

2015-2020年中国标签印刷 行业投资分析与投资建议研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国标签印刷行业投资分析与投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1504/72802914TO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2025-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

前言

标签的广泛应用以及标签品种的不断发展和自然而然地推动了标签印刷技术的发展。相对于发达国家，虽然中国的标签印刷在质量方面进步较快，但在市场规模、产品档次、品种规格、消费档次、环保方面却有很大的差距。

欧美发达国家的不干胶印刷主要以柔版印刷为主，因为其采用水性油墨改善了操作条件 and 生产环境，生产的标签更环保更安全。标签印刷业同其它任何行业一样都要与其本国的经济水平相适应，因为柔版印刷水性油墨、制版都成本较高，加之全民环保意识的差距，所以和发达国家相比，中国还有很长的路要走。这需要政府、标签用户、印刷设备生产商的共同努力。

中国的标签市场低、中、高档次标签并存。目前，在标签印刷领域，单张纸印刷规模下降，卷筒纸印刷数量上升。高档次的原材料用量越来越大，薄膜标签也将越来越多地应用在商品上。

2013年，我国标签印刷行业总产值已达约300亿元，年增长率超过15%。目前我国标签人均消费量不足3平方米，而发达国家人均15到20平方米，可见我国的标签印刷行业大有可为。

本标签印刷行业研究报告共十三章是博思数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。博思数据在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。标签印刷行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由博思数据公司领衔撰写，在大量周密的市场监测基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、博思数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了标签印刷行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国标签印刷做了重点企业经营状况分析，并分析了中国标签印刷行业趋势预测分析。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2013-2015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 2013-2015年国外标签印刷行业发展概况

3.1 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年中国标签印刷行业总体发展分析

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 2013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 2014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 2015年上半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 2013-2015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 2013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 2014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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015年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 2013-2015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 2013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 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 标签数码印刷行业前景调研

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 标签柔印领域行业前景调研

第十三章 标签印刷行业前景趋势的预测（博思数据 WYK）

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 2015-2020年中国标签印刷行业规模预测

13.4.1 2015-2020年中国标签印刷行业影响因素分析

13.4.2 2015-2020年中国标签印刷行业总产值预测

13.4.3 2015-2020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》

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1504/72802914TO.html>