

2024-2029年中国3D打印行业发展规划及“十四五”投资机会研究报告

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。该技术对航空航天、汽车、医疗和消费电子产品等核心产业的革新有巨大推动作用。

经过多年的发展，3D打印已经形成比较完善的技术体系，应用范围不断拓展，产业链初步形成，市场规模实现快速增长。

近年来3D打印行业规模保持高速增长，2018年全球和国内的3D打印产业规模分别达到了96.8亿美元、23.6亿美元，5年间的复合增速分别达26.1%、49.1%，预计未来几年仍将快速增长。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。在全球发展的大环境下，虽然中国3D打印产业与美国、德国等发达国家相比仍处于起步阶段，但有很大的发展潜力。

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行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外3D打印行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对3D打印下游行业的发展进行了探讨，是3D打印及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握3D打印行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一章 3d打印行业“十四五”规划概述

第一节 3d打印行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及地位

第二节 3d打印行业统计标准

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 “十三五” 3d打印行业发展回顾

一、“十三五”3d打印行业运行情况

二、“十三五”3d打印行业发展特点

第四节 3d打印行业“十四五”总体规划预判

一、3d打印行业“十四五”规划主要目标

二、3d打印行业“十四五”规划重点内容

三、3d打印行业“十四五”规划热点问题

四、3d打印行业“十四五”规划政策保障

第二章 中国3d打印行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

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、城乡居民收入增长分析

五、居民消费价格变化分析

第二节 3d打印行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

第三节 3d打印行业环境分析

一、行业发展概况

二、行业发展现状

第四节 3d打印行业社会环境发展分析

第三章 中国3d打印行业产业链分析

第一节 3d打印行业产业链分析

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

第二节 3d打印上游行业分析

一、3d打印成本构成

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、上游行业对3d打印行业的影响

第三节 3d打印下游行业分析

一、3d打印下游行业分布

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打印行业的影响

第四章 我国3d打印行业运行分析

第一节 我国3d打印行业发展状况分析

一、我国3d打印行业发展阶段

二、我国3d打印行业发展总体概况

三、我国3d打印行业发展特点分析

四、我国3d打印行业商业模式分析

第二节 2019-2023年3d打印行业发展现状

一、2019-2023年我国3d打印行业发展分析

二、2019-2023年中国3d打印市场发展分析

第三节 2019-2023年3d打印市场情况分析

一、3d打印行业市场规模

二、“十四五”中国3d打印区域市场规模

三、2024-2029年中国3d打印市场规模预测

第五章 3d打印行业发展状况分析

第一节 国外3d打印行业发展分析

一、全球市场格局

二、国外技术动态

三、国外经验借鉴

第二节 中国3d打印行业规模结构

一、行业经济规模

二、市场结构分析

三、区域布局状况

四、行业需求状况

第三节 中国3d打印行业竞争结构分析

一、新进入者威胁

二、替代品威胁

三、上游供应商议价能力

四、下游用户议价能力

五、现有企业间竞争

第四节 中国3d打印行业区域格局

一、华北地区

二、华东地区

三、华中地区

四、华南地区

五、西南地区

六、西北地区

第六章 3d打印行业确定型投资机会评估分析

第一节 塑料合金材料

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第二节 光敏树脂材料

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析
- 六、投资风险分析
- 七、投资策略建议

第三节 设备集成

- 一、市场发展状况
- 二、竞争格局分析
- 三、龙头企业分析
- 四、行业盈利性分析
- 五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第七章 中国3d打印行业风险型投资机会评估分析

第一节 金属材料

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 激光器

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第三节 控制系统

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第八章 中国3d打印行业未来型投资机会评估分析

第一节 配套软件及算法

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第二节 工业级3d打印服务

一、市场发展状况

二、竞争格局分析

三、龙头企业分析

四、行业盈利性分析

五、市场空间分析

六、投资风险分析

七、投资策略建议

第九章 中国3d打印行业投资壁垒及风险预警

第一节 3d打印行业投资壁垒

一、政策壁垒

二、资金壁垒

三、技术壁垒

四、地域壁垒

第二节 3d打印行业投资的外部风险预警

一、政策风险

二、资源风险

三、产业链风险

四、相关行业风险

第三节 3d打印行业行业投资的内部风险预警

一、技术风险

二、价格风险

三、盈利风险

四、人才风险

五、违约风险

第四节 3d打印行业项目运营风险预警

一、法律风险

二、商业风险

三、管控风险

四、安全风险

第十章 “十四五”期间3d打印行业投资预测

第一节 3d打印行业“十四五”投资机会分析

一、3d打印行业投资环境分析

二、“十四五”3d打印行业投资机会

第二节 “十四五”期间3d打印行业发展预测分析

一、“十四五”3d打印发展分析

二、“十四五”3d打印行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展机遇

三、技术发展趋势

四、“十四五”行业发展趋势

第四节 “十四五”产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国3d打印行业市场定位

四、“十四五”产业结构调整方向分析

五、未来需求态势

六、未来需求预测

第十一章 “十三五”期间中国3d打印行业发展前景与投资战略规划

第一节 3d打印行业发展前景分析

一、3d打印市场发展前景分析

二、中国3d打印市场蕴藏的商机

第二节 3d打印行业投资特性分析

一、3d打印行业进入壁垒分析

二、3d打印行业投资风险分析

三、3d打印行业盈利模式分析

四、3d打印行业盈利因素分析

第三节 “十三五”期间3d打印行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第四节 3d打印行业投资战略规划

一、3d打印行业投资机会分析

(1)中国3d打印生产将成为全球投资重点

(2)我国3d打印行业面临高速增长的良好机遇

(3)国产3d打印进军国际市场的条件与机遇

(4)行业投资效益分析

(5)产业发展的空白点分析

(6)投资回报率比较高的投资方向

二、3d打印企业战略布局建议

三、3d打印行业投资重点建议

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 3d打印行业研究结论及建议

第二节 中道泰和3d打印行业“十四五”投资建议

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：我国宏观经济运行指标

图表：我国宏观经济景气指数

图表：我国人口增长情况

图表：我国社会收入及消费能力经济指标

图表：我国3d打印行业商业模式

图表：3d打印行业生命周期

图表：3d打印行业产业链结构

图表：全球3d打印行业市场规模

图表：中国3d打印行业市场规模

图表："十四五"中国3d打印行业需求预测

图表："十四五"中国3d打印行业供需平衡预测

图表："十四五"中国3d打印行业市场规模预测

图表："十四五"中国3d打印行业市场规模预测

图表："十四五"全球3d打印行业市场规模及增速预测

图表："十四五"中国3d打印投资收益预测

图表："十四五"中国3d打印总产值预测

图表："十四五"中国3d打印销售收入预测

图表："十四五"中国3d打印利润总额预测

图表："十四五"中国3d打印总资产预测

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/20200413/163780.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)