

2024-2030年中国3D打印 产业发展现状与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国3D打印产业发展现状与市场运营趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/413122.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

当前，中国正处于经济高速增长向中高速增长转换的新常态下，“十四五”要解决制约经济新增长的软硬件环节。中央政府将推出一批重大项目、一批重大工程、一批重大政策，围绕贴近民生领域、公共基础设施薄弱领域、能拉动消费的基础设施领域，以及围绕实现“一带一路”、“长江经济带”、“京津冀协同发展”、“中国制造2025”、“互联网+”等国家重大战略展开投资。

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打印产业快速发展，产业规模持续增长。2019年3D打印产业规模157.5亿元，2021年增至261.5亿元。出口方面，2022年1-9月，国产3D打印机出口量下降到145.25万台，与2021年同期相比下降了25.2%。这对于高歌猛进的桌面机厂商以及上游供应链是一个不小的打击。

2020年与2021年有关部门发布的政策重点主要在3D打印材料的技术提升与标准建设方面，2021年2月发布的《“先进结构与复合材料”重点专项2021年度项目申报指南建议（征求意见稿）》就将7个3D打印材料相关的技术列为重点申报项目。

目前国内外积极研究3D打印材料和设备的关键技术，随着技术的突破、市场的推广，中国3D打印一定能在更多的领域得到应用，这必将带来巨大的增长空间。2020年2月21日，国家标准化管理委员会、工业和信息化部、科学技术部、教育部、国家药品监督管理局、中国工程院6部门联合印发了《增材制造标准领航行动计划（2020-2022年）》。这是一个领增材制造行业振奋的消息，国内增材制造行业没有标准的历史将会被终结。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国3D打印产业发展现状与市场运营趋势报告》，依托庞大的调研体系，结合科学的研究方法和分析模型，通过对3D打印行业的市场规模，竞争格局、发展趋势及前景等方面进行细致分析，深入挖掘3D打印行业相对成熟的确定型投资机会、挑战机遇并存的风险型投资机会和仍在探索中的未来型投资机会，并对3D打印行业的投资风险做出预警。

本报告将帮助对3D打印行业有投资意向的机构或个人，全面了解3D打印行业未来发展趋势，准确把握投资机会点。此报告将是您跟踪3D打印行业最新发展动态、挖掘投资机会、评估投资价值的重要参考工具。

报告目录：

第一章 视点

1.1 行业投资要点

1.2 报告研究思路

第二章 3D打印行业概念界定及产业链分析

2.1 3D打印行业定义及分类

2.1.1 3D打印行业定义

2.1.2 3D打印行业分类

2.2 3D打印行业特点及模式

2.2.1 3D打印行业地位及影响

2.2.2 3D打印行业发展特征

2.2.3 3D打印行业经营模式

2.3 行业产业链分析

2.3.1 产业链结构

2.3.2 上下游行业影响

第三章 3D打印行业发展状况分析

3.1 国外3D打印行业发展分析

3.1.1 全球市场格局

3.1.2 国外技术动态

3.1.3 国外经验借鉴

3.1.4 中外发展差异

3.2 中国3D打印行业规模结构

3.2.1 行业经济规模

3.2.2 市场结构分析

3.2.3 区域布局状况

3.3 中国3D打印行业供需状况

3.3.1 行业供给状况

3.3.2 行业需求状况

3.3.3 供需平衡分析

3.4 中国3D打印行业竞争结构分析

- 3.4.1 新进入者威胁
- 3.4.2 替代品威胁
- 3.4.3 上游供应商议价能力
- 3.4.4 下游用户议价能力
- 3.4.5 现有企业间竞争
- 3.5 中国3D打印行业区域格局
 - 3.5.1 华北地区
 - 3.5.2 华东地区
 - 3.5.3 华中地区
 - 3.5.4 华南地区
 - 3.5.5 西南地区
 - 3.5.6 西北地区

