

2024-2030年中国标签印刷 产业发展现状与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国标签印刷产业发展现状与投资战略报告》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/202310/417691.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

标签的广泛应用以及标签品种的不断发展自然而然地推动了标签印刷技术的发展。标签印刷涵盖了平、凸、凹、网等所有印刷方式，各国的应用情况不尽相同。但是，从近几年全球标签的发展趋势可以看出，柔性版印刷、窄幅轮转印刷、数字印刷在欧美国家成为标签印刷新的亮点，也是标签印刷的发展趋势。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国标签印刷产业发展现状与投资战略报告》共十三章。首先介绍了标签印刷行业市场发展环境、标签印刷整体运行态势等，接着分析了标签印刷行业市场运行的现状，然后介绍了标签印刷市场竞争格局。随后，报告对标签印刷做了重点企业经营状况分析，最后分析了标签印刷行业发展趋势与投资预测。您若想对标签印刷产业有个系统的了解或者想投资标签印刷行业，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 标签印刷相关概述

1.1 标签的介绍

1.1.1 标签的基本概念

1.1.2 标签的存在形式

1.2 标签印刷的介绍

1.2.1 标签印刷的概念

1.2.2 标签印刷的种类

1.2.3 标签印刷的方式

第二章 2017-2022年中国标签印刷行业发展环境分析

2.1 经济环境分析

2.1.1 全球经济贸易形势

2.1.2 中国经济缓中向好

2.1.3 人民币汇率的变动

- 2.2 产业环境分析
 - 2.2.1 印刷行业整体形状
 - 2.2.2 印刷行业特征分析
 - 2.2.3 印刷机械发展分析
- 2.3 政策环境分析
 - 2.3.1 印刷标准体系建设
 - 2.3.2 标签市场规范政策
 - 2.3.3 进出口关税新动向

第三章 2017-2022年国外标签印刷所属行业发展概况

- 3.1 2017-2022年全球标签印刷市场现状
 - 3.1.1 产量情况
 - 3.1.2 消费情况
 - 3.1.3 市场特征
 - 3.1.4 技术应用
 - 3.1.5 发展变革
- 3.2 2017-2022年全球主要类型标签发展概况
 - 3.2.1 不干胶标签
 - 3.2.2 湿胶标签
 - 3.2.3 收缩套标
 - 3.2.4 模内标签
 - 3.2.5 RFID标签
- 3.3 2017-2022年欧洲标签印刷产业状况
 - 3.3.1 整体情况
 - 3.3.2 市场形势
 - 3.3.3 行业动向
 - 3.3.4 相关法规
 - 3.3.5 经验借鉴
- 3.4 2017-2022年美国标签印刷产业状况
 - 3.4.1 行业规模
 - 3.4.2 发展态势
 - 3.4.3 市场特征

