

# 2018-2024年中国标签印刷行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国标签印刷行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/294797.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。

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1章:中国标签印刷行业发展综述

- 1.1标签印刷行业定义
- 1.1.1标签印刷行业定义
- (1)标签定义及分类
- (2)标签印刷行业定义
- 1.1.2标签印刷在包装印刷行业中的地位分析
- 1.2标签印刷行业统计标准
- 1.2.1标签印刷行业统计部门和统计口径
- 1.2.2标签印刷行业统计方法
- 1.2.3标签印刷行业数据种类
- 1.3标签印刷行业发展环境分析
- 1.3.1标签印刷行业政策环境分析
- (1) 电子监管码实施
- (2)《食品安全法》严格规定食品标签
- 1.3.2标签印刷行业经济环境分析
- (1)经济增长分析
- (2)通货膨胀分析
- (3)产业结构调整分析
- (4)人民币升值预期分析
- 1.3.3标签印刷行业社会环境分析
- 1.3.4标签印刷行业技术环境分析

- (1)数字喷墨技术发展
- (2) RFID技术发展
- (3) 防伪技术发展

第2章:中国标签印刷行业发展分析

- 2.1中国标签印刷行业发展状况
- 2.1.1全球标签印刷市场发展情况
- (1) 全球标签市场总体发展情况
- (2) 全球主要标签市场发展情况
- 2.1.2中国标签印刷行业发展总体概况
- 2.1.3中国标签印刷行业发展主要特点
- (1)标签市场急剧扩容
- (2) 出口迅速增长
- (3)企业倾向于扩大产能
- (4)企业技术创新和新技术应用取得新的进展
- 2.1.4中国标签印刷行业发展状况
- (1)2018年标签印刷行业经营效益分析
- (2)2018年标签印刷行业盈利能力分析
- (3)2018年标签印刷行业运营能力分析
- (4)2018年标签印刷行业偿债能力分析
- (5)2018年标签印刷行业发展能力分析
- 2.2中国标签印刷行业经济指标分析
- 2.2.1主要经济效益影响因素分析
- 2.2.2 2016-2018年标签印刷行业经济指标分析
- 2.2.3 2016-2018年不同规模企业经济指标分析
- 2.2.4 2016-2018年不同性质企业经济指标分析
- 2.3中国标签印刷行业供需平衡分析
- 2.3.1 2016-2018年全国标签印刷行业供给情况分析
- (1) 2016-2018年全国标签印刷行业总产值分析
- (2) 2016-2018年全国标签印刷行业产成品分析
- 2.3.2 2016-2018年全国标签印刷行业需求情况分析
- (1) 2016-2018年全国标签印刷行业销售产值分析
- (2) 2016-2018年全国标签印刷行业销售收入分析

- 2.3.3 2016-2018年全国标签印刷行业产销率分析
- 2.4中国标签印刷行业区域发展分析
- 2.4.1 2016-2018年各地区标签印刷企业经济指标分析
- 2.4.2 2016-2018年各地区标签印刷行业供给情况分析
- 2.4.3 2016-2018年各地区标签印刷行业需求情况分析

第3章:中国标签印刷行业主要标签产品发展分析

- 3.1国内外标签印刷行业标签产品结构分析
- 3.1.1国外标签产品结构分析
- 3.1.2国内标签产品结构分析
- 3.2不干胶标签发展分析
- 3.2.1不干胶标签概况
- (1) 不干胶标签内涵
- (2) 不干胶标签典型结构
- (3) 不干胶标签特点
- (4) 不干胶标签应用领域
- 3.2.2不干胶标签印刷方式
- (1) 国内外不干胶标签的主流印刷方式
- (2)国内外不干胶标签印刷方式存在差异的原因分析
- 3.2.3不干胶标签印刷生产管理
- (1) 印前处理和制版管理
- (2) 印刷生产管理
- (3) 质检管理
- (4)其他项目管理
- 3.2.4中国不干胶标签印刷的发展历程及现状分析
- (1)发展历程
- (2)现状分析
- 3.2.5中国不干胶标签发展趋势及前景分析
- 3.3膜内标签产品发展分析
- 3.3.1膜内标签概况
- (1) 膜内标签内涵
- (2) 膜内标签特点
- (3) 膜内标签应用领域

