

2019年中国3D打印材料行业分析报告- 行业规模现状与发展潜力评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国3D打印材料行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/429326429326.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

3D打印材料作为3D打印行业发展的动力支持，在行业发展中始终扮演着举足轻重的角色，因此3D打印材料是3D打印技术发展的重要物质基础，在某种程度上，材料的发展决定着3D打印能否有更广泛的应用。

目前，3D打印材料主要包括工程塑料、光敏树脂、橡胶类材料、金属材料和陶瓷材料等，除此之外，彩色石膏材料、人造骨粉、细胞生物原料以及砂糖等食品材料也在3D打印领域得到了应用。3D打印技术最早可以追溯到1976年喷墨打印机的发明。20世纪80年代以后，3D打印行业受到国内外的广泛关注，各种3D打印技术也在多个行业应用并发展。目前已覆盖了制造、医疗、教育、航空航天、军事等多个领域。

现阶段随着技术和研发的推进，目前有300多种材料可用于3D打印制造，由于现阶段90%的3D打印机用户都使用的是桌面级产品，因此像ABS、PLA这两种塑料材质的耗材用量占比超过50%，目前高分子材料生产商也主要集中于ABS和PLA以及尼龙材料。

随着3D打印行业的不断发展，全球3D打印材料的市场规模也不断扩张。2017年全球3D打印材料市场规模约为26.89亿美元，较上年增长31.11%；预计2018年，全球3D打印材料市场规模将会达到32亿美元。全球3D打印材料市场规模近5年来一直维持20%以上的增速，处于稳定快速的发展期，随着3D打印技术应用领域的不断拓展和越来越多的3D材料面世，全球3D打印材料市场将会继续保持稳定增长的趋势。

2012-2018年全球3D打印材料市场规模情况 数据来源：安全生产监督管理局

2013-2018年全球3D打印材料市场规模增速情况 数据来源：安全生产监督管理局

目前，随着国内对于3D打印技术的相应成熟，在生物医药行业、航空航天行业、机械设备行业、汽车行业等行业的许多应用领域的对于3D打印的需求较高，就目前而言，从国内3D打印行业行业的下游应用情况来看，3D打印设备主要在消费品/电子、医疗、工业设备、汽车领域、航天航空等行业应用的比较广泛。但行业总体处于新兴技术的产业化初级阶段，未来3D打印技术最有可能在美国和中国率先大规模产业化。

中国3D打印处于初级阶段的主要表现 数据来源：安全生产监督管理局

未来3D打印的快速增长主要依赖于建筑、工业机械、汽车，航空航天、牙科和医疗产业的增长，3D打印的快速增长反过来又加大了对3D打印材料的需求。随着全球各国对3D打印材料产业的重点关注，出台政策扶持和财政补贴，2019年，预计3D打印材料行业继续保持快速增长，市场规模超过34亿美元。

2019-2024年全球3D打印材料行业规模预测（ww）

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国3D打印材料行业分析报告-行业规模现状与发展潜力评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确

制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。【报告大纲】第一章 2016-2019年中国3D打印材料行业发展概述第一节 3D打印材料行业发展情况概述一、3D打印材料行业相关定义二、3D打印材料行业基本情况介绍三、3D打印材料行业发展特点分析第二节 中国3D打印材料行业上下游产业链分析一、产业链模型原理介绍二、3D打印材料行业产业链条分析三、中国3D打印材料行业产业链环节分析1、上游产业2、下游产业第三节 中国3D打印材料行业生命周期分析一、3D打印材料行业生命周期理论概述二、3D打印材料行业所属的生命周期分析第四节 3D打印材料行业经济指标分析一、3D打印材料行业的赢利性分析二、3D打印材料行业的经济周期分析三、3D打印材料行业附加值的提升空间分析第五节 中国3D打印材料行业进入壁垒分析一、3D打印材料行业资金壁垒分析二、3D打印材料行业技术壁垒分析三、3D打印材料行业人才壁垒分析四、3D打印材料行业品牌壁垒分析五、3D打印材料行业其他壁垒分析第二章 2016-2019年全球3D打印材料行业市场发展现状分析第一节 全球3D打印材料行业发展历程回顾第二节 全球3D打印材料行业市场区域分布情况第三节 亚洲3D打印材料行业地区市场分析一、亚洲3D打印材料行业市场现状分析二、亚洲3D打印材料行业市场规模与市场需求分析三、亚洲3D打印材料行业市场前景分析第四节 北美3D打印材料行业地区市场分析一、北美3D打印材料行业市场现状分析二、北美3D打印材料行业市场规模与市场需求分析三、北美3D打印材料行业市场前景分析第五节 欧盟3D打印材料行业地区市场分析一、欧盟3D打印材料行业市场现状分析二、欧盟3D打印材料行业市场规模与市场需求分析三、欧盟3D打印材料行业市场前景分析第六节 2019-2025年世界3D打印材料行业分布走势预测第七节 2019-2025年全球3D打印材料行业市场规模预测第三章 中国3D打印材料产业发展环境分析第一节 我国宏观经济环境分析一、中国GDP增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全

