业国际市场供求关系现状分析

第三章 2014年3D打印行业发展环境分析

第一节 2014年3D打印行业全球经济环境分析

- 一、全球经济总体情况
- 二、经济全球化现状

第二节 2014-2015年3D打印行业国内宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、居民消费水平分析
- 三、恩格尔系数
- 四、工业发展形势分析
- 五、存贷款利率变化
- 六、财政收支状况

第三节 2014年3D打印行业国内政策环境分析

- 一、《促进北京市增材制造(3D打印)科技创新与产业培育的工作意见》
- 二、《国家增材制造发展推进计划》初步定制完成

第四节 2014年3D打印行业国内社会环境分析

- 一、人口结构
- 二、就业率情况
- 三、人均收入水平

第五节 2014年3D打印行业国内技术环境分析

- 一、国内3D打印技术发展现状
- 二、国内3D打印技术发展趋势
- 三、国内外行业技术差距对比分析

第二部分 行业深度分析

第四章 3D打印行业发展情况分析 & 预测

第一节 3D打印产能分析及预测

- 一、2010-2015年3D打印产能分析
- 二、2016-2022年3D打印产能预测

第二节 3D打印产量分析及预测

- 一、2010-2015年3D打印产量分析
- 二、2016-2022年3D打印产量预测

第三节 3D打印销量分析及预测

- 一、2010-2015年3D打印销量分析
- 二、2016-2022年3D打印销量预测

第四节 3D打印市场需求分析及预测

- 一、2010-2015年3D打印市场需求分析
- 二、2016-2022年3D打印市场需求预测

第五节 3D打印进出口情况分析 & 预测

- 一、2010-2015年3D打印进出口现状分析
 - 1、2010-2015年3D打印进出口量
 - 2、2010-2015年3D打印进出口额
 - 3、2010-2015年3D打印进出口价格
 - 4、2010-2015年3D打印进出口市场
- 二、2016-2022年3D打印进出口情况预测
 - 1、2016-2022年3D打印进出口量预测
 - 2、2016-2022年3D打印进出口额预测
 - 3、2016-2022年3D打印进出口价格预测

