

# 2021-2027年中国包装印刷 产业发展现状与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国包装印刷产业发展现状与战略咨询报告》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/202108/234230.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

包装印刷是以各种包装材料为载体的印刷，在包装上印上装饰性花纹，图案或者文字，以此来使产品更有吸引力或更具说明性，从而起到传递信息，增加销量的作用。包括包装纸箱、包装瓶、包装罐等的印刷。包装印刷在印刷行业与包装行业都占有很大的比重，是包装工程中不可缺少的一环。有凸版印刷，平板印刷，凹版印刷，丝网印刷，孔板印刷等印刷方法。印刷的主要要素有纸张，油墨，色彩等。包装印刷需顾及到经济型，环保性等问题，并同时能够完整，良好地表达需要印刷的信息。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国包装印刷产业发展现状与战略咨询报告》共十章。首先介绍了国包装印刷行业市场发展环境、国包装印刷整体运行态势等，接着分析了国包装印刷行业市场运行的现状，然后介绍了国包装印刷市场竞争格局。随后，报告对国包装印刷做了重点企业经营状况分析，最后分析了国包装印刷行业发展趋势与投资预测。您若想对国包装印刷产业有个系统的了解或者想投资国包装印刷行业，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 2015-2019年印刷所属行业分析

#### 1.1 2015-2019年世界印刷所属行业发展状况

##### 1.1.1 行业发展现状

##### 1.1.2 行业并购动态

##### 1.1.3 主要国家及地区的发展

##### 1.1.4 行业发展趋势

##### 1.1.5 产业产值预测

#### 1.2 2015-2019年中国印刷所属行业发展综述

##### 1.2.1 产业运行特征

##### 1.2.2 行业总体现状

##### 1.2.3 产业发展规模

##### 1.2.4 行业热点分析

##### 1.2.5 区域发展现状

- 1.3 2015-2019年中国印刷所属行业财务状况
  - 1.3.1 经济规模
  - 1.3.2 盈利能力
  - 1.3.3 营运能力
  - 1.3.4 偿债能力
  - 1.3.5 综合评价
- 1.4 2015-2019年中国印刷产业绿色化发展分析
  - 1.4.1 行业绿色化发展现状
  - 1.4.2 行业绿色化发展存在的问题
  - 1.4.3 行业绿色化发展的措施
  - 1.4.4 行业绿色化发展趋势
- 1.5 中国印刷业竞争结构分析
  - 1.5.1 现有竞争程度
  - 1.5.2 买家议价能力
  - 1.5.3 供应商议价能力
  - 1.5.4 潜在进入者的进入障碍
  - 1.5.5 替代品威胁
  - 1.5.6 总结分析
- 1.6 中国印刷行业经营管理分析
  - 1.6.1 多元化经营战略
  - 1.6.2 精细化管理分析
  - 1.6.3 无形资产管理分析
  - 1.6.4 信誉的经营与管理
- 1.7 中国印刷行业面临的问题及挑战
  - 1.7.1 行业发展瓶颈
  - 1.7.2 面临主要问题
  - 1.7.3 园区建设问题
  - 1.7.4 行业发展挑战
- 1.8 中国印刷业的发展对策
  - 1.8.1 行业发展建议
  - 1.8.2 市场保障措施
  - 1.8.3 有效发展战略

- 1.8.4 园区发展建议
- 1.8.5 可持续发展战略
- 1.9 “十三五”中国印刷所属行业发展规划探析
  - 1.9.1 “十三五”产业形势
  - 1.9.2 指导思想和总体目标
  - 1.9.3 产业规划的主要任务
  - 1.9.4 产业发展的保障措施

## 第二章 2015-2019年国际包装印刷所属行业分析

- 2.1 2015-2019年世界包装印刷所属行业发展状况
  - 2.1.1 行业发展现状
  - 2.1.2 美国市场分析
  - 2.1.3 市场发展因素
  - 2.1.4 行业发展前景
- 2.2 2015-2019年台湾包装印刷市场分析
  - 2.2.1 市场规模
  - 2.2.2 竞争现状
  - 2.2.3 发展方向
- 2.3 全球包装印刷技术发展趋势
  - 2.3.1 现代包装设计市场化
  - 2.3.2 包装印刷工艺趋于简化
  - 2.3.3 包装印刷机械智能化

## 第三章 2015-2019年中国包装印刷所属行业分析

- 3.1 2015-2019年中国包装印刷行业发展综述
  - 3.1.1 产业链分析
  - 3.1.2 行业总体回顾
  - 3.1.3 行业发展现状
  - 3.1.4 市场规模分析
  - 3.1.5 行业集中度
  - 3.1.6 行业并购动态
  - 3.1.7 行业国际化发展

