

# 2022-2028年中国烟草物流 市场深度评估与投资前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国烟草物流市场深度评估与投资前景预测报告》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/202205/297280.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

广义上的烟草物流是指烟草及其制品、沿用原辅料从生产、收购、储存、运输、加工到销售服务整个过程中物质实体运动以及流通环节的所有附加增值活动。

狭义上的烟草是指烟草行业基于社会职能分工的不同，工业企业、商业企业及相互之间发生的烟草制品和相关物资实物的移动活动。

烟草产品属于国家专卖，需要对烟草产品的整个生产销售流程施加很强的控制。烟卷作为国家税收的最重要的来源之一，长期以来在我国一直实行计划生产、专卖管理的制度。因此要以强大的物流配送体系支撑整个行业的持续快速发展，从容应对市场环境带来的挑战风险。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国烟草物流市场深度评估与投资前景预测报告》共九章。首先介绍了烟草物流行业市场发展环境、烟草物流整体运行态势等，接着分析了烟草物流行业市场运行的现状，然后介绍了烟草物流市场竞争格局。随后，报告对烟草物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了烟草物流行业发展趋势与投资预测。您若想对烟草物流产业有个系统的了解或者想投资烟草物流行业，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1章：中国烟草物流行业发展环境分析

#### 1.1 烟草物流行业的发展综述

##### 1.1.1 烟草物流行业发展阶段分析

(1) 传统烟草货运阶段（2016-2020年）

(2) 现代烟草物流阶段（2001年-至今）

##### 1.1.2 烟草物流行业发展现状分析

(1) 国外烟草物流发展状况

(2) 中国烟草现代物流发展状况

##### 1.1.3 烟草物流行业发展特点分析

(1) 工商企业分设两套物流系统

(2) 终端物流服务对象多订单数量少

(3) 自动化及信息化程度高

#### 1.1.4 烟草物流发展的新模式分析

(1) 非法人实体运作之体系构建

(2) 非法人实体运作之精益实践

(3) 互联网+流程再造+降本增效

(4) 分层物流

#### 1.1.5 烟草物流业务分类及现状

(1) 烟草原料供应物流分析

(2) 烟草卷烟生产物流分析

(3) 烟草成品配送物流分析

#### 1.2 烟草物流行业发展问题及对策

##### 1.2.1 烟草物流行业存在问题分析

(1) 物流设备陈旧、流转效率低

(2) 物流信息化程度低

(3) 物流专业人才缺乏

##### 1.2.2 烟草物流行业发展对策分析

(1) 引新型技术设施

(2) 培养物流人才

(3) 加强物流信息化建设

(4) 启用绿色物流

(5) 开展工商物流一体化建设

(6) 优化业务流程

#### 1.3 烟草物流行业的环境分析

##### 1.3.1 烟草物流行业政策环境分析

(1) 烟草物流行业管理体制

(2) 烟草物流主要政策法规

##### 1.3.2 烟草物流行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

(2) 国内宏观经济环境分析

(3) 经济环境对行业的影响

##### 1.3.3 烟草物流技术装备供应环境分析

(1) 国际烟草物流技术装备现状

- (2) 中国烟草物流技术装备水平
- (3) 国际烟草物流信息技术现状
- (4) 中国烟草物流技术应用情况

#### 1.3.4 烟草物流上下游产业环境分析

- (1) 上游产业分析
- (2) 下游产业分析
- (3) 行业上下游行业影响分析

### 第2章：中国烟草物流行业发展分析

#### 2.1 中国烟草物流行业发展分析

##### 2.1.1 烟草物流工程市场规模分析

- (1) 烟草物流工程总体市场规模
- (2) 原材料物流工程的规模
- (3) 流通领域物流工程市场规模
- (4) 生产领域物流工程市场规模
- (5) 烟草物流信息系统市场规模

