# 2020-2025年中国数码印刷行业竞争格局分析及投 资规划研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国数码印刷行业竞争格局分析及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//channel/package/625298.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。本研究报告数据主要采用国家统计数据,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(AK HT)
- 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

### 更多图表见正文......

详细请访问:<u>https://www.huaon.com//channel/package/625298.html</u>