- 3.2 中国互联网包装印刷产业分析
  - 3.2.1 “互联网+”时代行业转型思考
  - 3.2.2 企业“互联网+”方向发展
  - 3.2.3 行业互联网化面临的障碍
  - 3.2.4 互联网包装印刷发展策略
  - 3.2.5 互联网包装印刷案例分析
- 3.3 中国包装印刷产业园区发展分析
  - 3.3.1 产业园发展现状
  - 3.3.2 产业园发展经验
  - 3.3.3 产业园风险防范
- 3.4 中国包装印刷行业面临的问题
  - 3.4.1 原料成本问题
  - 3.4.2 人力资源问题
  - 3.4.3 印刷工价问题
  - 3.4.4 劳动效率问题
  - 3.4.5 企业融资问题
  - 3.4.6 设备落后问题
  - 3.4.7 数字网络冲击问题
- 3.5 中国包装印刷行业发展对策
  - 3.5.1 原材料采购成本的限制
  - 3.5.2 人力成本的控制
  - 3.5.3 进行技术改造
  - 3.5.4 由产品向服务转型
  - 3.5.5 企业市场转型
- 3.6 中国包装印刷行业发展的其他策略
  - 3.6.1 新常态下企业发展之路
  - 3.6.2 促进行业转型升级的建议
  - 3.6.3 行业绿色化发展对策
  - 3.6.4 行业国际化发展策略
  - 3.6.5 包装印刷市场营销策略
  - 3.6.6 企业发展具体措施

## 第四章 2015-2019年标签印刷所属行业分析

### 4.1 标签印刷概述

#### 4.1.1 标签印刷的概念

#### 4.1.2 标签印刷的种类

#### 4.1.3 标签印刷的方式

#### 4.1.4 标签印刷的应用领域

### 4.2 国际标签印刷行业的发展

#### 4.2.1 全球标签印刷市场发展分析

#### 4.2.2 全球主要类型标签发展概况

#### 4.2.3 全球标签印刷技术发展状况

#### 4.2.4 全球标签数字印刷市场规模

#### 4.2.5 全球套筒标签市场发展形势

#### 4.2.6 亚洲标签印刷市场发展潜力

### 4.3 中国标签印刷行业的发展

#### 4.3.1 行业发展现状分析

#### 4.3.2 材料市场发展状况

#### 4.3.3 企业涉足领域分析

#### 4.3.4 企业经营动态分析

#### 4.3.5 创新产品发布动态

### 4.4 各种印刷方式在标签印刷中的应用

#### 4.4.1 标签印刷中胶印与柔性版印刷的比较

#### 4.4.2 无水胶印在标签印刷中的应用

#### 4.4.3 轮转网印在标签印刷中的应用

#### 4.4.4 柔印水墨在标签印刷中的应用

### 4.5 不干胶标签印刷

#### 4.5.1 全球不干胶标签印刷市场分类

#### 4.5.2 我国不干胶标签印刷基本状况

#### 4.5.3 我国不干胶标签印刷企业分类

#### 4.5.4 我国不干胶标签印刷企业分布

#### 4.5.5 我国不干胶标签印刷厂规模分析

#### 4.5.6 企业投资不干胶标签印刷设备策略

### 4.6 数字标签及RFID标签印刷

- 4.6.1 数字标签印刷的优势
- 4.6.2 数码标签的印刷技术
- 4.6.3 个性化标签的数字印刷要点
- 4.6.4 印刷技术在RFID标签中的应用
- 4.6.5 数码印刷成标签印刷业发展亮点
- 4.7 标签印刷行业面临的挑战及应对
  - 4.7.1 中国标签印刷行业存在的问题
  - 4.7.2 中国标签印刷企业存在的问题及对策
  - 4.7.3 降低标签印刷成本的措施
- 4.8 标签印刷行业展望
  - 4.8.1 标签印刷行业的发展方向
  - 4.8.2 不干胶标签印刷的发展趋势
  - 4.8.3 数字标签印刷市场空间巨大
  - 4.8.4 数字标签印刷市场发展前景