##### 2.1.2 烟草物流系统的工程项目特点

- (1) 烟草物流工程不同规模构成
- (2) 新建商业物流配送中心的类别
- (3) 商业物流配送中心拣选系统特点

##### 2.1.3 烟草商业企业物流发展状况分析

- (1) 烟草商业企业物流运行现状分析
- (2) 烟草商业企业物流运行存在问题
- (3) 烟草商业企业物流发展方向探析

##### 2.1.4 卷烟商业企业物流SWOT分析

##### 2.1.5 卷烟商业企业物流发展对策

##### 2.1.6 烟草物流信息化的发展状况分析

- (1) 烟草物流信息化的发展现状分析
- (2) 烟草物流信息化存在的问题分析
- (3) 烟草物流信息化的发展规划分析

#### 2.2 中国烟草物流典型区域市场分析

##### 2.2.1 西安烟草物流网络体系构建分析

- (1) 西安烟草物流的发展现状分析
  - (2) 烟草物流网络体系构建的必要性
  - (3) 西安烟草物流网络体系构建思路
  - (4) 西安烟草物流网络体系构建情况
- 2.2.2 石家庄烟草物流的配送状况分析
- (1) 石家庄烟草公司经营现状分析
  - (2) 石家庄烟草物流配送现状分析
  - (3) 石家庄烟草物流配送信息化现状
  - (4) 石家庄烟草物流配送信息化问题
  - (5) 石家庄烟草物流配送信息化设计