第四章 中国3D打印行业市场趋势及前景预测

- 4.1 行业发展趋势分析
 - 4.1.1 行业发展机遇
 - 4.1.2 行业发展趋势
 - 4.1.3 技术发展趋势
- 4.2 行业需求预测分析
 - 4.2.1 应用领域展望
 - 4.2.2 未来需求态势
 - 4.2.3 未来需求预测
- 4.3 对“十四五”3D打印行业前景预测分析
 - 4.3.1 行业影响因素
 - 4.3.2 市场规模预测

第五章 3D打印行业确定型投资机会评估

- 5.1 塑料合金材料
 - 5.1.1 市场发展状况
 - 5.1.2 竞争格局分析
 - 5.1.3 龙头企业分析
 - 5.1.4 行业盈利性分析

- 5.1.5 市场空间分析
- 5.1.6 投资风险分析
- 5.1.7 投资策略建议
- 5.2 光敏树脂材料
 - 5.2.1 市场发展状况
 - 5.2.2 竞争格局分析
 - 5.2.3 龙头企业分析
 - 5.2.4 行业盈利性分析
 - 5.2.5 市场空间分析
 - 5.2.6 投资风险分析
 - 5.2.7 投资策略建议
- 5.3 设备集成
 - 5.3.1 市场发展状况
 - 5.3.2 竞争格局分析
 - 5.3.3 龙头企业分析
 - 5.3.4 行业盈利性分析
 - 5.3.5 市场空间分析
 - 5.3.6 投资风险分析
 - 5.3.7 投资策略建议

第六章 中国3D打印行业风险型投资机会评估

- 6.1 金属材料
 - 6.1.1 市场发展状况
 - 6.1.2 竞争格局分析
 - 6.1.3 龙头企业分析
 - 6.1.4 行业盈利性分析
 - 6.1.5 市场空间分析
 - 6.1.6 投资风险分析
 - 6.1.7 投资策略建议
- 6.2 激光器
 - 6.2.1 市场发展状况
 - 6.2.2 竞争格局分析

- 6.2.3 龙头企业分析
- 6.2.4 行业盈利性分析
- 6.2.5 市场空间分析
- 6.2.6 投资风险分析
- 6.2.7 投资策略建议
- 6.3 控制系统
 - 6.3.1 市场发展状况
 - 6.3.2 竞争格局分析
 - 6.3.3 龙头企业分析
 - 6.3.4 行业盈利性分析
 - 6.3.5 市场空间分析
 - 6.3.6 投资风险分析
 - 6.3.7 投资策略建议

第七章 中国3D打印行业未来型投资机会评估

- 7.1 配套软件及算法
 - 7.1.1 市场发展状况
 - 7.1.2 竞争格局分析
 - 7.1.3 龙头企业分析
 - 7.1.4 行业盈利性分析
 - 7.1.5 市场空间分析
 - 7.1.6 投资风险分析
 - 7.1.7 投资策略建议
- 7.2 工业级3D打印服务
 - 7.2.1 市场发展状况
 - 7.2.2 竞争格局分析
 - 7.2.3 龙头企业分析
 - 7.2.4 行业盈利性分析
 - 7.2.5 市场空间分析
 - 7.2.6 投资风险分析
 - 7.2.7 投资策略建议
- 7.3 云打印

- 7.3.1 市场发展状况
- 7.3.2 竞争格局分析
- 7.3.3 龙头企业分析
- 7.3.4 行业盈利性分析
- 7.3.5 市场空间分析
- 7.3.6 投资风险分析
- 7.3.7 投资策略建议

第八章 中国3D打印行业投资壁垒及风险预警

8.1 3D打印行业投资壁垒

- 8.1.1 政策壁垒
- 8.1.2 资金壁垒
- 8.1.3 技术壁垒
- 8.1.4 贸易壁垒
- 8.1.5 地域壁垒

8.2 3D打印行业投资外部风险预警

- 8.2.1 政策风险
- 8.2.2 资源风险
- 8.2.3 环保风险
- 8.2.4 产业链风险
- 8.2.5 相关行业风险

8.3 3D打印行业投资内部风险预警

- 8.3.1 技术风险
- 8.3.2 价格风险
- 8.3.3 竞争风险
- 8.3.4 盈利风险
- 8.3.5 人才风险
- 8.3.6 违约风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413122.html>