## 第五章 2015-2019年瓦楞纸印刷行业分析

- 5.1 瓦楞纸印刷的发展
  - 5.1.1 瓦楞纸箱印刷发展沿革
  - 5.1.2 瓦楞纸板印刷方式对比
  - 5.1.3 瓦楞纸板柔性印刷介绍
  - 5.1.4 瓦楞纸箱印刷成套设备
  - 5.1.5 柔印在瓦楞纸箱中应用与发展
  - 5.1.6 瓦楞纸印刷中水性油墨的应用
  - 5.1.7 新型微型瓦楞纸印刷的发展
- 5.2 瓦楞纸印刷问题及对策
  - 5.2.1 瓦楞纸箱印刷存在的问题
  - 5.2.2 瓦楞纸板印刷中常见的问题
  - 5.2.3 注重瓦楞纸箱印刷的工艺选择
  - 5.2.4 提高瓦楞纸箱印刷质量的对策
  - 5.2.5 瓦楞纸水性油墨印刷应用方法
- 5.3 瓦楞纸印刷行业的未来
  - 5.3.1 我国瓦楞纸印刷市场潜力巨大



- 5.3.2 瓦楞纸箱印刷市场需求增加
- 5.3.3 瓦楞纸箱印刷设备未来发展
- 5.3.4 瓦楞纸箱印刷工艺及市场预测

## 第六章 中国主要省市包装印刷业发展分析

### 6.1 广东省

- 6.1.1 广东包装印刷行业总况
- 6.1.2 东莞包装印刷产业分析
- 6.1.3 深圳包装印刷产业概况
- 6.1.4 汕头包装印刷产业的发展

### 6.2 安徽省

- 6.2.1 安徽包装印刷业发展现状
- 6.2.2 桐城包装印刷产业分析
- 6.2.3 安徽包装印刷业发展建议

### 6.3 福建省

- 6.3.1 泉州包装印刷行业分析
- 6.3.2 晋江包装印刷产业规划
- 6.3.3 石狮包装印刷行业的发展

### 6.4 其他地区

- 6.4.1 山东省
- 6.4.2 江西省
- 6.4.3 四川省
- 6.4.4 广西壮族自治区
- 6.4.5 海南省
- 6.4.6 上海市

## 第七章 中国包装印刷行业技术及相关产业分析

### 7.1 中国包装印刷行业技术分析

- 7.1.1 印刷技术发展历程
- 7.1.2 纳米印刷技术发展
- 7.1.3 胶印技术发展情况
- 7.1.4 数字印刷技术发展

- 7.1.5 包装数字印刷技术
- 7.1.6 组合印刷技术发展
- 7.1.7 喷墨印刷技术的应用
- 7.2 中国包装印刷技术发展方向
  - 7.2.1 包装印刷技术总体趋势
  - 7.2.2 现代包装印刷技术未来趋势
  - 7.2.3 CTcP技术在包装印刷行业的发展潜力大
  - 7.2.4 纳米技术在包装印刷业的应用前景广阔
  - 7.2.5 数字化技术在包装印刷领域发展前景良好
- 7.3 中国包装印刷设备发展分析
  - 7.3.1 外贸市场规模
  - 7.3.2 市场竞争格局
  - 7.3.3 产品安全标准
  - 7.3.4 行业发展趋势
  - 7.3.5 产品发展方向
- 7.4 中国包装印刷油墨市场分析
  - 7.4.1 行业运行特征
  - 7.4.2 行业发展形势
  - 7.4.3 区域市场发展
  - 7.4.4 行业竞争程度
  - 7.4.5 行业投资壁垒
  - 7.4.6 产业链的发展
  - 7.4.7 产业发展建议

## 第八章中国包装印刷行业重点企业分析

- 8.1 奥瑞金包装股份有限公司
  - 8.1.1 经营效益分析
  - 8.1.2 业务经营分析
  - 8.1.3 财务状况分析
  - 8.1.4 未来前景展望
- 8.2 厦门合兴包装印刷股份有限公司
  - 8.2.1 经营效益分析

- 8.2.2 业务经营分析
- 8.2.3 财务状况分析
- 8.2.4 未来前景展望
- 8.3 深圳劲嘉集团股份有限公司
  - 8.3.1 经营效益分析
  - 8.3.2 业务经营分析
  - 8.3.3 财务状况分析
  - 8.3.4 未来前景展望
- 8.4 汕头东风印刷股份有限公司
  - 8.4.1 经营效益分析
  - 8.4.2 业务经营分析
  - 8.4.3 财务状况分析
  - 8.4.4 未来前景展望
- 8.5 上海界龙实业集团股份有限公司
  - 8.5.1 经营效益分析
  - 8.5.2 业务经营分析
  - 8.5.3 财务状况分析
  - 8.5.4 未来前景展望
- 8.6 黄山永新股份有限公司
  - 8.6.1 经营效益分析
  - 8.6.2 业务经营分析
  - 8.6.3 财务状况分析
  - 8.6.4 未来前景展望
- 8.7 美盈森集团股份有限公司
  - 8.7.1 经营效益分析
  - 8.7.2 业务经营分析
  - 8.7.3 财务状况分析
  - 8.7.4 未来前景展望
- 8.8 东港股份有限公司
  - 8.8.1 经营效益分析
  - 8.8.2 业务经营分析
  - 8.8.3 财务状况分析