3.4.4 应用领域

3.4.5 相关法规

3.5 其他区域标签印刷产业概况

3.5.1 南美地区

3.5.2 韩国

3.5.3 印度

第四章 2017-2022年中国标签印刷所属行业总体发展分析

4.1 中国标签印刷产业现状特征综述

4.1.1 产业增长强劲

4.1.2 对外出口形势

4.1.3 企业发展迅速

4.1.4 技术不断创新

4.2 2018年中国标签印刷行业分析

4.2.1 产业规模情况

4.2.2 市场特征分析

4.2.3 行业热点分析

4.2.4 企业发展动向

4.3 2019年中国标签印刷行业分析

4.3.1 产业规模情况

4.3.2 市场特征分析

4.3.3 行业热点分析

4.3.4 企业发展动向

4.4 2020年中国标签印刷行业分析

4.4.1 市场特征分析

4.4.2 行业热点分析

4.4.3 企业发展动向

4.5 我国标签印刷产业存在的问题

4.5.1 产业规模方面

4.5.2 技术水平方面

4.5.3 行业组织方面

4.5.4 发展观念方面

第五章 2017-2022年中国标签印刷业企业专项调研

5.1 中国标签印刷业企业经营状况调研分析

5.1.1 企业产值分析

5.1.2 企业区域分布

5.1.3 企业性质分析

5.1.4 企业标签业务结构分析

5.1.5 企业标签业务区域分布

5.1.6 企业增长态势分析

5.2 2020年标签印刷企业发展抽样调查分析

5.2.1 华南地区

5.2.2 华东地区

5.2.3 华北地区

5.2.4 中西部地区

5.3 2020年标签印刷企业发展抽样调查分析

5.3.1 华南地区

5.3.2 华东地区

5.3.3 华北地区

5.3.4 中西部地区

5.4 中国标签印刷企业面临问题分析

5.4.1 企业运营问题

5.4.2 企业软实力不足

5.4.3 企业生存压力

5.4.4 专业人才缺乏

第六章 2017-2022年中国标签印刷需求市场分析

6.1 日化行业

6.1.1 日化行业发展现状概述

6.1.2 日化行业标签需求种类

6.1.3 日化行业标签需求规模

6.2 食品行业

6.2.1 食品行业发展现状概述

- 6.2.2 食品行业标签需求种类
- 6.2.3 食品行业标签需求规模
- 6.3 饮料行业
 - 6.3.1 饮料行业发展现状概述
 - 6.3.2 饮料行业标签需求种类
 - 6.3.3 饮料行业标签需求规模
- 6.4 医药行业
 - 6.4.1 医药行业发展现状概述
 - 6.4.2 医药行业标签需求种类
 - 6.4.3 医药行业标签需求规模
- 6.5 3C行业
 - 6.5.1 3C行业发展现状概述
 - 6.5.2 3C行业标签需求种类
 - 6.5.3 3C行业标签需求规模
- 6.6 其他领域
 - 6.6.1 超市行业标签需求情况
 - 6.6.2 物流行业标签需求情况
 - 6.6.3 防伪行业标签需求情况
- 6.7 中国标签印刷需求的变化趋势
 - 6.7.1 标签品质的诉求
 - 6.7.2 印制效率提升诉求
 - 6.7.3 防伪功能的诉求
 - 6.7.4 个性化标签的诉求

第七章 2017-2022年中国不干胶标签发展分析

- 7.1 中国不干胶标签行业发展状况
 - 7.1.1 行业稳步发展
 - 7.1.2 行业特征分析
 - 7.1.3 印刷设备及工艺
 - 7.1.4 材料环保化趋势
- 7.2 不干胶标签主要应用市场概况
 - 7.2.1 日化行业

- 7.2.2 食品行业
- 7.2.3 饮料行业
- 7.2.4 电子、电器业
- 7.3 我国医药不干胶标签发展分析
 - 7.3.1 市场需求
 - 7.3.2 行业特征
 - 7.3.3 特殊产品
 - 7.3.4 发展机遇
- 7.4 我国葡萄酒不干胶标签发展分析
 - 7.4.1 需求情况
 - 7.4.2 市场潜力
 - 7.4.3 发展优势

第八章 2017-2022年中国RFID标签发展分析

- 8.1 中国RFID标签行业发展现状
 - 8.1.1 产业分布情况
 - 8.1.2 市场规模状况
 - 8.1.3 标准规范动向
 - 8.1.4 行业热点分析
- 8.2 中国RFID标签应用市场分析
 - 8.2.1 应用领域概述
 - 8.2.2 应用市场格局
 - 8.2.3 应用成本分析
- 8.3 中国RFID标签市场面临的形势
 - 8.3.1 物联网带来的机遇
 - 8.3.2 技术问题有待解决
 - 8.3.3 产业发展亟需突破