- 3.3.2膜内标签印刷加工
- (1) 膜内标签材料
- (2) 膜内标签材料的印前处理
- (3) 膜内标签的印刷
- (4) 膜内标签印后加工
- 3.3.3膜内标签应用分析
- (1)应用局限性
- (2)应用前景
- 3.4热收缩标签发展分析
- 3.4.1热收缩标签概况
- (1)热收缩标签内涵
- (2)热收缩标签特点
- (3) 热收缩标签应用领域
- 3.4.2热收缩标签印刷加工
- (1) 材料选择
- (2)印刷工艺
- 3.4.3中国热收缩标签发展现状
- 3.4.4中国热收缩标签应用前景分析
- 3.5RFID标签发展分析
- 3.5.1RFID标签概况
- (1) RFID标签内涵
- (2) RFID标签特点
- (3) RFID标签应用领域
- 3.5.2中国RFID标签产能分析
- 3.5.3中国RFID标签市场规模分析
- (1)全国RFID标签市场规模分析
- (2)区域RFID标签市场规模分析
- 3.5.4中国RFID标签市场价格分析
- (1) 价格形成机制分析
- (2)产品平均价格走势分析
- 3.5.5中国RFID标签进出口分析
- (1) 进口分析

- (2) 出口分析
- 3.5.6RFID标签发展动态
- (1) DAILYRFID推出RFID洗衣标签
- (2) 芬欧蓝泰推出新款超高频BeltRFID标签
- 3.5.7中国RFID标签发展趋势及前景分析
- 3.6防伪标签发展分析
- 3.6.1防伪标签概况
- (1) 防伪标签内涵
- (2) 防伪标签特点
- (3) 防伪标签应用领域
- 3.6.2防伪标签的技术要求
- 3.6.3借助防伪标签防窜货解决方案
- (1) 分区防窜解决方案
- (2) 顺序号防窜解决方案
- (3) 套标防窜解决方案
- 3.6.4防伪标签发展动态
- (1) 法国采用3D防伪标签打击冒牌葡萄酒
- (2) Sekuworks推出全息防伪标签
- 3.6.5防伪标签市场前景分析
- 3.7新型标签产品发展动态
- 3.7.1可回收标签
- 3.7.2环保型织物标签
- 3.7.3环保型压敏标签

第4章:中国标签印刷行业市场需求分析

- 4.1国内外标签应用领域分析
- 4.2中国日化行业标签印刷需求分析
- 4.2.1日化行业发展状况
- 4.2.2标签印刷在日化产品包装上的运用
- (1)标签材质的选择
- (2)标签设计及印刷
- 4.2.3日化行业标签印刷需求分析
- (1) 日化行业标签产品需求分析

- (2) 日化行业标签印刷工艺需求分析
- (3) 日化行业标签印刷市场规模分析
- 4.3中国食品饮料行业标签印刷需求分析
- 4.3.1食品饮料行业发展状况
- 4.3.2食品饮料行业标签印刷需求分析
- (1)食品饮料行业标签产品需求分析
- (2) 食品饮料行业印刷工艺需求分析
- (3) 食品饮料行业标签印刷市场规模分析
- 4.4中国医药行业标签印刷需求分析
- 4.4.1医药行业发展状况
- 4.4.2医药行业标签印刷需求分析
- (1) 医药行业标签产品需求分析
- (2) 医药行业标签印刷工艺需求分析
- (3) 医药行业标签印刷市场规模分析
- 4.5中国电子家电行业标签印刷需求分析
- 4.5.1电子家电行业发展状况
- 4.5.2电子家电行业标签印刷需求分析
- (1) 电子家电行业标签产品需求分析
- (2) 电子家电行业标签印刷工艺需求分析
- (3) 电子家电行业标签印刷市场规模分析
- 4.6中国物流行业标签印刷需求分析
- 4.6.1物流行业发展状况
- 4.6.2物流行业标签印刷需求分析
- (1)物流行业标签产品需求分析
- (2)物流行业标签印刷工艺需求分析
- (3)物流行业标签印刷市场规模分析

第5章:中国主要标签印刷工艺分析发展分析

- 5.1国内外标签制造商印刷工艺使用情况
- 5.1.1国外标签制造商印刷工艺使用情况
- 5.1.2国内标签制造商印刷工艺使用情况
- 5.2胶印发展分析
- 5.2.1胶印概述

