

# 2019-2025年中国数码印刷行业市场运营现状及投资研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国数码印刷行业市场运营现状及投资研究建议报告》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/detail/418280.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6

#### 1.1 数码印刷概念及工作流程6

#### 1.2 数码印刷与传统印刷差异分析7

##### 1.2.1 数码印刷与传统印刷工作流程对比7

##### 1.2.2 数码印刷优势8

##### 1.2.3 数码印刷不足8

#### 1.3 数码印刷技术应用9

##### 1.3.1 按需印刷9

##### 1.3.2 可变数据印刷10

##### 1.3.3 个性化印刷10

##### 1.3.4 网络印刷10

#### 1.4 数码印刷技术类型9

##### 1.4.1 静电印刷10

##### 1.4.2 喷墨印刷10

##### 1.4.3 电凝聚成像方式10

##### 1.4.4 磁记录成像方式10

##### 1.4.5 热转移成像方式10

### 第二章 静电印刷与喷墨印刷12

#### 2.1 静电成像印刷12

##### 2.1.1 静电成像概念13

##### 2.1.2 静电成像工作原理15

#### 2.2 静电成像印刷技术种类13

##### 2.2.1 湿式色粉显影技术13

- 2.2.2干式色粉显影技术15
- 2.3静电成像印刷技术种类13
  - 2.3.1湿式色粉显影技术13
  - 2.3.2干式色粉显影技术15
- 2.4喷墨印刷16
  - 2.4.1喷墨印刷概念13
  - 2.4.2喷墨印刷工作原理15
  - 2.4.3喷墨印刷历史沿革15
- 2.5喷墨印刷种类17
  - 2.5.1连续式喷墨印刷17
  - 2.5.2按需式喷墨印刷17
  - 2.5.3不同喷墨印刷技术对比18
- 2.6静电印刷和喷墨印刷特点及对比17
- 2.7数码印刷最新技术指标17
- 2.8数码印刷技术瓶颈17
  - 2.8.1静电印刷技术瓶颈17
  - 2.8.2喷墨印刷技术瓶颈17

### 第三章 数码印刷品市场需求分析19

- 3.1宏观环境对数码印刷的影响19
  - 3.1.1人口因素19
  - 3.1.2经济因素20
  - 3.1.3政策因素19
  - 3.1.4文化因素20
  - 3.1.5生态因素19
  - 3.1.6技术因素20
- 3.2数码印刷需求影响因素19
  - 3.2.1被动使用20
  - 3.2.2主动使用21
- 3.3细分市场及互联网影响23
- 3.4数码印刷细分市场分析25
  - 3.4.1书刊印刷25
  - 3.4.2报纸印刷26
  - 3.4.3商业印刷28
  - 3.4.4包装印刷29

3.4.5 标签印刷30

3.4.6 其他特种印刷领域31

#### 第四章 印刷设备市场研究32

4.1 印刷设备市场影响因素32

4.1.1 促进因素32

4.1.2 阻碍因素32

4.2 印刷设备市场统计32

4.2.1 传统及数码印刷设备市场规模32

4.2.2 数码印刷设备销售结构32

4.3 印刷技术生命周期分析32

附：DI印刷技术32

#### 第五章 数码印刷行业价值链研究33

5.1 价值链结构33

5.2 成像系统34

5.3 耗材34

5.3.1 油墨34

5.3.2 喷墨头35

5.4 整机生产33

5.5 配套应用软件34

5.6 配套设备34

5.7 销售/渠道34

5.8 售后服务34

#### 第六章 数码印刷盈利模式分析33

6.1 耗材绑定33

6.2 按张收费34

6.3 驻厂服务34

#### 第七章 竞争格局研究33

7.1 竞争者类型33

7.2 数码印刷设备企业全列表34

7.2.1 现有数码印刷企业名录34

7.2.2 潜在进入者35

- 7.3 数码印刷企业核心能力34
  - 7.3.1 数码印刷厂商核心能力汇总34
  - 7.3.2 厂商核心能力分析35
- 7.4 厂商技术指标集中度调查34
  - 7.4.1 单张纸技术指标集中度34
  - 7.4.2 卷筒纸技术指标集中度34
- 7.5 竞争市场演进阶段34
  - 7.5.1 当前所处阶段34
  - 7.5.2 未来发展趋势35

## 第八章 标杆企业研究33

- 8.1 选择标杆企业标准33
- 8.2 海德堡34
  - 8.2.1 海德堡的数码印刷轨迹34
  - 8.2.2 海德堡2004年退出数码印刷原因35
  - 8.2.3 海德堡动向解读35
- 8.3 柯达34
  - 8.3.1 柯达数码印刷行业发展历史34
  - 8.3.2 柯达数码印刷行业战略35
  - 8.3.2 柯达最新技术35
- 8.4 方正印捷34
  - 8.4.1 方正数码印刷行业发展历史34
  - 8.4.2 方正印捷核心技术34
  - 8.4.3 最新产品介绍34

## 第九章 数码印刷远景展望及标准化进程33

- 9.1 技术发展历史沿革33
- 9.2 购买关注度分析34
  - 9.2.1 当前客户购买关注度分析34
  - 9.2.2 未来发展趋势调查35
- 9.3 行业标准化进程34
  - 9.3.1 CIP联盟34
  - 9.3.2 JDF联盟35
  - 9.3.3 CIP4联盟35

图表目录：

图1传统胶印与数码印刷作业流程对比图6

图2静电印刷原理图12

图3喷墨印刷原理图16

图4连续喷墨印刷原理图19

图5热发泡喷墨印刷原理图20

图6微压电喷墨印刷原理图21

图7全球数码印刷品市场规模21

图8中国数码印刷品市场规模23

图9全球书刊印刷市场规模和年均增长率24

图10全球报纸印刷市场规模和年均增长率25

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/418280.html>