第九章 其他重点标签印刷产品分析

- 9.1 热收缩标签
 - 9.1.1 基本概述
 - 9.1.2 市场需求

9.1.3 行业特点

9.1.4 发展潜力

9.2 膜内标签

9.2.1 基本概述

9.2.2 市场规模

9.2.3 行业特点

9.2.4 发展潜力

9.3 湿胶标签

9.3.1 基本概述

9.3.2 市场需求

9.3.3 行业特点

9.3.4 发展潜力

9.4 数字标签

9.4.1 基本概述

9.4.2 市场规模

9.4.3 行业特点

9.4.4 发展潜力

第十章 2017-2022年标签印刷设备及材料供应市场分析

10.1 中国标签印刷企业设备应用情况

10.1.1 凸印设备品牌

10.1.2 柔印设备品牌

10.1.3 数码印刷设备品牌

10.1.4 设备使用的问题

10.2 中国标签印刷企业材料应用情况

10.2.1 油墨使用情况分析

10.2.2 承印材料使用情况分析

10.2.3 版材使用情况分析

10.3 中国标签印刷设备市场发展分析

10.3.1 市场供应总体现状

10.3.2 传统印刷设备占主导

10.3.3 数码印刷设备升温

- 10.3.4 质量检测设备受瞩目
- 10.4 中国标签印刷材料市场发展分析
 - 10.4.1 标签材料市场总体现状
 - 10.4.2 标签承印材料厂商增长
 - 10.4.3 不干胶材料占重要地位
 - 10.4.4 标签油墨注重环保发展
- 10.5 2020年标签印刷设备供应商装机量概况
 - 10.5.1 窄幅柔板设备
 - 10.5.2 卫星式轮转设备
 - 10.5.3 间歇式凸版设备
 - 10.5.4 间歇式轮转胶印
 - 10.5.5 数码印刷设备

第十一章 2017-2022年标签印刷技术发展分析

- 11.1 标签印刷技术的变革历程
 - 11.1.1 标签的“史前”时期
 - 11.1.2 20世纪晚期
 - 11.1.3 三十年渐进性变革
- 11.2 2017-2022年我国标签印刷工业技术新动向
 - 11.2.1 数字印刷技术
 - 11.2.2 柔印技术
 - 11.2.3 RFID技术
 - 11.2.4 组合印刷技术
 - 11.2.5 检测技术
 - 11.2.6 药品电子监管及赋码技术
- 11.3 2017-2022年我国标签印刷产业链的技术发展
 - 11.3.1 印刷机械设备
 - 11.3.2 数字印刷设备
 - 11.3.3 模内标签技术设备材料
 - 11.3.4 组合印刷设备
 - 11.3.5 印后加工设备
 - 11.3.6 柔印CTP设备及材料

11.3.7 印品检测技术设备

第十二章 中国标签印刷行业投资分析

12.1 标签印刷产品投资机遇分析

12.1.1 模内标签

12.1.2 收缩膜标签

12.1.3 酒类防伪标签

12.1.4 电子监管码

12.1.5 智能标签

12.2 标签印刷产业链投资机遇分析

12.2.1 标签印刷设备

12.2.2 标签封装

12.2.3 热熔胶不干胶材料

12.2.4 质量自动检测设备

12.2.5 医药标签检测设备

12.3 标签数码印刷领域投资分析

12.3.1 标签企业的应用情况

12.3.2 标签企业的投资意向

12.3.3 标签数码印刷投资前景

12.4 标签柔印领域投资分析

12.4.1 标签企业的应用情况

12.4.2 标签企业的投资意向

12.4.3 标签柔印领域投资前景

第十三章 标签印刷行业前景趋势的预测（ ）

13.1 全球标签印刷行业的前景及趋势

13.1.1 产业前景展望

13.1.2 仍有发展空间

13.1.3 技术发展趋势

13.1.4 新应用的趋势

13.2 中国标签印刷产业前景展望

13.2.1 未来前景看好

13.2.2 市场潜力巨大

13.2.3 新的成长空间

13.3 中国标签印刷产业趋势预测

13.3.1 需求市场趋势

13.3.2 区域变化趋势

13.3.3 企业竞争趋势

13.3.4 数字化趋势

13.3.5 绿色环保趋势

13.3.6 高附加值趋势

13.3.7 高效智能趋势

13.4 2024-2030年中国标签印刷行业规模预测

13.4.1 2024-2030年中国标签印刷行业影响因素分析

13.4.2 2024-2030年中国标签印刷行业总产值预测

13.4.3 2024-2030年中国标签印刷行业产量预测

附录：

附录一：《印刷业管理条例》

附录二：《印刷业经营者资格条件暂行规定》

附录三：《印刷品承印管理规定》

附录四：《数字印刷管理办法》

附录五：《设立外商投资印刷企业暂行规定》

部分

图表目录：

图表 2017-2022年七国集团GDP增长率

图表 2017-2022年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 2020年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表 2020年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表 2017-2022年国内生产总值增长速度（

图表 2017-2022年规模以上工业增加值增速

图表 2017-2022年固定资产投资增速

图表 2017-2022年房地产开发投资增速

图表 2017-2022年国内生产总值增长速度

图表 2017-2022年规模以上工业增加值增速

图表 2017-2022年固定资产投资增速

图表 2017-2022年居民消费价格上涨情况

图表 2017-2022年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表 2017-2022年农村居民人均收入实际增长速度

图表 2017-2022年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417691.html>