

2024-2030年中国打印机市场深度分析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年中国打印机市场深度分析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/202310/416032.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

打印机是指从自动数据处理设备、网络、台式扫描仪等来源处接受数据，通过诸如激光、喷墨、点阵或者热敏等方法，在印刷（打印）介质上打印正文、字符或图像的设备。

我国打印机市场起步较晚，大多国内厂商不掌握专用打印机的核心设计、工艺和制造技术，自主创新和研发水平低下，行业技术水平普遍偏低。近年来，国际知名专用打印厂商利用技术领先优势，纷纷将生产基地移至中国大陆，通过扩建工厂和收购企业来降低成本、扩大市场份额。全球打印机市场份额高度集中，目前主要市场基本都掌握在外国巨头公司手中。2022年第四季度，全球打印机出货量达到近2500万台，同比增长11.6%；出货价值增长14.8%，达到111亿美元；前三大区域市场均录得同比增长，其中中国市场以31.7%的增长领先，其次是西欧的13.1%和美国的7.2%。促成增长的原因是芯片/元器件的供应得到改善，厂商能够拥有充足的库存以满足消费者和企业的需求；出货量前五的厂商为惠普、佳能、爱普生、兄弟、奔图，均实现同比增长。

在市场规模方面，2021年，中国打印机市场规模为352.1亿元；预计在2025年，中国打印机市场规模为408.4亿元。在出货量方面，2021年第四季度，中国打印外设市场出货量为494.2万台，同比下降10.3%。其中喷墨打印机出货量189.8万台，同比下降6.7%；激光打印机出货量253.2万台，同比下降10.7%；针式打印机出货量51.3万台，同比下降20.0%。2021年全年，中国打印外设市场出货量为1,845.2万台，同比下降6.0%。其中喷墨打印机出货量694.3万台，同比下降3.7%；激光打印机出货量941.6万台，同比下降7.2%；针式打印机出货量209.1万台，同比下降7.7%。

自主可控势在必行，国产打印行业迎来曙光。近年来，国家相关部门先后发布关于核心软硬件产品自主创新、加强网络与信息安全战略部署的相关政策，2021年3月，《“十四五规划”与2035年远景纲要》提出，要依托龙头企业，加大重要产品和关键核心技术攻关力度；2022年1月，《“十四五”推进国家政务信息化规划》中再次重申网络安全、信息安全的重要性。核心软硬件产品自主创新、国产替代刻不容缓。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国打印机市场深度分析与市场运营趋势报告》共十三章。首先介绍了打印机的定义、分类等，接着分析了中国打印机行业的发展环境及行业整体情况，并对国内打印机市场的品牌关注度进行了细致分析。然后具体介绍了喷墨打印机、激光打印机、针式打印机、3D打印机、热转打印机、服装数码打印机的发展。随后，报告对打印机市场做了进出口数据分析、关联产业发展分析和主要品牌发展分析，最后对打印机行业未来发展做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾

问网市场调查中心、中国机械设备协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对打印机产业有个系统深入的了解、或者想投资打印机行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 打印机相关概述

1.1 打印机基本介绍

1.1.1 打印机的定义

1.1.2 打印机的分类

1.1.3 主要打印材料

1.1.4 打印机相关术语

1.2 大幅面打印机与常规幅面打印机的区别

第二章 2021-2023年中国打印机市场发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 对外经济分析