4、2016-2022年3D打印进出口市场预测

第五章 2010-2015年3D打印行业规模分析

第一节 2010-2015年3D打印行业企业规模分析

第二节 2010-2015年3D打印行业从业人数规模分析

第三节 2010-2015年3D打印行业产值规模分析

第四节 2010-2015年3D打印行业市场规模分析

第五节 2010-2015年3D打印行业资产规模分析

第六节 2010-2015年3D打印行业投资规模分析

第六章 中国3D打印行业主要指标监测分析

第一节 2010-2014中国3D打印行业总体运行情况

第二节 2010-2015年中国3D打印行业盈利能力分析

一、2010-2015年3D打印行业销售毛利率

二、2010-2015年3D打印行业销售利润率

三、2010-2015年3D打印行业总资产利润率

四、2010-2015年3D打印行业净资产利润率

五、2010-2015年3D打印行业产值利税率

第三节 2010-2015年中国3D打印行业偿债能力分析

一、2010-2015年中国3D打印行业短期偿债能力分析

二、2010-2015年中国3D打印行业长期偿债能力分析

第四节 2010-2015年中国3D打印行业经营效率分析

一、2010-2015年3D打印行业投资收益率分析

二、2010-2015年3D打印行业净资产收益率分析

三、2010-2015年3D打印行业存货周转率分析

四、2010-2015年3D打印行业总资产周转率分析

五、2010-2015年3D打印行业应收账款周转率分析

第五节 2010-2015年我国3D打印行业成长性分析

一、2010-2015年3D打印行业销售收入增长分析

二、2010-2015年3D打印行业总资产增长分析

三、2010-2015年3D打印行业固定资产增长分析

四、2010-2015年3D打印行业净资产增长分析

五、2010-2015年3D打印行业利润增长分析

第六节 2010-2015年我国3D打印行业主营业务结构分析

一、2010-2015年我国3D打印行业收入结构分析

二、2010-2015年我国3D打印行业成本结构分析

三、2010-2015年我国3D打印行业费用结构分析

1、2010-2015年我国3D打印行业生产费用分析

2、2010-2015年我国3D打印行业销售费用分析

3、2010-2015年我国3D打印行业管理费用分析

4、2010-2015年我国3D打印行业财务费用分析

第七章 3D打印行业产业链分析

第一节 产业链模型介绍

第二节 3D打印行业产业链概述

一、上游原材料发展现状及趋势

二、下游行业发展现状及趋势

第三节 相关行业发展现状及趋势

第八章 3D打印行业细分市场分析

第一节 3D打印行业细分市场结构分析

第二节 3D打印行业细分市场发展现状及趋势分析

一、个人3D打印产业发展现状及趋势分析

二、建筑3D打印产业发展现状及趋势分析

第九章 2014-2015年3D打印行业热点透视

第一节 2014-2015年国内政策导向分析

第二节 热点一透视分析：社会化制造

第三节 热点二透视分析：个人定制

第三部分 竞争格局分析

第十章 2010-2015年3D打印行业区域发展

第一节 3D打印行业区域布局情况分析

第二节 3D打印行业区域发展概况

第三节 3D打印行业区域发展分析

一、华北地区

- 1、华北地区3D打印行业企业规模分析
- 2、华北地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、华北地区3D打印行业资产规模分析
- 4、华北地区3D打印行业投资规模分析
- 5、华北地区3D打印行业产销情况分析
- 6、华北地区3D打印行业产值分析
- 7、华北地区3D打印行业发展预测

二、华东地区

- 1、华东地区3D打印行业企业规模分析
- 2、华东地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、华东地区3D打印行业资产规模分析
- 4、华东地区3D打印行业投资规模分析
- 5、华东地区3D打印行业产销情况分析
- 6、华东地区3D打印行业产值分析
- 7、华东地区3D打印行业发展预测

三、东北地区

- 1、东北地区3D打印行业企业规模分析
- 2、东北地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、东北地区3D打印行业资产规模分析
- 4、东北地区3D打印行业投资规模分析
- 5、东北地区3D打印行业产销情况分析
- 6、东北地区3D打印行业产值分析
- 7、东北地区3D打印行业发展预测

四、华中地区

- 1、华中地区3D打印行业企业规模分析
- 2、华中地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、华中地区3D打印行业资产规模分析
- 4、华中地区3D打印行业投资规模分析
- 5、华中地区3D打印行业产销情况分析
- 6、华中地区3D打印行业产值分析

7、华中地区3D打印行业发展预测

五、华南地区

- 1、华南地区3D打印行业企业规模分析
- 2、华南地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、华南地区3D打印行业资产规模分析
- 4、华南地区3D打印行业投资规模分析
- 5、华南地区3D打印行业产销情况分析
- 6、华南地区3D打印行业产值分析
- 7、华南地区3D打印行业发展预测

六、西北地区

- 1、西北地区3D打印行业企业规模分析
- 2、西北地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、西北地区3D打印行业资产规模分析
- 4、西北地区3D打印行业投资规模分析
- 5、西北地区3D打印行业产销情况分析
- 6、西北地区3D打印行业产值分析
- 7、西北地区3D打印行业发展预测

七、西南地区

- 1、西南地区3D打印行业企业规模分析
- 2、西南地区3D打印行业从业人员规模分析
- 3、西南地区3D打印行业资产规模分析
- 4、西南地区3D打印行业投资规模分析
- 5、西南地区3D打印行业产销情况分析
- 6、西南地区3D打印行业产值分析
- 7、西南地区3D打印行业发展预测

第十一章 3D打印行业竞争格局分析

第一节 企业集中度

第二节 区域集中度

第三节 波特五力分析

一、行业内竞争程度

二、替代品竞争威胁

三、潜在进入者竞争威胁

四、供应商讨价还价能力威胁

五、客户讨价还价能力威胁

第四节 我国3D打印全球竞争SWOT分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、威胁分析

第十二章 3D打印行业领先企业经营形势分析

第一节 Stratasys中国

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第二节 3D Systems

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第三节 ExOne

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第四节 Printrobot

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第五节 Type A Machines

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第六节 中航重机股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第七节 北京隆源自动成型系统有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第八节 北京太尔时代科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第九节 滨湖机电技术产业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第十节 陕西恒通智能机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

