

中国3D打印材料行业发展现状分析与投资前景预测研究报告(2024-2029版)

报告简介

3D打印是增材制造的俗称，是指通过逐层增加材料的方式将数字模型制造成三维实体物件的过程。3D打印材料是3D打印行业发展的重要物质基础，材料技术是3D打印技术的核心，直接制约了3D打印的发展进程。随着技术和研发的推进，已经有300多种材料可用于3D打印制造，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。

国家重视3D打印及其材料行业的发展。2017年国家出台了《3D打印产业发展行动计划(2017-2020)(2024-2029版)》、《增强制造业核心竞争力三年行动计划(2018-2020)(2024-2029版)》、《新材料发展指南(2024-2029版)》等多项政策，不仅对3D行业发展做出了规划部署，也对3D打印材料提出了指导及要求。这将极大地提升中国3D打印材料市场的布局速度，3D打印材料行业即将进入产业化爆发期。2019年2月18日，中共中央、国务院印发了《粤港澳大湾区发展规划纲要(2024-2029版)》(以下简称《规划纲要(2024-2029版)》)，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。《规划纲要(2024-2029版)》提出，推动新一代信息技术、生物技术、高端装备制造、新材料等发展壮大为新支柱产业，在新型显示、新一代通信技术、5G和移动互联网、蛋白类等生物医药、高端医学诊疗设备、基因检测、现代中药、智能机器人、3D打印、北斗卫星应用等重点领域培育一批重大产业项目。2019年7月4日，国家药品监督管理局同国家卫生健康委员会制定的《定制式医疗器械监督管理规定(试行)(2024-2029版)》发布，规定自2020合作年1月1日起施行。此规定的发布，可以看作3D打印行业“春天”来临的讯号。

2018年，我国3D打印市场规模达到23.6亿元，同比增长42%，伴随着中国3D打印技术的相对成熟，预计2019年中国3D打印市场规模近30亿元，增速超过全球水平。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国3D打印材料市场进行了分析研究。报告在总结中国3D打印材料行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国3D打印材料行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为3D打印材料企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 3d打印材料行业发展综述

第一节 3d打印材料行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 3d打印材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 2019-2023年3d打印材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第二章 中国3d打印材料产业运行环境解析

第一节 中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3d打印材料市场政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关政策

第三节 中国3d打印材料市场技术环境分析

第三章 中国3d打印材料行业运行分析

第一节 中国3d打印材料行业发展状况分析

一、中国3d打印材料行业发展阶段

二、中国3d打印材料行业发展总体概况

三、中国3d打印材料行业发展特点分析

第二节 2019-2023年3d打印材料行业发展现状

一、2019-2023年中国3d打印材料行业市场规模

二、2019-2023年中国3d打印材料行业发展分析

三、2019-2023年中国3d打印材料企业发展分析

第三节 区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2019-2023年重点省市市场分析

第四节 3d打印材料细分产品/服务市场分析

一、细分产品/服务特色

二、2019-2023年细分产品/服务市场规模及增速

三、重点细分产品/服务市场前景预测

第五节 3d打印材料产品/服务价格分析

一、2019-2023年3d打印材料价格走势

二、影响3d打印材料价格的关键因素分析

(1)成本

(2)供需情况

(3)关联产品

(4)其他

三、2024-2029年3d打印材料产品/服务价格变化趋势

四、主要3d打印材料企业价位及价格策略

第四章 我国3d打印材料行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国3d打印材料行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国3d打印材料行业运营情况分析