2.1.3 工业经济运行

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 社会环境

2.2.1 人口规模构成

2.2.2 社会消费规模

2.2.3 居民收入水平

2.2.4 居民消费结构

2.2.5 科技投入状况

2.3 技术环境

2.3.1 喷墨打印机技术

2.3.2 激光打印机技术

2.3.3 针式打印机技术

第三章 2021-2023年中国打印机行业发展深度分析

3.1 2021-2023年全球打印机市场发展分析

3.1.1 全球打印机市场销售情况

3.1.2 全球打印机市场出货数量

3.1.3 全球打印机市场竞争格局

3.1.4 全球打印机市场价格分析

3.1.5 西欧打印机市场发展状况

3.1.6 印度打印机市场发展状况

3.2 2021-2023年中国打印机行业运行状况

3.2.1 打印机市场销售情况

3.2.2 打印机市场出货数量

3.2.3 新进入企业布局动态

3.3 2021-2023年中国打印机不同类型分析

3.3.1 生产型打印机市场

3.3.2 广告打印市场

3.4 中国打印机行业发展问题分析

3.4.1 联网打印机安全风险

3.4.2 打印机信息泄露风险

3.4.3 打印机常见故障

3.5 中国打印机行业发展对策建议

3.5.1 信息泄密风险防范措施

3.5.2 打印机故障解决办法

第四章 中国打印机市场品牌用户关注度分析

4.1 用户对打印机品牌关注分析

4.1.1 十大品牌榜

4.1.2 品牌销量榜

4.1.3 口碑投票榜

4.1.4 人气品牌榜

4.1.5 品牌实力榜

4.2 用户对激光打印产品的关注点分析

4.2.1 文印成本

- 4.2.2 耗材结构
- 4.2.3 文件类型
- 4.3 用户主要关注的打印机功能分析
 - 4.3.1 打印机功能选择
 - 4.3.2 联网方式选择

第五章 2021-2023年喷墨打印机发展分析

- 5.1 喷墨打印机基本介绍
 - 5.1.1 喷墨打印的原理
 - 5.1.2 喷墨打印机分类
 - 5.1.3 喷墨打印产业链
- 5.2 2021-2023年喷墨打印机行业发展状况
 - 5.2.1 行业政策背景
 - 5.2.2 市场出货数量
 - 5.2.3 市场价格指数
 - 5.2.4 行业景气指数
 - 5.2.5 企业竞争格局
 - 5.2.6 区域市场分布
- 5.3 PCB喷墨打印机发展分析
 - 5.3.1 市场发展地位
 - 5.3.2 产品研发现状
 - 5.3.3 产品发展趋势

第六章 2021-2023年激光打印机发展分析

- 6.1 激光打印机基本介绍
 - 6.1.1 激光打印机产品介绍
 - 6.1.2 激光打印机工作原理
 - 6.1.3 激光打印机产品优点
- 6.2 2021-2023年激光打印机发展状况
 - 6.2.1 市场出货数量分析
 - 6.2.2 主要品牌竞争格局
 - 6.2.3 细分市场供需分析

- 6.2.4 硒鼓回收利用分析
- 6.3 激光打印机发展前景及趋势分析
 - 6.3.1 全球市场发展展望
 - 6.3.2 国内市场发展方向

第七章 2021-2023年针式打印机发展分析

- 7.1 针式打印机基本介绍
 - 7.1.1 针式打印机产品介绍
 - 7.1.2 针式打印机产品分类
 - 7.1.3 针式打印机工作原理
- 7.2 2021-2023年针式打印机发展状况
 - 7.2.1 针式打印机发展概况
 - 7.2.2 针式打印机出货数量
 - 7.2.3 针式打印机需求分析
 - 7.2.4 环境适应性提升策略
- 7.3 针式打印机可靠性试验分析
 - 7.3.1 可靠性试验指标
 - 7.3.2 可靠性试验目的
 - 7.3.3 可靠性试验方法
 - 7.3.4 试验中故障分析
 - 7.3.5 可靠性试验失效判定

第八章 2021-2023年3D打印机发展分析

- 8.1 3D打印基本界定
 - 8.1.1 3D打印定义
 - 8.1.2 3D打印原理
 - 8.1.3 3D打印流程
 - 8.1.4 3D打印特点
 - 8.1.5 3D打印优势
 - 8.1.6 与传统制造对比
- 8.2 中国3D打印发展战略意义
 - 8.2.1 提高工业设计能力

- 8.2.2 利于攻克技术难关
- 8.2.3 形成新的经济增长点
- 8.2.4 助推制造业转型升级
- 8.3 2021-2023年3D打印产业发展状况分析
 - 8.3.1 全球3D打印产业发展
 - 8.3.2 中国3D打印产业规模
 - 8.3.3 中国3D打印产业结构
 - 8.3.4 中国3D打印区域格局
 - 8.3.5 中国3D打印企业发展
 - 8.3.6 中国3D打印专利类型
 - 8.3.7 3D打印产业发展趋势
- 8.4 2021-2023年中国3D打印细分领域发展分析
 - 8.4.1 3D打印设备市场规模
 - 8.4.2 3D打印机进出口数据
 - 8.4.3 3D打印材料市场分析
- 8.5 3D打印的安全风险分析及政府规制策略
 - 8.5.1 3D打印的安全风险分析
 - 8.5.2 3D打印安全政府规制问题
 - 8.5.3 3D打印安全政府规制重构
 - 8.5.4 3D打印安全自我规制引入
 - 8.5.5 政府对自我规制的再规制
 - 8.5.6 3D打印安全政府规制思路

第九章 2021-2023年其他打印机发展分析

- 9.1 热转印打印机
 - 9.1.1 产品特点及应用
 - 9.1.2 产品基本结构
 - 9.1.3 产品基本原理
 - 9.1.4 关键技术分析
 - 9.1.5 未来发展方向
- 9.2 服装数码打印机
 - 9.2.1 产品发展背景

- 9.2.2 市场发展概况
- 9.2.3 产品主要分类
- 9.2.4 应用状况分析
- 9.2.5 产品投资回报率

第十章 2021-2023年中国打印机进出口数据分析

- 10.1 2021-2023年中国具有打印、复印及传真两种及以上功能的机器进出口数据分析
 - 10.1.1 进出口总量数据分析
 - 10.1.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.1.3 主要省市进出口情况分析
- 10.2 2021-2023年中国专用于品目8471所列设备的喷墨打印机进出口数据分析
 - 10.2.1 进出口总量数据分析
 - 10.2.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.2.3 主要省市进出口情况分析
- 10.3 2021-2023年中国专用于品目8471所列设备的激光打印机进出口数据分析
 - 10.3.1 进出口总量数据分析
 - 10.3.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.3.3 主要省市进出口情况分析
- 10.4 2021-2023年中国专用于品目8471所列设备的针式打印机进出口数据分析
 - 10.4.1 进出口总量数据分析
 - 10.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.4.3 主要省市进出口情况分析
- 10.5 2021-2023年中国专用于品目84.71所列设备的热敏打印机进出口数据分析
 - 10.5.1 进出口总量数据分析
 - 10.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.5.3 主要省市进出口情况分析
- 10.6 2021-2023年中国其他专用于品目8471所列设备的打印机进出口数据分析
 - 10.6.1 进出口总量数据分析
 - 10.6.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 10.6.3 主要省市进出口情况分析