### 第3章：烟草物流关联行业运营状况分析

#### 3.1 中国烟草行业发展状况分析

##### 3.1.1 烟草制品业市场运行情况分析

- (1) 卷烟产量及其增速分析
- (2) 卷烟销量及其结构分析
- (3) 烟草制品业卷烟价格分析

##### 3.1.2 烟草制品业区域发展状况分析

- (1) 烟草制品业规模区域分布情况分析
- (2) 烟草制品业规模集中度分析
- (3) 烟草制品业效益指标区域分布分析

##### 3.1.3 烟草制品业所属行业进出口情况分析

- (1) 烟草制品业所属行业进口市场分析
- (2) 烟草制品业所属行业出口市场分析

##### 3.1.4 烟草制品业的投资情况分析

##### 3.1.5 烟草制品业的经营情况分析

- (1) 产品销售成本加快增长
- (2) 利润总额持续增长

#### 3.2 中国物流行业总体发展情况

##### 3.2.1 物流行业的发展概况分析

- (1) 物流产业的产业阶段分析
- (2) 物流行业的盈利能力分析

(3) 物流企业的竞争状况分析

### 3.2.2 物流行业的运行状况分析

(1) 物流总额增幅及其构成情况

(2) 物流总费用增幅及构成情况

(3) 物流业增加值增幅及贡献情况

(4) 物流固定资产投资及增长情况

(5) 全国重点企业物流统计调查情况

(6) 物流行业区域分布情况

### 3.2.3 物流行业的发展预测

(1) 中国物流行业发展预测

(2) 中国物流行业细分领域发展预测

## 第4章：中国烟草物联网市场发展分析

### 4.1 全球物联网行业发展状况分析

#### 4.1.1 国际物联网行业的发展状况分析

(1) 国际物联网行业发展历程分析

(2) 国际物联网行业发展现状分析

(3) 国际物联网行业应用情况分析

(4) 国际物联网市场发展趋势分析

#### 4.1.2 国外主要国家物联网行业发展分析

(1) 国际物联网市场发展趋势分析

(2) 主要国家物联网发展经验借鉴

#### 4.1.3 中国物联网行业的发展状况分析

(1) 中国物联网行业发展概况分析

(2) 中国物联网行业发展特点分析

(3) 中国物联网行业发展规模分析

(4) 中国物联网行业发展形势分析

(5) 中国物联网行业应对策略分析

#### 4.1.4 中国物联网行业发展趋势及预测

(1) 中国物联网产业链的发展趋势

(2) 中国物联网应用发展趋势分析

(3) 中国物联网行业发展前景预测

## 4.2 中国烟草物联网发展状况分析

### 4.2.1 中国烟草物联网的发展概况分析

- (1) 中国烟草物联网发展现状分析
- (2) 烟草物联网对烟草行业的作用
- (3) 中国烟草物联网应用现状分析
- (4) 中国烟草物联网问题分析

### 4.2.2 中国烟草物联网的建设状况分析

- (1) 中国烟草物联网建设总体框架
- (2) 中国烟草物联网建设思路分析

### 4.2.3 中国烟草物联网的技术发展分析

### 4.2.4 物联网的烟草流通流程优化研究

- (1) 烟草制品物流系统存在问题分析
- (2) 基于物联网的烟草流通优化方案

## 4.3 中国烟草物联网市场规模预测

### 4.3.1 中国烟草物联网的发展前景展望

### 4.3.2 中国烟草物联网的市场规模预测

## 第5章：中国烟草物流系统整合优化分析

### 5.1 烟草物流系统的整合目标

#### 5.1.1 烟草物流系统的相关概述

- (1) 烟草物流系统定义
- (2) 烟草工业物流系统
- (3) 烟草商业物流系统

#### 5.1.2 烟草物流系统的整合目标

- (1) 内部物流整合的基础
- (2) 内部物流整合的目标

#### 5.1.3 烟草物流系统的整合原则

- (1) 统筹规划
- (2) 适度原则
- (3) 商物分离原则
- (4) 资源合理化原则
- (5) 服务专业化原则

(6) 信息化原则

(7) 标准化原则

## 5.2 烟草物流系统的整合内容

### 5.2.1 烟草物流网络的整合分析

### 5.2.2 烟草物流组织的整合分析

### 5.2.3 烟草物流信息的整合分析

### 5.2.4 整合内容的区别以及联系

## 5.3 烟草物流系统的整合类型

### 5.3.1 烟草工业物流系统整合分析

(1) 整合前的烟草工业物流系统

(2) 整合后的烟草工业物流系统

### 5.3.2 烟草商业物流系统整合分析

(1) 整合前的烟草商业物流系统

(2) 整合后的烟草商业物流系统

### 5.3.3 烟草工商业协同物流系统整合

(1) 整合前的烟草工商物流系统

(2) 整合后的烟草工商协同物流

### 5.3.4 烟草物流系统整合类型的比较

## 5.4 烟草物流系统整合效应分析

### 5.4.1 烟草物流系统整合度界定

### 5.4.2 烟草物流系统整合度分析

(1) 烟草物流网络整合度分析

(2) 烟草物流组织整合度分析

(3) 烟草物流信息整合度分析

### 5.4.3 烟草物流系统整合效应分析

## 第6章：中国烟草物流系统市场竞争格局分析

### 6.1 中国烟草物流系统竞争格局分析

#### 6.1.1 烟草物流系统集成项目市场规模

#### 6.1.2 烟草物流系统的主要集成商分析

(1) 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

(2) 昆明昆船物流信息产业有限公司

- 6.1.3 烟草物流系统项目竞争态势分析
- 6.1.4 烟草物流系统集成商综合实力评估
- 6.1.5 烟草物流系统集成商市场份额分析
- 6.1.6 烟草物流系统集成商竞争趋势分析
- 6.2 中国烟草物流信息化的竞争分析
  - 6.2.1 烟草物流信息化的技术水平分析
    - (1) 中国烟草软件开发达到国际先进水平
    - (2) 中国企业烟草物流管理信息系统竞争优势
  - 6.2.2 烟草物流信息化的技术服务商分析
    - (1) 今天国际
    - (2) 东软集团
    - (3) 兰剑公司
  - 6.2.3 烟草物流信息化市场竞争态势分析
  - 6.2.4 烟草物流信息化技术服务商实力评估
  - 6.2.5 烟草物流信息化市场前景预测分析
- 6.3 中国现代烟草大物流的整合分析
  - 6.3.1 烟草物流体系面临的主要问题分析
    - (1) 现代物流观念问题
    - (2) 优化布局问题
    - (3) 成本控制问题
    - (4) 烟草物流技术装备问题
    - (5) 烟草物流标准化问题
    - (6) 烟草供应物流稳定性问题
  - 6.3.2 推进烟草物流发展的主要措施分析
    - (1) 布局方案
    - (2) 努力探索“甩挂运输服务系统”建设
    - (3) 积极构建“乡村烟草物流代办点”
    - (4) 鼓励发展专业化的第三方烟草物流公司
  - 6.3.3 推进烟草物流发展的保障措施分析
    - (1) 强化烟草物流人才队伍建设
    - (2) 制定烟草物流发展战略规划
    - (3) 卷烟物流行业基础设施技术升级战略

- (4) 持续推进烟草物流成本费用管理
- (5) 加强对客户服务水平的控制

## 第7章：中国烟草物流行业主要企业分析

### 7.1 国外烟草物流系统主要企业分析

#### 7.1.1 Dematic经营分析

- (1) Dematic公司简介
- (2) Dematic经营状况
- (3) Dematic产品动向
- (4) Dematic解决方案
- (5) Dematic营销策略

