

2024-2029年中国数码印刷行业投资机会分析及发展前景预测报告

报告简介

随着数码印刷行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的数码印刷企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对数码印刷行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本报告利用中道泰和长期对数码印刷行业市场跟踪搜集的一手市场数据，同时依据国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，采用与国际同步的科学分析模型，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个数码印刷行业的市场走向和发展趋势。

报告对中国数码印刷行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国数码印刷行业将面临的机遇与挑战。报告将帮助数码印刷企业、学术科研单位、投资企业准确了解数码印刷行业最新发展动向，及早发现数码印刷行业市场的空白点，机会点，增长点和盈利点.....准确把握数码印刷行业未被满足的市场需求和趋势，有效规避数码印刷行业投资风险，更有效率地巩固或者拓展相应的战略性目标市场，牢牢把握行业竞争的主动权。形成企业良好的可持续发展优势。

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16

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：

图表1 传统胶印与数码印刷作业流程对比图

图表2 静电印刷原理图

图表3 喷墨印刷原理图

图表4 连续喷墨印刷原理图

图表5 热发泡喷墨印刷原理图

图表6 微压电喷墨印刷原理图

图表7 全球数码印刷品市场规模

图表8 中国数码印刷品市场规模

图表9 全球书刊印刷市场规模和年均增长率

图表10全球报纸印刷市场规模和年均增长率

图表11全球商业印刷市场规模和年均增长率

图表12全球包装印刷市场规模及年均增长率

图表13全球标签印刷市场规模和年均增长率

图表14全球印刷设备销售规模

图表15中国印刷设备销售规模

图表16全球数码印刷设备装机量

图表17中国数码印刷设备装机量

图表18全球数码印刷设备产品结构

图表19中国数码印刷设备产品结构

图表20全球喷墨印刷设备装机量

图表21全球静电印刷设备装机量

图表22各类印刷技术生命周期

图表23 DI印刷成本平衡点竞争

图表24单张纸厂商技术指标

图表25卷筒纸厂商技术指标

图表26块状同质化市场

图表27团状异质化市场

图表28方正印捷业务组成

图表29当前客户关注指标

图表30未来客户关注指标

图表31CIP4合伙人级别成员

图表32数码印刷最新技术指标

图表33数码印刷行业价值链

图表34 RIP厂家及特点

图表35喷墨控制系统厂家及特点

图表36质量检测设备厂家及特点

图表37数码印刷企业厂商核心能力汇总表

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20170210/36310.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)