

2022-2028年中国3D打印 机行业发展态势与市场需求预测报告

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

《2022-2028年中国3D打印机行业发展态势与市场需求预测报告》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/202203/274223.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

目前，中国的3D打印应用主要集中在家电及电子消费品、模具检测、医疗及牙科正畸、汽车及其他交通工具、航空航天等领域。

从国内外3D打印的应用领域来看，近两年国外各领域逐渐增强3D打印技术的应用，逐渐实现了在航空、医疗和建筑领域的应用；相比于国外3D打印技术的应用，我国3D打印更多的实现了在航空和生物医疗等领域的应用，但是其应用多以行业应用的模型为主。未来，随着3D打印技术的不断发展和应用，各领域将逐渐深化对该技术的应用，并且不断拓展应用领域。

| 国外3D打印主要领域应用 | 应用领域 | 代表性描述 |
|--|-------------------------------|--|
| 航空航天 | 2016年的3月31日俄罗斯首个3D打印的立方体卫星 | 2016年3月澳洲Fusion Imaging打印无人机 |
| 汽车领域 | 瑞典Koenigsegg用3D打印技术制造世界最快汽车 | 2016年6月16日美国Local Motors 推出世界首辆3D打印电动公交车 |
| 2016年10月，日本3D打印公司Kabuku和著名车商本田公司合作推出首辆3D打印汽车 | 生物医疗 | 英国科学家开发出能替代软骨的可3D打印生物玻璃 |
| 莫斯科国立科技大学打印可被人体吸收的3D打印聚合物颅骨植入物 | 佛罗达大西洋大学华裔科学家开发3D打印聚合物支架治疗食道癌 | 2016年2月，美国科学家制造出可打印器官组织的3D打印机 |
| 建筑行业 | 2016年5月世界首座全功能的3D打印办公楼在迪拜落成 | 拉法基豪联合XtreeE打造出欧洲首个3D打印建筑承重件 |
| 伊朗用3D扫描和打印技术修复历史古迹 | | |

中企顾问网发布的《2022-2028年中国3D打印机行业发展态势与市场需求预测报告》共十二章。首先介绍了中国3D打印机行业市场发展环境、3D打印机整体运行态势等，接着分析了中国3D打印机行业市场运行的现状，然后介绍了3D打印机市场竞争格局。随后，报告对3D打印机做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国3D打印机行业发展趋势与投资预测。您若想对3D打印机产业有个系统的了解或者想投资中国3D打印机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 3D打印机行业发展综述

第一节 3D打印机行业相关概述

一、行业研究范围界定

二、3D打印机的分类

三、3D打印机行业的特点分析

第二节 3D打印机行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

- 1、行业管理体制
- 2、行业相关政策及解析
- 3、行业发展规划及解析

二、行业经济环境分析

- 1、中国GDP增长情况分析
- 2、中国CPI波动情况分析
- 3、居民人均收入增长情况分析
- 4、经济环境影响分析

三、行业社会环境分析

- 1、中国人口发展分析
 - (1) 中国人口规模
 - (2) 中国人口年龄结构
 - (3) 中国人口健康状况
 - (4) 中国人口老龄化进程
- 2、中国城镇化发展状况
- 3、中国居民消费习惯分析

第二章 当代背景下3D打印机的发展机会分析

第一节 3D打印机政策及其实施情况

- 一、3D打印机相关政策解读
- 二、3D打印机计划实施成果解读

第二节 3D打印机在国民经济中的地位及作用分析

- 一、3D打印机内涵与特征
- 二、3D打印机与经济的关系分析

第三节 国内环境背景下3D打印机发展的SWOT分析

- 一、国家战略对3D打印机产业的影响分析
 - 1、对3D打印机市场资源配置的影响
 - 2、对3D打印机产业市场格局的影响
 - 3、对3D打印机产业发展方式的影响

