

2021年中国熔融沉积型(FDM)行业分析报告- 产业格局现状与发展动向研究

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《2021年中国熔融沉积型(FDM)行业分析报告-产业格局现状与发展动向研究》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/huaxuechangpin/551055551055.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

FDM的工作原理是将丝状原材料(一般为热塑性材料)通过送丝机送入热熔喷头，然后在喷头内加热熔化，熔化的热塑材料丝通过喷头挤出，挤压头沿零件的每一截面的轮廓准确运动，挤出半流动的热塑材料沉积固化成精确的实际部件薄层，覆盖于已建造的零件之上，并迅速凝固，每完成一层成形，工作台便下降一层高度，喷头再进行下一层截面的扫描喷丝，如此反复逐层沉积，由底到顶地堆积成一个实体模型或零件。

FDM的主流成型材料包括ABS材料(丙烯睛一丁二烯一苯乙烯共聚物)、PC材料(聚碳酸酯)、PLA材料(聚乳酸)、PP材料及合成橡胶材料等，主要被应用于3D打印、汽车等领域。

熔融沉积型(FDM)行业产业链 数据来源：观研天下整理

FDM工艺优缺点 数据来源：观研天下整理

3D打印产业规模增长与3D打印技术密切相关。根据Statista数据显示，2020年，全球最常用的3D打印技术是熔融沉积建模(FDM)，67%的受访者在室内使用该技术；其次是激光烧结(SLS)，51%的受访者通过外部服务采用这种技术。

2020年受访企业技术应用情况 数据来源：观研天下整理

FDM技术是面向个人的3D打印机的首选技术，通过采用FDM技术的3D打印机，设计人员可以在很短的时间内设计并制作出产品原型，并通过实体对产品原型进行改进。因此，熔融沉积型(FDM)技术的进步将推动3D打印产业规模的增长，而3D打印产业规模不断扩大将加速熔融沉积型(FDM)技术的进步。根据数据显示，2017-2019年我国3D打印产业规模不断扩大，2019年达到157.5亿元，同比增长31.1%，预计2020年将达到208亿元，同比增长32.1%。

2017-2020年我国3D打印产业规模及增长预测情况 数据来源：观研天下整理

3D打印技术各技术路线应用占比 数据来源：观研天下整理

目前，国内外从事熔融沉积型(FDM)行业相关企业有北京太尔时代、珠海西通、杭州铭展、3D System、Stratasys、BigRep等。

国内外从事熔融沉积型(FDM)行业相关企业

国别

企业名称

国内

北京太尔时代

珠海西通

杭州铭展

广州阳铭

北京紫晶立方

深圳极光尔沃

上海磐纹

国外

3D System

Stratasys

Materialise

Y Soft

TYTAI 3D

Arevo Labs

BigRep数据来源：观研天下整理

FDM技术广泛运用在各种文娱活动中，满足人们对一些产品的个性化定制服务。不过，由于FDM技术专利已经到期，其大面积推广已经不存在障碍。因此，FDM的市场空间还将不断增加。（WYD）

观研报告网发布的《2021年中国熔融沉积型(FDM)行业分析报告-产业格局现状与发展动向研究》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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国熔融沉积型(FDM)行业发展概述

第一节 熔融沉积型(FDM)行业发展情况概述

- 一、熔融沉积型(FDM)行业相关定义
- 二、熔融沉积型(FDM)行业基本情况介绍
- 三、熔融沉积型(FDM)行业发展特点分析
- 四、熔融沉积型(FDM)行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、熔融沉积型(FDM)行业需求主体分析

第二节 中国熔融沉积型(FDM)行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、熔融沉积型(FDM)行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国熔融沉积型(FDM)行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国熔融沉积型(FDM)行业生命周期分析

- 一、熔融沉积型(FDM)行业生命周期理论概述
- 二、熔融沉积型(FDM)行业所属的生命周期分析

第四节 熔融沉积型(FDM)行业经济指标分析

- 一、熔融沉积型(FDM)行业的赢利性分析
- 二、熔融沉积型(FDM)行业的经济周期分析
- 三、熔融沉积型(FDM)行业附加值的提升空间分析

第五节 中国熔融沉积型(FDM)行业进入壁垒分析

- 一、熔融沉积型(FDM)行业资金壁垒分析
- 二、熔融沉积型(FDM)行业技术壁垒分析
- 三、熔融沉积型(FDM)行业人才壁垒分析
- 四、熔融沉积型(FDM)行业品牌壁垒分析
- 五、熔融沉积型(FDM)行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球熔融沉积型(FDM)行业市场发展现状分析

第一节 全球熔融沉积型(FDM)行业发展历程回顾

第二节 全球熔融沉积型(FDM)行业市场区域分布情况

第三节 亚洲熔融沉积型(FDM)行业地区市场分析

- 一、亚洲熔融沉积型(FDM)行业市场现状分析
- 二、亚洲熔融沉积型(FDM)行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲熔融沉积型(FDM)行业市场前景分析

