

2024-2029年中国3D工业打印行业市场调研与发展前景预测报告

报告简介

新材料产业“十三五”规划在前沿新材料领域，将会重点发展石墨烯、3D打印、超导、智能仿生等4大类14个分类材料。尤其是3D打印技术，作为近年来持续火爆的技术热点，更是被“十三五”规划推到了风口浪尖。3D打印技术最早可以追溯到1976年喷墨打印机的发明，1984年查尔斯胡尔将光学技术应用于快速成型领域，拉开了3D打印的帷幕。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，如今已覆盖了制造、医疗、学术、航空航天、军事等多个领域。

3D打印行业结构目前主要有个人级3D打印机与工业级3D打印机构成，首先二者面对的下游市场不尽相同，消费级3D打印主要面对消费型、娱乐型以及对产品精度要求不高的产品，例如玩具模型、教学模型等；而工业级3D打印主要面对质量精度要求较高的航空航天、医疗器械、汽车、模具开収等下游市场。二者在众多断面存在较大差别，工业级3D打印精度更高、打印速度更快，可打印尺寸范围更广，产品可靠性也更好。但也正由于这些，工业级3D打印的价指更高，目前不能为普通消费者所接受。

基于3D打印的成长性而言，个人智造的兴起，在个人消费领域，3D打印行业将会保持较高的增速，拉动个人级3D打印设备的需求，同时也会促进上游打印材料(主要是以光敏树脂和塑料为主)的消费；在工业消费领域，由于3D打印金属材料不断发展，以及金属本身在工业制造业的广泛应用，预计以激光金属烧结为主要成型技术的3D打印设备，将会在未来工业领域的应用中获得较快发展，中短期内这一领域的应用仍会集中在产品设计和工具制造环节。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国3D打印设备行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国3D打印设备行业发展状况和特点，以及中国3D打印设备行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球3D打印设备行业发展态势作了详细分析，并对3D打印设备行业进行了趋向研判，是3D打印设备生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前3D打印设备行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 3d工业打印行业发展概述

第一节 3d工业打印行业概述

一、定义

二、特点

第二节 最近3-5年中国3d工业打印行业经济指标分析

- 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
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 3d工业打印行业政策经济环境分析

第一节 行业政策环境分析

- 一、行业监管体制
- 二、相关政策及发展规划

第二节 行业经济环境分析

- 一、中国宏观经济现状
 - 1、当前经济运行形势分析
 - 2、当前经济运行中的主要问题
 - 3、未来宏观调控政策取向分析
 - 4、宏观环境对3d工业打印行业的影响

二、中国宏观经济展望

第三节 行业社会环境分析

- 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、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 行业技术环境分析

一、3d工业打印技术分析

二、3d工业打印技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第二部分 行业深度分析

第三章 2019-2023年中国3d工业打印行业发展现状

第一节 中国3d工业打印行业发展分析

一、中国3d工业打印行业发展历程

二、中国3d工业打印行业发展特点分析

三、中国3d工业打印行业发展面临的问题

四、中国3d工业打印行业发展趋势分析

第二节 2019-2023年中国3d工业打印行业运行分析

一、3d工业打印行业运行规模分析

二、3d工业打印行业运营状况分析

第三节 2019-2023年中国3d工业打印行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第四章 2019-2023年中国3d工业打印行业市场分析

第一节 2019-2023年中国3d工业打印行业供需分析

一、2019-2023年中国3d工业打印行业产量分析

二、2019-2023年中国3d工业打印行业销量分析

三、2019-2023年中国3d工业打印行业产销分析

第二节 2019-2023年中国3d工业打印价格走势及影响因素分析

一、2019-2023年中国3d工业打印行业价格走势分析

二、2019-2023年中国3d工业打印行业价格走势预测

一、2019-2023年3d工业打印未来价格走势预测

第三节 对中国3d工业打印市场的分析及思考

一、3d工业打印市场分析

二、3d工业打印市场变化的方向

三、中国3d工业打印产业发展的新思路

第五章 3d工业打印行业上、下游产业链分析

第一节 3d工业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工业打印上游行业分析

一、3d工业打印成本构成

二、2019-2023年上游行业发展现状

三、2019-2023年上游行业发展趋势

四、上游行业对3d工业打印行业的影响

第三节 3d工业打印下游行业分析

一、3d工业打印下游行业分布

二、2019-2023年下游行业发展现状

三、2019-2023年下游行业发展趋势

四、下游需求对3d工业打印行业的影响

第三部分 竞争格局分析

第六章 3d工业打印行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、3d工业打印行业竞争结构分析

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工业打印行业集中度分析

三、3d工业打印行业swot分析

1、优势

2、劣势

3、机会

4、威胁

第二节 中国3d工业打印企业发展状况分析

一、3d工业打印企业主要类型

二、3d工业打印企业资本运作分析

三、3d工业打印企业国际竞争力分析

第三节 3d工业打印行业竞争趋势分析

一、3d工业打印行业未来竞争格局和特点

二、国内3d工业打印企业竞争能力提升途径

第七章 3d工业打印行业重点企业分析

第一节 北京太尔时代科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第二节 杭州先临三维科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第三节 湖南华曙高科技有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 南京紫金立德电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业发展战略分析

第五节 北京隆源自动成型系统有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第六节 北京殷华激光快速成形与模具技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第七节 四川蓝光发展股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第八节 广东银禧科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第九节 武汉金运激光股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第十节 上海联泰科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业发展战略分析

第四部分 发展前景展望

第八章 2024-2029年中国3d打印机行业发展趋势预测

第一节 2024-2029年3D打印机行业政策变化趋势预测

第二节 2024-2029年3d打印机行业供求趋势预测

一、产品供给预测

二、产品需求预测

第三节 2024-2029年3d打印机行业技术发展趋势

第四节 2024-2029年3d打印机行业竞争趋势预测

第九章 2024-2029年3d打印机行业投资潜力与价值分析

第一节 2024-2029年3d打印机行业投资环境分析

第二节 2024-2029年3d打印机行业影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年我国3d打印机行业投资潜力分析

第四节 2024-2029年我国3d打印机行业前景展望分析

第五节 2024-2029年我国3d打印机行业盈利能力预测

第十章 中国3d工业打印行业投资风险及对策分析

第一节 行业投资风险分析

一、投资政策风险分析

二、投资技术风险分析

三、投资市场风险分析

四、宏观经济波动风险

第二节 中道泰和专家3d打印机行业投资机会与建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

图表目录

图表：3d工业打印行业产业链结构

图表：2019-2023年全球3d工业打印市场规模情况

图表：2019-2023年全球3d工业打印市场结构分析

图表：2019-2023年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2019-2023年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年中国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业产量情况

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业销量情况

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业利润情况

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业资产规模情况

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国3d工业打印行业营运能力分析

图表：2024-2029年中国3d工业打印行业产量预测

图表：2024-2029年中国3d工业打印行业销量预测

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190406/114750.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)