- (1) 胶印内涵
- (2) 胶印特点
- (3) 胶印应用领域
- 5.2.2胶印工艺流程分析
- 5.2.3主流胶印设备分析
- 5.2.4中国胶印发展历史及应用现状分析
- 5.2.5胶印技术发展动态
- 5.2.6中国胶印发展趋势及前景分析
- 5.3凹版印刷发展分析
- 5.3.1凹版印刷概述
- (1) 凹版印刷内涵
- (2) 凹版印刷特点
- (3) 凹版印刷应用领域
- 5.3.2凹版印刷工艺流程分析
- 5.3.3主流凹版印刷设备分析
- 5.3.4中国凹版印刷发展历史及应用现状分析
- 5.3.5中国凹版印刷发展趋势及前景分析
- 5.4丝网印刷发展分析
- 5.4.1丝网印刷概述
- (1)丝网印刷内涵
- (2)丝网印刷特点
- (3)丝网印刷应用领域
- 5.4.2丝网印刷工艺流程分析
- 5.4.3主流丝网印刷设备分析
- 5.4.4中国丝网印刷发展历史及应用现状分析
- 5.4.5中国丝网印刷发展趋势及前景分析
- 5.5凸版印刷发展分析
- 5.5.1凸版印刷概述
- (1) 凸版印刷内涵
- (2) 凸版印刷特点
- (3) 凸版印刷应用领域
- 5.5.2凸版印刷工艺流程分析

- 5.5.3主流凸版印刷设备分析
- 5.5.4中国凸版印刷发展历史及应用现状分析
- 5.5.5中国凸版印刷发展趋势及前景分析
- 5.6柔性版印刷发展分析
- 5.6.1柔性版印刷概述
- (1)柔性版印刷内涵
- (2)柔性版印刷特点
- (3) 柔性版印刷应用领域
- 5.6.2柔性版印刷工艺流程分析
- 5.6.3主流柔性版印刷设备分析
- 5.6.4标签窄幅柔性版印刷工艺应用分析
- 5.6.5中国柔性版印刷发展历史及应用现状分析
- 5.6.6中国柔性版印刷发展趋势及前景分析
- 5.7组合式印刷发展分析
- 5.7.1组合式印刷概述
- (1)组合式印刷内涵
- (2)组合式印刷特点
- (3)组合式印刷应用领域
- 5.7.2组合式印刷工艺流程分析
- 5.7.3主流组合式印刷设备分析
- 5.7.4中国组合式印刷发展历史及应用现状分析
- 5.7.5中国组合式印刷发展趋势及前景分析
- 5.8数字印刷发展分析
- 5.8.1数字印刷概述
- (1)数字印刷内涵
- (2)数字印刷特点
- (3)数字印刷应用领域
- 5.8.2数字印刷工艺流程分析
- 5.8.3主流数字印刷设备分析
- 5.8.4数字印刷质量分析
- (1)油墨浓度对印品质量影响的分析
- (2) 激光强度对印品质量影响的分析

- 5.8.5数字印刷技术的发展重点
- (1) 喷墨技术
- (2)应用软件
- 5.8.6中国数字印刷发展历史及应用现状分析
- 5.8.7中国数字印刷发展趋势及前景分析

第6章:国内外领先标签印刷设备供应商产品分析

- 6.1国外领先标签印刷设备供应商产品分析
- 6.1.1意大利欧米特(OMET)公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.2意大利基杜 (GIDUE)公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.3丹麦纽博泰(Nilpeter)公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.4美国麦安迪(MarkAndy)公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.5美国马汀 ( Martin ) 公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.6美国惠普(HP)公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.7比利时赛康(Xeikon)公司

- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.8加拿大亿迪(ETI)印刷设备公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.1.9日本琳得科株式会社(Lintec)
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.2国内领先标签印刷设备供应商产品分析
- 6.2.1上海太阳机械有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.2.2上海紫光机械有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.2.3青州意高发包装机械有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向
- 6.2.4深圳市博泰印刷设备有限公司
- (1) 企业简介
- (2)企业标签印刷设备分析
- (3)企业最新技术研发动向

第7章:国内外领先标签印刷加工企业生产经营分析

- 7.1国外领先标签印刷企业生产经营分析
- 7.1.1芬欧蓝泰标签
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.2美国贝迪公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.3美国CCL标签公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.4美国艾利丹尼森公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.5奥地利Marzek-Etoletten公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.1.6韩国DBTech有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2国内领先标签印刷企业生产经营分析
- 7.2.1深圳劲嘉彩印集团股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.2云南侨通包装印刷有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.3宿迁市景宏彩印包装有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.4珠海中富实业股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 7.2.5上海明利包装印刷有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析