二、3D打印机国家战略背景下3D打印机发展的SWOT分析

- 1、3D打印机发展的优势分析
- 2、3D打印机发展的劣势分析
- 3、3D打印机发展的机遇分析
- 4、3D打印机发展面临的挑战

第三章 国际3D打印机行业发展分析

第一节 国际3D打印机行业发展环境分析

- 一、全球人口状况分析
- 二、国际宏观经济环境分析
- 1、国际宏观经济发展现状
- 2、国际宏观经济发展预测
- 3、国际宏观经济发展对行业的影响分析

第二节 国际3D打印机行业发展现状分析

- 一、国际3D打印机行业发展概况
- 二、主要国家3D打印机行业的经济效益分析
- 三、国际3D打印机行业的发展趋势分析

第三节 主要国家及地区3D打印机行业发展状况及经验借鉴

- 一、美国3D打印机行业发展分析
- 二、欧洲3D打印机行业发展分析
- 三、日本3D打印机行业发展分析
- 四、台湾地区3D打印机行业发展分析
- 五、国外3D打印机行业发展经验总结

第四章 2019年中国3D打印机所属行业发展现状分析

第一节 中国3D打印机行业发展概况

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、生物医药、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。国内3D打印主要领域应用

| 应用领域 | 代表性描述 |
|------|-----------------------------|
| 航空航天 | 长征五号的钛合金芯极捆绑支座采用了3D打印技术 |
| 汽车领域 | 瑞典Koenigsegg用3D打印技术制造世界最快汽车 |

2015年3月24日中国首台3D打印概念汽车在海南三亚发布 部分企业汽车零部件3D打印 生物医疗 2016年6月12日,世界首个3D打印脊椎植入手术在北医三院完成 鼓楼医院国内首创3D打印导航治蝶颞神经痛 2016年底中国科学家已成功3D打印血管植入恒河猴体内 建筑行业 2017年8月1日,辽宁格林普建筑3D打印公司获百万级的旅游景点订单 用3D打印技术打印建筑模型。

一、中国3D打印机行业发展趋势

二、中国3D打印机发展状况

1、3D打印机行业发展规模

2、3D打印机行业供需状况

第二节 中国3D打印机所属行业运营分析

一、中国3D打印机经营模式分析

二、中国3D打印机经营项目分析

三、中国3D打印机运营存在的问题

第五章 互联网对3D打印机的影响分析

第一节 互联网对3D打印机行业的影响

一、智能3D打印机设备发展情况分析

1、智能3D打印机设备发展概况

2、主要3D打印机APP应用情况

二、3D打印机智能设备经营模式分析

1、智能硬件模式

2、3D打印机APP模式

3、虚实结合模式

4、个性化资讯模式

三、智能设备对3D打印机行业的影响分析

1、智能设备对3D打印机行业的影响

2、3D打印机智能设备的发展趋势分析

第二节 互联网+3D打印机发展模式分析

一、互联网+3D打印机商业模式解析

1、3D打印机O2O模式分析

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

2、智能联网模式

(1) 运行方式

(2) 盈利模式

二、互联网+3D打印机案例分析

1、案例一

2、案例二

3、案例三

4、案例四

5、案例五

三、互联网背景下3D打印机行业发展趋势分析

第六章 中国3D打印机需求与消费者偏好调查

第一节 3D打印机产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 3D打印机产品的品牌市场调查

一、消费者对3D打印机品牌认知度宏观调查

二、消费者对3D打印机产品的品牌偏好调查

三、消费者对3D打印机品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、3D打印机品牌忠诚度调查

六、3D打印机品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

第七章 中国重点城市3D打印机所属行业市场分析

第一节 北京市3D打印机市场分析

- 一、北京市3D打印机行业需求分析
- 二、北京市3D打印机发展情况
- 三、北京市3D打印机存在的问题与建议

第二节 上海市3D打印机市场分析

- 一、上海市3D打印机行业需求分析
- 二、上海市3D打印机发展情况
- 三、上海市3D打印机存在的问题与建议

第三节 天津市3D打印机市场分析

- 一、天津市3D打印机行业需求分析
- 二、天津市3D打印机发展情况
- 三、天津市3D打印机存在的问题与建议

第四节 深圳市3D打印机市场分析

- 一、深圳市3D打印机行业需求分析
- 二、深圳市3D打印机发展情况
- 三、深圳市3D打印机存在的问题与建议

第五节 重庆市3D打印机市场分析

- 一、重庆市3D打印机行业需求分析
- 二、重庆市3D打印机发展情况
- 三、重庆市3D打印机存在的问题与建议

第八章 中国领先企业3D打印机经营分析

第一节 银邦股份

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

第二节 大族激光

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第三节中海达

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第四节亚太科技

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第五节中航重机

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第六节紫光股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第七节南风股份