第十一章 2021-2023年打印机设备配用耗材行业发展分析

11.1 2021-2023年打印机耗材行业综况

11.1.1 打印机耗材产品基本概述

11.1.2 全球打印机耗材销售情况

11.1.3 中国打印机耗材销售情况

11.1.4 中国打印机耗材出货数量

11.1.5 中国打印机耗材发展思路

11.2 打印机主要耗材发展分析

11.2.1 色带

11.2.2 墨水

11.2.3 墨盒

11.2.4 硒鼓

11.2.5 墨粉

第十二章 2020-2023年国内外打印机主要品牌经营状况分析

12.1 惠普（HP, Inc.）

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 2021年企业经营状况分析

12.1.3 2022年企业经营状况分析

12.1.4 2023年企业经营状况分析

12.2 佳能公司（Canon, Inc.）

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 2021年企业经营状况分析

12.2.3 2022年企业经营状况分析

12.2.4 2023年企业经营状况分析

12.3 精工爱普生公司（Seiko Epson Corporation）

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 2021年企业经营状况分析

12.3.3 2022年企业经营状况分析

12.3.4 2023年企业经营状况分析

12.4 纳思达股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 核心竞争力分析
- 12.4.6 公司发展战略
- 12.4.7 未来前景展望
- 12.5 中船重工汉光科技股份有限公司
 - 12.5.1 企业发展概况
 - 12.5.2 经营效益分析
 - 12.5.3 业务经营分析
 - 12.5.4 财务状况分析
 - 12.5.5 核心竞争力分析
 - 12.5.6 公司发展战略
 - 12.5.7 未来前景展望

第十三章 对2024-2030年中国打印机市场预测分析

- 13.1 中国打印机市场发展展望
 - 13.1.1 打印机市场发展前景
 - 13.1.2 打印机市场发展方向
 - 13.1.3 打印机市场国产化趋势
 - 13.1.4 打印机集中化印刷趋势
- 13.2 对2024-2030年中国打印机行业预测分析
 - 13.2.1 2024-2030年中国打印机行业影响因素分析
 - 13.2.2 2024-2030年中国打印外设市场出货量预测
 - 13.2.3 2024-2030年中国喷墨打印机出货量预测
 - 13.2.4 2024-2030年中国激光打印机出货量预测
 - 13.2.5 2024-2030年中国针式打印机出货量预测

图表目录

- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2018-2022年货物进出口总额
- 图表 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 2022年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2022年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2022年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2022年外商直接投资及其增长速度

图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度

图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据

图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2023年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2023年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2022年年末人口数及其构成

图表 2022年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2022年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021-2022年社会消费品零售总额同比增速

图表 2021-2022年按消费类型分零售额同比增速

图表 2023年社会消费品零售总额主要数据

图表 2020年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2023年居民人均消费支出及构成

图表 2017-2022年全国R&D经费及投入强度情况

图表 2017-2022年全国基础研究经费及占R&D经费比重情况

- 图表 2016-2020年全球打印机市场销售额及销量统计
- 图表 2024-2030年全球打印机市场销售额及销量预测
- 图表 2021年第四季度全球打印机市场单位出货量、公司份额、同比增长（基于单位出货量）
- 图表 2021年第四季度全球五大打印机公司单位市场份额
- 图表 2021年印度TOP5打印机市场单位市场份额
- 图表 2016-2020年中国打印机市场销售额及销量统计
- 图表 2024-2030年中国打印机市场销售额及销量预测
- 图表 2020-2021年中国打印外设市场出货量及增长率
- 图表 2021-2022年中国打印外设市场出货量及增长率
- 图表 2021-2022年中国生产型打印设备出货量
- 图表 2021-2022年中国生产性印刷设备分设备类型销售金额占比
- 图表 2020-2021年中国大幅面广告打印机出货量及销售金额
- 图表 2020-2021年中国大幅面广告打印机分墨水同比增长率
- 图表 打印数据传输过程
- 图表 固件泄密过程
- 图表 打印机十大品牌
- 图表 2021年中国激光打印机型号关注度占比Top 10
- 图表 2021年中国喷墨打印机型号关注度占比Top 10
- 图表 打印机品牌销量榜——网店推荐榜
- 图表 打印机品牌销量榜——网店销量榜
- 图表 打印机品牌销量榜——网店数量榜
- 图表 打印机品牌销量榜——网店关注榜

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416032.html>