

# 2022-2028年中国数码印刷 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国数码印刷产业发展现状与投资潜力分析报告》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/202202/271860.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

数码印刷是印刷技术的数码化。泛指全过程的部分或全部的数码化。例如：激光照排、远程传版、数码打样、计算机直接制版、数字化工作流程、印厂ERP等都属于数码印刷的范畴。 中企顾问网发布的《2022-2028年中国数码印刷产业发展现状与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了数码印刷行业市场发展环境、数码印刷整体运行态势等，接着分析了数码印刷行业市场运行的现状，然后介绍了数码印刷市场竞争格局。随后，报告对数码印刷做了重点企业经营状况分析，最后分析了数码印刷行业发展趋势与投资预测。您若想对数码印刷产业有个系统的了解或者想投资数码印刷行业，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 数码印刷概念及分类1.1数码印刷概念及工作流程1.2数码印刷与传统印刷差异分析1.2.1数码印刷与传统印刷工作流程对比1.2.2数码印刷优势1.2.3数码印刷不足1.3数码印刷技术应用1.3.1按需印刷1.3.2可变数据印刷1.3.3个性化印刷1.3.4网络印刷1.4数码印刷技术类型1.4.1静电印刷1.4.2喷墨印刷1.4.3电凝聚成像方式1.4.4磁记录成像方式1.4.5热转移成像方式 第二章 静电印刷与喷墨印刷2.1静电成像印刷2.1.1静电成像概念2.1.2静电成像工作原理2.2静电成像印刷技术种类2.2.1湿式色粉显影技术2.2.2干式色粉显影技术2.3静电成像印刷技术种类2.3.1湿式色粉显影技术2.3.2干式色粉显影技术2.4喷墨印刷2.4.1喷墨印刷概念2.4.2喷墨印刷工作原理2.4.3喷墨印刷历史沿革2.5喷墨印刷种类2.5.1连续式喷墨印刷2.5.2按需式喷墨印刷2.5.3不同喷墨印刷技术对比2.6静电印刷和喷墨印刷特点及对比2.7数码印刷最新技术指标2.8数码印刷技术瓶颈2.8.1静电印刷技术瓶颈2.8.2喷墨印刷技术瓶颈 第三章 数码印刷品市场需求分析3.1宏观环境对数码印刷的影响3.1.1人口因素3.1.2经济因素3.1.3政策因素3.1.4文化因素3.1.5生态因素3.1.6技术因素3.2数码印刷需求影响因素3.2.1被动使用3.2.2主动使用3.3细分市场及互联网影响3.4数码印刷细分市场分析3.4.1书刊印刷3.4.2报纸印刷3.4.3商业印刷3.4.4包装印刷3.4.5标签印刷3.4.6其他特种印刷领域 第四章 印刷设备市场研究4.1印刷设备市场影响因素4.1.1促进因素4.1.2阻碍因素4.2印刷设备市场统计4.2.1传统及数码印刷设备市场规模4.2.2数码印刷设备销售结构4.3印刷技术生命周期分析附：DI印刷技术 第五章 数码印刷行业价值链研究5.1价值链结构5.2成像系统5.3耗材5.3.1油墨5.3.2喷墨头5.4整机生产5.5配套应用软件5.6配套设备5.7销售/渠道5.8售后服务 第六章 数码印刷盈利模式分析6.1耗材绑定6.2按张收费6.3驻厂服务 第七章 竞争格局研究7.1竞争者类型7.2数码印刷设备企业全列表7.2.1现有数码印刷企业名录7.2.2潜在进入者7.3数码印刷企业核心能力7.3.1数码印刷厂商核心能力汇总7.3.2厂商核心能力分析7.4厂商技术指标集中度调查7.4.1单张纸技术指标集中度7.4.2卷筒纸技术指

标集中度7.5竞争市场演进阶段7.5.1当前所处阶段7.5.2未来发展趋势 第八章 标杆企业研究8.1选择标杆企业标准8.2海德堡8.2.1海德堡的数码印刷轨迹8.2.2海德堡2004年退出数码印刷原因8.2.3海德堡动向解读8.3柯达8.3.1柯达数码印刷行业发展历史8.3.2柯达数码印刷行业战略8.3.2柯达最新技术8.4方正印捷8.4.1方正数码印刷行业发展历史8.4.2方正印捷核心技术8.4.3最新产品介绍 第九章 数码印刷远景展望及标准化进程 ( ) 9.1技术发展历史沿革9.2购买关注度分析9.2.1当前客户购买关注度分析9.2.2未来发展趋势调查9.3行业标准化进程9.3.1 CIP联盟9.3.2 JDF联盟9.3.3 CIP4联盟 图表目录：图1传统胶印与数码印刷作业流程对比图图2静电印刷原理图图3喷墨印刷原理图图4连续喷墨印刷原理图图5热发泡喷墨印刷原理图图6微压电喷墨印刷原理图图7全球数码印刷品市场规模图8中国数码印刷品市场规模图9全球书刊印刷市场规模和年均增长率图10全球报纸印刷市场规模和年均增长率图11全球商业印刷市场规模和年均增长率图12全球包装印刷市场规模及年均增长率图13全球标签印刷市场规模和年均增长率图14全球印刷设备销售规模图15中国印刷设备销售规模图16全球数码印刷设备装机量图17中国数码印刷设备装机量图18全球数码印刷设备产品结构图19中国数码印刷设备产品结构图20全球喷墨印刷设备装机量图21全球静电印刷设备装机量图22各类印刷技术生命周期图23 DI印刷成本平衡点竞争图24单张纸厂商技术指标图25卷筒纸厂商技术指标图26块状同质化市场图27团状异质化市场图28方正印捷业务组成图29当前客户关注指标更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/271860.html>