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业服务内容分析

四、企业经营优劣势分析

五、企业最新发展动态

第八节华中数控

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

第九节海源机械

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

第十节金运激光

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业服务内容分析
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业最新发展动态

第九章 3D打印机行业发展趋势分析

第一节 2020年发展环境展望

- 一、2020年宏观经济形势展望
- 二、2020年政策走势及其影响
- 三、2020年国际行业走势展望

第二节 2020年3D打印机行业发展趋势分析

- 一、2020年行业发展趋势分析
- 三、2020年行业竞争格局展望

第三节 2022-2028年中国3D打印机市场趋势分析

- 一、2015-2018年3D打印机市场趋势总结
- 二、2022-2028年3D打印机发展趋势分析
- 三、2022-2028年3D打印机市场发展空间
- 四、2022-2028年3D打印机产业政策趋向

第十章 未来3D打印机行业发展预测

第一节 未来3D打印机需求与市场预测

- 一、2022-2028年3D打印机市场规模预测
- 二、2022-2028年3D打印机行业总资产预测

第二节 2022-2028年中国3D打印机行业供需预测

- 一、2022-2028年中国3D打印机供给预测
- 二、2022-2028年中国3D打印机需求预测
- 三、2022-2028年中国3D打印机供需平衡预测

第十一章 3D打印机行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2019年相关产业投资收益率比较
- 二、2015-2019年行业投资收益率分析

第二节 3D打印机行业投资效益分析

- 一、2015-2019年3D打印机行业投资状况分析
- 二、2022-2028年3D打印机行业投资效益分析
- 三、2022-2028年3D打印机行业投资趋势预测
- 四、2022-2028年3D打印机行业的投资方向
- 五、2022-2028年3D打印机行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响3D打印机行业发展的主要因素

- 一、2022-2028年影响3D打印机行业运行的有利因素分析
- 二、2022-2028年影响3D打印机行业运行的稳定因素分析
- 三、2022-2028年影响3D打印机行业运行的不利因素分析
- 四、2022-2028年我国3D打印机行业发展面临的挑战分析
- 五、2022-2028年我国3D打印机行业发展面临的机遇分析

第四节 3D打印机行业投资风险及控制策略分析

- 一、2022-2028年3D打印机行业市场风险及控制策略
- 二、2022-2028年3D打印机行业政策风险及控制策略
- 三、2022-2028年3D打印机行业经营风险及控制策略
- 四、2022-2028年3D打印机行业技术风险及控制策略
- 五、2022-2028年3D打印机同业竞争风险及控制策略

六、2022-2028年3D打印机行业其他风险及控制策略

第十二章 中国3D打印机行业投资与前景预测（ ）

第一节 中国3D打印机行业投资风险分析

一、行业宏观经济风险

二、行业政策变动风险

三、行业市场竞争风险

四、行业其他相关风险

第二节 中国3D打印机行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利因素分析

三、行业营销模式分析

第三节 中国3D打印机行业投资潜力分析

一、行业投资机会分析

二、行业投资建议（ ）

第四节 中国3D打印机行业前景预测

一、3D打印机市场规模预测

二、3D打印机市场发展预测

图表目录

图表：3D打印机市场产品构成图

图表：3D打印机市场生命周期示意图

图表：3D打印机市场产销规模对比

图表：3D打印机市场企业竞争格局

图表：2015-2019年中国3D打印机市场规模

图表：2015-2019年我国3D打印机供应情况

图表：2015-2019年我国3D打印机需求情况

图表：2022-2028年中国3D打印机市场规模预测

图表：2022-2028年我国3D打印机供应情况预测

图表：2022-2028年我国3D打印机需求情况预测

图表：3D打印机市场上游供给情况

图表：3D打印机市场下游消费市场构成图

图表：3D打印机市场企业市场占有率对比

图表：2015-2019年3D打印机市场投资规模

图表：2022-2028年3D打印机市场投资规模预测

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/274223.html>