一、我国3d打印材料行业营收分析

二、我国3d打印材料行业成本分析

三、我国3d打印材料行业利润分析

第三节 2019-2023年中国3d打印材料行业财务指标总体分析

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

第五章 中国3d打印材料行业产业链分析

第一节 3d打印材料行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

第二节 3d打印材料上游行业分析

一、3d打印材料产品成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游供给对3d打印材料行业的影响

第三节 3d打印材料下游行业分析

一、3d打印材料下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对3d打印材料行业的影响

第六章 中国3d打印材料行业发展现状分析

第一节 中国3d打印材料行业发展现状

一、3d打印材料行业品牌发展现状

二、3d打印材料行业需求市场现状

三、3d打印材料市消费结构分析

第二节 中国3d打印材料产品技术分析

一、3d打印材料产品主要生产技术

二、3d打印材料产品市场的新技术进展

三、2024-2029年3d打印材料产品技术趋势

第三节 中国3d打印材料行业存在的问题

一、3d打印材料产品市场存在的主要问题

二、3d打印材料产品解决问题的对策

第七章 2019-2023年中国3d打印材料行业市场供需状况研究分析

第一节 2019-2023年中国3d打印材料行业市场需求分析

一、2019-2023年中国3d打印材料行业市场需求规模分析

二、2019-2023年中国3d打印材料行业市场需求影响因素分析

三、2019-2023年中国3d打印材料行业市场需求格局分析

第二节 2019-2023年中国3d打印材料行业市场供给分析

一、2019-2023年中国3d打印材料行业市场供给规模分析

二、2019-2023年中国3d打印材料行业市场供给影响因素分析

三、2019-2023年中国3d打印材料行业市场供给格局分析

第三节 2019-2023年中国3d打印材料行业市场供需平衡分析

第八章 2024-2029年3d打印材料行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、3d打印材料行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、3d打印材料行业swot分析

1、3d打印材料行业优势分析

2、3d打印材料行业劣势分析

3、3d打印材料行业机会分析

4、3d打印材料行业威胁分析

第二节 中国3d打印材料行业竞争格局综述

一、3d打印材料行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国3d打印材料行业竞争力分析

1、中国3d打印材料行业竞争力剖析

2、中国3d打印材料企业市场竞争的优势

3、国内3d打印材料企业竞争能力提升途径

第九章 中国3d打印材料竞争企业分析

第一节 广东银禧科技股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

第二节 银邦金属复合材料股份有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

第三节 杭州先临三维科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

第四节 山东国瓷功能材料股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

第五节 安泰科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

六、企业发展策略分析

第六节 深圳光韵达光电科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展策略分析

第十章 2019-2023年3d打印材料行业发展趋势分析

第一节 当前3d打印材料存在的问题

第二节 3d打印材料未来发展预测分析

一、中国3d打印材料发展方向分析

二、2019-2023年中国3d打印材料行业发展规模

三、2019-2023年中国3d打印材料行业发展趋势预测

第十一章 2024-2029年中国3d打印材料行业投资风险预警

第一节 3d打印材料风险评级模型

一、行业定位

二、宏观环境

三、财务状况

四、需求空间

五、供给约束

六、行业风险评级的结论

第二节 3d打印材料行业发展中存在的问题

第三节 针对3d打印材料不同企业的投资建议

一、3d打印材料总体投资建议

二、大型企业投资建议

三、中小型企业投资建议

第四节 3d打印材料投资风险提示

- 一、政策和体制风险
- 二、技术发展风险
- 三、市场竞争风险
- 四、经营管理风险

第十二章 2024-2029年3d打印材料行业投资前景预测分析

第一节 2024-2029年3d打印材料市场发展前景

- 一、2024-2029年3d打印材料市场发展潜力
- 二、2024-2029年3d打印材料市场发展前景展望
- 三、2024-2029年3d打印材料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年3d打印材料市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年3d打印材料行业发展趋势
- 二、2024-2029年3d打印材料市场规模预测
- 三、2024-2029年3d打印材料行业应用趋势预测
- 四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国3d打印材料行业供需预测

- 一、2024-2029年中国3d打印材料行业供给预测
- 二、2024-2029年中国3d打印材料行业需求预测
- 三、2024-2029年中国3d打印材料供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 3d打印材料行业投资战略研究

第一节 3d打印材料行业发展战略研究

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

第二节 对我国3d打印材料品牌的战略思考

一、3d打印材料品牌的重要性

二、3d打印材料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、我国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

第三节 3d打印材料经营策略分析

一、3d打印材料市场细分策略

二、3d打印材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、3d打印材料新产品差异化战略

第四节 3d打印材料行业投资战略研究

一、3d打印材料行业投资战略

二、2024-2029年3d打印材料行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 3d打印材料行业研究结论及建议

第二节 3d打印材料行业投资价值评估

第三节 中道泰和3d打印材料行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：3d打印材料行业的生命周期

图表：3d打印材料产业链结构

图表：3d打印材料行业竞争现状分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业利润总额

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业资产总计

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业负债总计

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业竞争力分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料市场价格走势

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业主营业务收入

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业主营业务成本

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业销售费用分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业管理费用分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业财务费用分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业销售利润率分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年中国3d打印材料行业总资产利润率分析

图表：2024-2029年中国3d打印材料行业供给预测

图表：2024-2029年中国3d打印材料行业需求预测

图表：2024-2029年中国3d打印材料行业市场容量预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20200927/183936.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)