社会消费品3D打印材料总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国3D打印材料行业政策环境分析一、行业监管体制现状二、行业主要政策法规第三节 中国3D打印材料产业社会环境发展分析一、人口环境分析二、教育环境分析三、文化环境分析四、生态环境分析五、消费观念分析第四章 中国3D打印材料行业运行情况第一节 中国3D打印材料行业发展状况情况介绍一、行业发展历程回顾二、行业创新情况分析三、行业发展特点分析第二节 中国3D打印材料行业市场规模分析第三节 中国3D打印材料行业供应情况分析第四节 中国3D打印材料行业需求情况分析第五节 中国3D打印材料行业供需平衡分析第六节 中国3D打印材料行业发展趋势分析第五章 中国3D打印材料所属行业运行数据监测第一节 中国3D打印材料所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、行业资产规模分析第二节 中国3D打印材料所属行业产销与费用分析一、流动资产二、销售收入分析三、负债分析四、利润规模分析五、产值分析第三节 中国3D打印材料所属行业财务指标分析一、行业盈利能力分析二、行业偿债能力分析三、行业营运能力分析四、行业发展能力分析第六章 2016-2019年中国3D打印材料市场格局分析第一节 中国3D打印材料行业竞争现状分析一、中国3D打印材料行业竞争情况分析二、中国3D打印材料行业主要品牌分析第二节 中国3D打印材料行业集中度分析一、中国3D打印材料行业市场集中度分析二、中国3D打印材料行业企业集中度分析第三节 中国3D打印材料行业存在的问题第四节 中国3D打印材料行业解决问题的策略分析第五节 中国3D打印材料行业竞争力分析一、生产要素二、需求条件三、支援与相关产业四、企业战略、结构与竞争状态五、政府的作用第七章 2016-2019年中国3D打印材料行业需求特点与动态分析第一节 中国3D打印材料行业消费市场动态情况第二节 中国3D打印材料行业消费市场特点分析一、需求偏好二、价格偏好三、品牌偏好四、其他偏好第三节 3D打印材料行业成本分析第四节 3D打印材料行业价格影响因素分析一、供需因素二、成本因素三、渠道因素四、其他因素第五节 中国3D打印材料行业价格现状分析第六节 中国3D打印材料行业平均价格走势预测一、中国3D打印材料行业价格影响因素二、中国3D打印材料行业平均价格走势预测三、中国3D打印材料行业平均价格增速预测第八章 2016-2019年中国3D打印材料行业区域市场现状分析第一节 中国3D打印材料行业区域市场规模分布第二节 中国华东地区3D打印材料市场分析一、华东地区概述二、华东地区经济环境分析三、华东地区3D打印材料市场规模分析四、华东地区3D打印材料市场规模预测第三节 华中地区市场分析一、华中地区概述二、华中地区经济环境分析三、华中地区3D打印材料市场规模分析四、华中地区3D打印材料市场规模预测第四节 华南地区市场分析一、华南地区概述二、华南地区经济环境分析三、华南地区3D打印材料市场规模分析四、华南地区3D打印材料市场规模预测第九章 2016-2019年中国3D打印材料行业竞争情况第一节 中国3D打印材料行业竞争结构分析（波特五力模型）一、现有企业间竞争二、潜在进入者分析三、替代品威胁分析四、供应商议价能力五、客户议价能力第二节 中国3D打印材料行业SWOT分析一、行业优势分析二、行业劣势分析三、行业机会分析四、行业威胁分析第三节 中国3D打印材料行业竞争环境分析（PEST）一、政策环境二、经济环境三、

社会环境四、技术环境第十章 3D打印材料行业企业分析（随数据更新有调整）第一节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况1、主要经济指标情况2、企业盈利能力分析3、企业偿债能力分析4、企业运营能力分析5、企业成长能力分析四、公司优劣势分析第二节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第三节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第四节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第五节 企业一、企业概况二、主营产品三、运营情况四、公司优劣势分析第十一章 2019-2025年中国3D打印材料行业发展前景分析与预测第一节 中国3D打印材料行业未来发展前景分析一、3D打印材料行业国内投资环境分析二、中国3D打印材料行业市场机会分析三、中国3D打印材料行业投资增速预测第二节 中国3D打印材料行业未来发展趋势预测第三节 中国3D打印材料行业市场发展预测一、中国3D打印材料行业市场规模预测二、中国3D打印材料行业市场规模增速预测三、中国3D打印材料行业产值规模预测四、中国3D打印材料行业产值增速预测五、中国3D打印材料行业供需情况预测第四节 中国3D打印材料行业盈利走势预测一、中国3D打印材料行业毛利润同比增速预测二、中国3D打印材料行业利润总额同比增速预测第十二章 2019-2025年中国3D打印材料行业投资分析与营销分析第一节 3D打印材料行业投资风险分析一、3D打印材料行业政策风险分析二、3D打印材料行业技术风险分析三、3D打印材料行业竞争风险四、3D打印材料行业其他风险分析第二节 3D打印材料行业企业经营发展分析及建议一、3D打印材料行业经营模式二、3D打印材料行业销售模式三、3D打印材料行业创新方向第三节 3D打印材料行业应对策略一、把握国家投资的契机二、竞争性战略联盟的实施三、企业自身应对策略第十三章 2019-2025年中国3D打印材料行业发展战略及规划建议第一节 中国3D打印材料行业品牌战略分析一、3D打印材料企业品牌的重要性二、3D打印材料企业实施品牌战略的意义三、3D打印材料企业品牌的现状分析四、3D打印材料企业的品牌战略五、3D打印材料品牌战略管理的策略第二节 中国3D打印材料行业市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、对重点客户的营销策略四、强化重点客户的管理五、实施重点客户战略要重点解决的问题第三节 中国3D打印材料行业战略综合规划分析一、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、竞争战略规划第十四章 2019-2025年中国3D打印材料行业发展策略及投资建议第一节 中国3D打印材料行业产品策略分析一、服务产品开发策略二、市场细分策略三、目标市场的选择第二节 中国3D打印材料行业定价策略分析第三节 中国3D打印材料行业营销渠道策略一、3D打印材料行业渠道选择策略二、3D打印材料行业营销策略第四节 中国3D打印材料行业价格策略第五节 观研天下行业分析师投资建议一、中国3D打印材料行业重点投资区域分析二、中国3D打印材料行业重点投资产品分析图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/429326429326.html>