第四节 北美熔融沉积型(FDM)行业地区市场分析

- 一、北美熔融沉积型(FDM)行业市场现状分析
- 二、北美熔融沉积型(FDM)行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美熔融沉积型(FDM)行业市场前景分析

第五节 欧洲熔融沉积型(FDM)行业地区市场分析

- 一、欧洲熔融沉积型(FDM)行业市场现状分析
- 二、欧洲熔融沉积型(FDM)行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲熔融沉积型(FDM)行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界熔融沉积型(FDM)行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球熔融沉积型(FDM)行业市场规模预测

第三章 中国熔融沉积型(FDM)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、全社会消费品零售总额
- 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 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)行业运行情况

第一节 中国熔融沉积型(FDM)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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国熔融沉积型(FDM)行业市场规模分析

第三节 中国熔融沉积型(FDM)行业供应情况分析

第四节 中国熔融沉积型(FDM)行业需求情况分析

第五节 我国熔融沉积型(FDM)行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国熔融沉积型(FDM)行业供需平衡分析

第七节 中国熔融沉积型(FDM)行业发展趋势分析

第五章 中国熔融沉积型(FDM)所属行业运行数据监测

第一节 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)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 2017-2021年中国熔融沉积型(FDM)市场格局分析

第一节 中国熔融沉积型(FDM)行业竞争现状分析

一、中国熔融沉积型(FDM)行业竞争情况分析

二、中国熔融沉积型(FDM)行业主要品牌分析

第二节 中国熔融沉积型(FDM)行业集中度分析

一、中国熔融沉积型(FDM)行业市场集中度影响因素分析

二、中国熔融沉积型(FDM)行业市场集中度分析

第三节 中国熔融沉积型(FDM)行业存在的问题

第四节 中国熔融沉积型(FDM)行业解决问题的策略分析

第五节 中国熔融沉积型(FDM)行业钻石模型分析

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 2017-2021年中国熔融沉积型(FDM)行业需求特点与动态分析

第一节 中国熔融沉积型(FDM)行业消费市场动态情况

第二节 中国熔融沉积型(FDM)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 熔融沉积型(FDM)行业成本结构分析

第四节 熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)行业价格现状分析

第六节 中国熔融沉积型(FDM)行业平均价格走势预测

一、中国熔融沉积型(FDM)行业价格影响因素

二、中国熔融沉积型(FDM)行业平均价格走势预测

三、中国熔融沉积型(FDM)行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国熔融沉积型(FDM)行业区域市场现状分析

第一节 中国熔融沉积型(FDM)行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区熔融沉积型(FDM)市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区熔融沉积型(FDM)市场规模分析

四、华东地区熔融沉积型(FDM)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、华中地区熔融沉积型(FDM)市场规模分析

四、华中地区熔融沉积型(FDM)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、华南地区熔融沉积型(FDM)市场规模分析

四、华南地区熔融沉积型(FDM)市场规模预测

第九章 2017-2021年中国熔融沉积型(FDM)行业竞争情况

第一节 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国熔融沉积型(FDM)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 熔融沉积型(FDM)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 2021-2026年中国熔融沉积型(FDM)行业发展前景分析与预测

第一节 中国熔融沉积型(FDM)行业未来发展前景分析

一、熔融沉积型(FDM)行业国内投资环境分析

二、中国熔融沉积型(FDM)行业市场机会分析

三、中国熔融沉积型(FDM)行业投资增速预测

第二节 中国熔融沉积型(FDM)行业未来发展趋势预测

第三节 中国熔融沉积型(FDM)行业市场发展预测

一、中国熔融沉积型(FDM)行业市场规模预测

二、中国熔融沉积型(FDM)行业市场规模增速预测

三、中国熔融沉积型(FDM)行业产值规模预测

四、中国熔融沉积型(FDM)行业产值增速预测

五、中国熔融沉积型(FDM)行业供需情况预测

第四节 中国熔融沉积型(FDM)行业盈利走势预测

一、中国熔融沉积型(FDM)行业毛利润同比增速预测

二、中国熔融沉积型(FDM)行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国熔融沉积型(FDM)行业投资风险与营销分析

第一节 熔融沉积型(FDM)行业投资风险分析

- 一、熔融沉积型(FDM)行业政策风险分析
- 二、熔融沉积型(FDM)行业技术风险分析
- 三、熔融沉积型(FDM)行业竞争风险分析
- 四、熔融沉积型(FDM)行业其他风险分析

第二节 熔融沉积型(FDM)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 2021-2026年中国熔融沉积型(FDM)行业发展战略及规划建议

第一节 中国熔融沉积型(FDM)行业品牌战略分析

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

第二节 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)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 2021-2026年中国熔融沉积型(FDM)行业发展策略及投资建议

第一节 中国熔融沉积型(FDM)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 中国熔融沉积型(FDM)行业营销渠道策略

一、熔融沉积型(FDM)行业渠道选择策略

二、熔融沉积型(FDM)行业营销策略

第三节 中国熔融沉积型(FDM)行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国熔融沉积型(FDM)行业重点投资区域分析

二、中国熔融沉积型(FDM)行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/551055551055.html>