第8章:中国标签印刷行业投资分析与前景预测

- 8.1国内外标签印刷行业投资动态分析
- 8.1.1标签印刷行业投资动态
- (1) Repacorp有限公司收购美国威斯康辛州标签印刷企业
- (2)美国标签印刷企业开始推行环保减排项目
- (3) 赛康携手美国Yupo共同拓展标签印刷市场
- (4)美国标签印刷巨头MCC将在中国建厂
- (5)中天盛通集团推出不干胶《5+1》项目
- (6)英国标签印刷厂投资StudioRIP解决印前难题
- (7) 柯达与赛康结盟共同开发标签印刷市场
- 8.1.2标签印刷行业投资趋势分析
- (1)数码印刷领域的投资合作加强
- (2)标签印刷工艺改进驶向绿色环保
- (3) 国外印刷业巨头看好中国标签印刷市场
- (4)标签印刷产业链整合势头初现
- (5) RFID标签或成下一个投资热点
- 8.2中国标签印刷行业发展的影响因素分析
- 8.2.1有利因素分析
- (1) 国家政策的有力推动
- (2) 庞大的市场需求
- (3)标签应用领域的拓展

- (4)新材料、新技术及新设备的研发及应用
- 8.2.2不利因素分析
- (1) 缺乏有自主知识产权的创新技术
- (2)环保方面尚未与国际接轨
- 8.3中国标签印刷行业发展前景预测
- 8.3.1标签印刷产业链的形成与发展
- 8.3.2标签印刷行业发展趋势分析
- 8.3.3 2018-2024年标签印刷行业发展预测
- (1) 行业生产规模发展预测
- (2)行业市场规模发展预测
- 8.4中国标签印刷行业投资建议
- 8.4.1投资品种建议
- 8.4.2投资方式建议

第9章:标签印刷行业新材料、新技术与新设备发展动态(AKLT)

- 9.1标签印刷新材料发展动态
- 9.1.1标签印刷承印材料
- (1) 合成纸
- (2)复合膜
- (3)复合纸
- 9.1.2油墨
- (1) UV油墨和光油
- (2) 水性油墨
- (3)导电油墨
- (4) 多功能综合防伪油墨
- 9.1.3其他标签印刷新材料发展动态
- (1) 艾利?6?1丹尼森推出高光白色PP薄膜
- (2) HanitaCoatings推出耐溶剂型薄膜以及激光打印标签面材
- (3) Novamelt公司推出新型PSA热熔胶
- (4) FranklinAdhesives&Polymers推出"不可见"永久性粘合剂
- (5) 芬欧蓝泰标签推出RP30葡萄酒标签粘合剂
- (6) 瓦克展出粘附标签用低成本高效隔离剂
- (7) Neptun技术公司推出水溶性标签材料

- (8) MADICOGRAPHICFILMS推出易毁PVC薄膜
- (9) 赛康公司推出新色粉
- (10) 蓝星有机硅推出无溶剂热硅
- 9.1.4标签印刷材料发展趋势
- 9.2标签印刷新技术发展动态
- 9.2.1无轴传动技术的应用
- 9.2.2数字喷墨技术的应用
- 9.2.3彩色个性化标签喷墨技术的应用
- 9.2.4识别技术的应用
- 9.3标签印刷新设备发展动态
- 9.3.1GerhardtInternational推出奢侈品标签用模具
- 9.3.2EDALE公司推出ALPHA-MULTI柔性版印刷机
- 9.3.3美国高斯国际推出卷筒纸包装印刷机
- 9.3.4爱普生新款SurePress数字标签印刷机在北美首发
- 9.3.5派美雅推出RX900RFID标签打印机
- 9.3.6Makerbot公司将在 2016年卖出1万台3D打印机

### 图表目录:

图表1:近10年全球主要标签市场的发展情况

图表2:全球标签市场分布情况

图表3:标签印刷行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)

图表4:中国标签印刷行业盈利能力分析(单位:%)

图表5:中国标签印刷行业运营能力分析(单位:次)

图表6:中国标签印刷行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表7:中国标签印刷行业发展能力分析(单位:%)

图表8:标签印刷行业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表9:中国大型标签印刷企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

图表10:中国中型标签印刷企业主要经济指标统计表(单位:万元,人,家,%)

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/294797.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。