- 8.8.4 未来前景展望
- 8.9 鸿博股份有限公司
  - 8.9.1 经营效益分析
  - 8.9.2 业务经营分析
  - 8.9.3 财务状况分析
  - 8.9.4 未来前景展望
- 8.10 北京盛通印刷股份有限公司
  - 8.10.1 经营效益分析
  - 8.10.2 业务经营分析
  - 8.10.3 财务状况分析
  - 8.10.4 未来前景展望
- 8.11 上市公司财务比较分析
  - 8.11.1 盈利能力分析
  - 8.11.2 成长能力分析
  - 8.11.3 营运能力分析
  - 8.11.4 偿债能力分析

## 第九章 中国包装印刷行业投资潜力分析

- 9.1 包装印刷行业投资政策环境
  - 9.1.1 行业重点政策
  - 9.1.2 新税改对行业的影响
  - 9.1.3 外商投资政策
  - 9.1.4 政府工作报告对行业的影响
- 9.2 包装印刷行业投资机遇分析
  - 9.2.1 互联网+印刷发展
  - 9.2.2 网络印刷软件的兴起
  - 9.2.3 行业投资切入点
- 9.3 包装印刷行业投资风险及策略建议
  - 9.3.1 行业投资风险分析
  - 9.3.2 行业利润领先的发展战略
  - 9.3.3 企业理性投资的要点对策
  - 9.3.4 数码印刷的投资措施分析

- 9.3.5 企业整合必备的条件
- 9.4 包装印刷行业投资前景分析
  - 9.4.1 按需印刷投资前景
  - 9.4.2 个性化印刷成热点
  - 9.4.3 组合印刷投资受青睐
  - 9.4.4 丝网印刷投资潜力大

## 第十章 中国包装印刷行业前景预测

- 10.1 2021-2027年中国包装印刷行业预测分析
  - 10.1.1 未来影响因素
  - 10.1.2 行业收入预测
  - 10.1.3 行业利润预测
- 10.2 中国包装印刷细分行业趋势分析
  - 10.2.1 包装装潢印刷发展方向
  - 10.2.2 烟草包装印刷发展走向
  - 10.2.3 酒包装印刷发展趋势
  - 10.2.4 奢侈品包装印刷未来方向
  - 10.2.5 柔版包装印刷市场发展预测

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（2019年修正）

附录三：印刷品承印管理规定

附录四：设立外商投资印刷企业暂行规定（2019年修正）

附录五：中国包装印刷行业公约

附录六：印刷业经营者资格条件暂行规定

部分图表目录：

图表1 2015-2019年印刷业销售收入

图表2 2015-2019年印刷业销售收入增长趋势图

图表3 2019年印刷业不同所有制企业销售额

图表4 2019年印刷业不同所有制企业销售额对比图

- 图表5 2015-2019年印刷业利润总额
  - 图表6 2015-2019年印刷业利润总额增长趋势图
  - 图表7 2019年印刷业不同所有制企业利润总额
  - 图表8 2019年印刷业不同所有制企业利润总额对比图
  - 图表9 2015-2019年印刷业资产总额
  - 图表10 2015-2019年印刷业总资产增长趋势图
  - 图表11 2019年印刷业不同所有制企业总资产
  - 图表12 2019年印刷业不同所有制企业总资产对比图
  - 图表13 2015-2019年印刷业亏损面
  - 图表14 2015-2019年印刷业亏损企业亏损总额
  - 图表15 2015-2019年印刷业销售毛利率趋势图
  - 图表16 2015-2019年印刷业成本费用率
  - 图表17 2015-2019年印刷业成本费用利润率趋势图
  - 图表18 2015-2019年印刷业销售利润率趋势图
  - 图表19 2015-2019年印刷业应收账款周转率对比图
  - 图表20 2015-2019年印刷业流动资产周转率对比图
  - 图表21 2015-2019年印刷业总资产周转率对比图
  - 图表22 2015-2019年印刷业资产负债率对比图
  - 图表23 2015-2019年印刷业利息保障倍数对比图
  - 图表24 2021-2027年中国印刷业收入预测
  - 图表25 2021-2027年中国印刷业利润总额预测
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234230.html>