五、企业风险识别分析

第四部分 投资前景分析

第十三章 2016-2022年3D打印行业前景展望与趋势预测

第一节 2016-2022年国内3D打印行业整体发展态势分析

第二节 2016-2022年国内3D打印行业细分市场发展趋势分析

第三节 2016-2022年国内3D打印行业关键财务数据预测分析

一、2016-2022年国内3D打印行业盈利能力预测

二、2016-2022年国内3D打印行业偿债能力预测

三、2016-2022年国内3D打印产品投资收益率预测

四、2016-2022年国内3D打印行业运营能力预测

第四节 2016-2022年国内3D打印行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对3D打印行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对3D打印行业的推动因素分析

三、3D打印产品相关产业的发展对3D打印行业的带动因素分析

第五节 2016-2022年国内3D打印行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第十四章 2016-2022年3D打印行业投资价值评估分析

第一节 2016-2022年3D打印行业投资特性分析

一、2016-2022年3D打印行业进入壁垒分析

二、2016-2022年3D打印行业盈利因素分析

三、2016-2022年3D打印行业盈利模式分析

第二节 2016-2022年3D打印行业发展的影响因素

一、2016-2022年3D打印行业发展有利因素

二、2016-2022年3D打印行业发展不利因素

第三节 2016-2022年3D打印行业投资价值评估分析

一、2016-2022年3D打印行业投资效益分析

1、2016-2022年3D打印行业活力系数比较及分析

2、2016-2022年3D打印行业投资收益率比较及分析

3、2016-2022年3D打印行业投资效益评估

二、2016-2022年3D打印产业发展的空白点分析

三、2016-2022年3D打印行业投资回报率比较高的投资方向

四、2016-2022年3D打印行业新进入者应注意的障碍因素

第十五章 2016-2022年3D打印行业投资机会与风险分析

第一节 2016-2022年3D打印行业政策风险与应对策略

第二节 2016-2022年3D打印行业市场风险与应对策略

第三节 2016-2022年3D打印行业技术风险与应对策略

第四节 2016-2022年3D打印行业经营风险与应对策略

第五节 2016-2022年3D打印行业财务风险与应对策略

第六节 2016-2022年3D打印行业其他风险与应对策略

第五部分 投资战略研究

第十六章 2016-2022年3D打印行业投资战略研究

第一节 2016-2022年3D打印行业投资环境分析

一、2016-2022年全球经济走势分析

二、2016-2022年国内宏观经济趋势分析

三、2016-2022年国内政策走向分析

第二节 2016-2022年3D打印行业投资战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第三节 2016-2022年3D打印行业品牌战略研究

- 一、企业品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、品牌战略管理的策略

第十七章 2016-2022年3D打印行业投资指导

第一节 2016-2022年3D打印行业研究结论及建议

第二节 2016-2022年3D打印子行业研究结论及建议

第三节 3D打印行业发展建议（ZY LQ）

- 一、2016-2022年3D打印行业发展策略建议
- 二、2016-2022年3D打印行业投资方向建议
- 三、2016-2022年3D打印行业投资方式建议

图表目录：

图表：3D打印行业生命周期

图表：3D打印行业产品分类

图表：2013-2015年全球3D打印行业市场规模

图表：2013-2015年中国3D打印行业从业人数

图表：2013-2015年中国3D打印行业市场规模

图表：2013-2015年3D打印行业重要数据指标比较

图表：2013-2015年中国3D打印市场占全球份额比较

图表：2013-2015年3D打印行业工业总产值

图表：2013-2015年3D打印行业销售收入

图表：2013-2015年3D打印行业利润总额

图表：2013-2015年3D打印行业资产总计

图表：2013-2015年3D打印行业负债总计

图表：2016-2022年3D打印行业竞争力预测

图表：2016-2022年3D打印市场价格走势预测

图表：2016-2022年3D打印行业主营业务收入预测

图表：2016-2022年3D打印行业主营业务成本预测

图表：2016-2022年3D打印行业销售费用预测

图表：2016-2022年3D打印行业管理费用预测

图表：2016-2022年3D打印行业财务费用预测

图表：2016-2022年3D打印行业销售毛利率预测

图表：2016-2022年3D打印行业销售利润率预测

图表：2016-2022年3D打印行业成本费用利润率预测

图表：2016-2022年3D打印行业总资产利润率预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/A718943GH1.html>