

中国标签印刷市场深度调研及未来五年盈利空间 评估报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国标签印刷市场深度调研及未来五年盈利空间评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/chubanfexiao/215688215688.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

标签的广泛应用以及标签品种的不断发展的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和生产环境，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。

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。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。

报告大纲：

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 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 国外标签印刷行业发展概况

3.1 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 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 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 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 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 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 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 标签印刷企业发展抽样调查分析

5.3 2014年标签印刷企业发展抽样调查分析

5.4 中国标签印刷企业面临问题分析

第六章 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 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 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 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 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 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 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 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

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 未来五年中国标签印刷行业规模预测

13.4.1 未来五年中国标签印刷行业影响因素分析

13.4.2 未来五年中国标签印刷行业总产值预测

13.4.3 未来五年中国标签印刷行业产量预测

图表详见正文

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/chubanfengxiao/215688215688.html>