

# 2022-2028年中国数码印刷 市场发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国数码印刷市场发展现状与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/shuma/338477D1VJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。

。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国数码印刷市场发展现状与投资前景预测报告》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

#### 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

8.3柯达

8.4方正印捷

## 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/338477D1VJ.html>