

2023-2029年中国3D打印 机行业分析与市场前景预测报告

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

《2023-2029年中国3D打印机行业分析与市场前景预测报告》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/202306/368533.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

近年来，随着3D打印研发技术的不断突破，3D打印已经成功应用于航空航天、生物医疗、建筑、汽车等领域，并不断取得突破性进展。第一代高通量集成化生物3D打印机的成功研制，不仅推进了3D打印医疗器械、人工组织器官的临床转化进程，也为3D打印技术的深化应用提供了技术支撑。

2018年全球有能力自主“研发与生产”3D打印机的企业有177家，产业内的系统性玩家开始增加，意味着打印机的相关研发、制造技术趋于成熟。2019年，全球3D打印产业规模达119.56亿美元，增长率为29.9%。

2015年全球3D打印机市场规模15.5亿美元，2016年全球3D打印机市场规模18.2亿美元，2017年全球3D打印机市场规模28.6亿美元，2018年全球3D打印机市场规模44.0亿美元，2019年全球3D打印机市场规模53.0亿美元。

2019年，中国3D打印设备产业规模70.86亿元，占比最高，达到45%；3D打印服务产业规模45.67亿元，占比29%；3D打印材料产业规模40.94亿元，占比26%。2019年，中国3D打印设备产业结构中，专业级3D打印设备产业规模57.11亿元，占比达到80.6%；桌面级3D打印设备产业规模13.75亿元，占比19.4%。

2015年中国三维打印机(3D打印机)进口数量6696台，2016年中国三维打印机(3D打印机)进口数量6664台，2017年中国三维打印机(3D打印机)进口数量6418台，2018年中国三维打印机(3D打印机)进口数量4865台。2019年1-12月中国三维打印机(3D打印机)进口数量为7438台，同比增长52.9%。

预计2020 - 2022年，3D打印设备依旧占据最大份额，占比逐年小幅下降，2022年，产业规模为153.67亿元，占比达到44.1%。3D打印服务占比逐年扩大，2022年，产业规模为121.26亿元，占比为34.8%。3D打印材料未来三年占比将逐年下降，2022年，产业规模为73.53亿元，占比21.1%。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国3D打印机行业分析与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 3D打印机相关阐述

第一节 3D打印相关定义

一、3D打印相关概念

二、3D打印产业链

三、3D打印机分类

第二节 3D打印机的用途及应用领域

一、国外3D打印主要领域应用

二、国内3D打印主要领域应用

第二章 全球3D打印机市场发展分析

第一节 全球3D打印产业分析

一、全球3D打印产业规模

二、全球3D打印产业结构

三、全球3D打印产业区域结构

第二节 全球3D打印主要应用领域分析

第三节 全球3D打印机市场规模分析

第四节 全球当前形势对3D打印机行业发展影响

第三章 近几年世界3D打印厂商研究

第一节 3D systems

一、技术发展路线图

二、企业经营情况

三、企业发展策略

第二节 Stratasys公司

一、技术发展路线图

二、企业经营情况

三、企业发展策略

第四章 3D打印机生产工艺及技术路径分析

第一节 全球3D打印主要技术占有分析

第二节 国内外3D打印机生产工艺及技术趋势

一、国外主流生产工艺介绍

二、中国主流生产工艺介绍

第三节 国内外3D打印机最新技术研发及应用情况

第四节 主要生产设备情况介绍

第五章 2022年中国3D打印机行业发展环境分析

一、3D打印机有关国家标准

二、3D打印机相关政策

第六章 中国3D打印机市场供需现状分析

第一节 2019-2022年中国打印产业市场分析

一、中国3D打印产业规模

二、中国3D打印产业结构

第二节 2020-2022年中国3D打印机市场分析

一、2020-2022年中国3D打印机市场规模

二、2020-2022年中国3D打印机市场规模

第三节 2019-2022年中国3D打印机供给分析

一、中国3D打印机生产区域分布

二、2019-2022年中国3D打印机产量情况

第四节 2019-2022年中国3D打印机需求分析

一、2019-2022年中国3D打印机需求量

二、主要应用领域情况

第五节 我国3D打印机价格趋势分析

一、2019-2022年3D打印机价格分析

二、影响3D打印机价格的因素

三、未来几年3D打印机市场价格预测

第七章 中国3D打印机进出口分析

第一节 2018-2022年中国3D打印机进口分析

一、2018-2022年中国3D打印机进口数量

二、2018-2022年中国3D打印机进口金额

第二节 2018-2022年中国3D打印机出口分析

一、2018-2022年中国3D打印机出口数量

二、2018-2022年中国3D打印机出口金额

第八章 中国3D打印机市场竞争格局分析

第一节 中国3D打印机市场竞争格局分析

第二节 中国3D打印机市场主要品牌分析

一、国外主要企业品牌分析

二、中国主要品牌分析

第三节 中国3D打印机市场增长潜力及驱动因素分析

第九章 3D打印机产品发展机遇研究

一、工业级市场处于竞争蓝海

二、尚不存在明显的技术替代威胁

三、国家政策的高度支持

四、国内增材制造产业环境的形成

第十章 中国3D打印机产业存在的风险分析

一、增材制造专用材料发展滞后

二、关键核心器件依赖进口

三、行业标准体系不健全

四、产业应用广度深度有待提高

五、协同创新及推进机制有待完善

第十一章 2023-2029年中国3D打印机发展策略

一、重视基础技术研发，选择重点突破

二、保护核心专利和技术，加强知识产权布局

三、加强合作，提升竞争力

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/368533.html>