#### 7.1.2 Swisslog经营分析

- (1) Swisslog公司简介
- (2) Swisslog解决方案
- (3) Swisslog成功案例
- (4) Swisslog营销策略

### 7.2 中国烟草工业企业物流运作分析

#### 7.2.1 湖南中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.2 上海烟草集团有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.3 红云红河烟草（集团）有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.4 红塔烟草（集团）有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.5 广东中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.6 湖北中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.7 川渝中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.8 江西中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.9 浙江中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业物流运作情况
- (4) 企业物流发展战略

#### 7.2.10 陕西中烟工业有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业物流运作情况

(4) 企业物流发展战略

### 7.3 中国烟草物流运营企业经营分析

#### 7.3.1 上海海烟物流发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业物流设施设备

(3) 企业物流网络分布

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.2 深圳市白沙物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业物流设施设备

(3) 企业物流网络分布

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.3 云南中烟物资(集团)有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业物流设施设备

(3) 企业物流网络分布

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.4 湖南白沙物流有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业物流设施设备

(3) 企业物流网络分布

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.3.5 湖南中邮物流有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业物流设施设备

(3) 企业物流网络分布

(4) 企业经营优劣势分析

### 7.4 中国烟草物流技术装备企业分析

#### 7.4.1 深圳市今天国际物流技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.2 昆明船舶设备集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.3 云南紫金科贸有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.5 天海欧康科技信息（厦门）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.6 普天物流技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案
- (4) 烟草物流成功案例

#### 7.4.7 中邮科技有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业服务网络分布
- (3) 烟草物流供应链解决方案

#### (4) 烟草物流成功案例

### 7.4.8 兰剑智能科技股份有限公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业服务网络分布

#### (3) 烟草物流供应链解决方案

#### (4) 烟草物流成功案例

## 第8章：中国烟草物流园区建设情况分析

### 8.1 烟草物流园区竞争力研究

#### 8.1.1 中国物流园区发展状况

#### 8.1.2 物流园区竞争力分析

#### 8.1.3 烟草物流园区最新建设及运营动向

##### (1) 天津将建三大快递物流园区

##### (2) 安徽淮北市政府物流园区建设

##### (3) 北京烟草物流中心技术发展

### 8.2 烟草物流园区成功案例分析

#### 8.2.1 北京市烟草物流中心运营案例分析

##### (1) 北京烟草物流中心创新设计理念

##### (2) 物流中心的系统构成与技术亮点

##### (3) 北京烟草物流中心的核心业务流程

##### (4) 系统效果与未来发展展望

#### 8.2.2 长株潭国家烟草物流园竞争力分析

##### (1) 技术创新

##### (2) 国家烟草专卖制度和规模效益

##### (3) 区位优势、经济条件和区域优势

##### (4) 政府政策优势

##### (5) 物流专业人才问题

## 第9章：中国烟草物流市场投资战略规划与建议

### 9.1 烟草物流行业市场发展前景分析

#### 9.1.1 中国烟草物流行业的发展趋势分析

#### 9.1.2 中国烟草行业的产销规模预测分析

- 9.1.3 中国烟草物流行业的市场规模预测
- 9.2 烟草物流系统建设市场发展前景分析
  - 9.2.1 原材料供应物流工程市场规模需求预测
  - 9.2.2 流通领域烟草物流系统项目市场规模预测
  - 9.2.3 生产企业烟草物流系统项目市场规模预测
  - 9.2.4 烟草物流工程市场需求发展预测与分析
- 9.3 中国烟草物流行业投资特性分析
  - 9.3.1 中国烟草物流行业进入壁垒分析
  - 9.3.2 中国烟草物流行业投资风险分析
  - 9.3.3 中国烟草物流市场的影响因素分析
    - (1) 烟草物流发展的有利因素
    - (2) 烟草物流发展的不利因素
  - 9.3.4 中国烟草物流行业盈利模式分析
  - 9.3.5 中国烟草物流行业盈利能力分析
- 9.4 中国烟草物流行业投资现状分析
  - 9.4.1 中国烟草物流行业投资主体结构
  - 9.4.2 中国烟草物流行业投资方式分析
  - 9.4.3 中国烟草物流行业投资规模分析
- 9.5 中国烟草物流行业投资机会与建议
  - 9.5.1 中国烟草物流行业投资热点分析
  - 9.5.2 中国烟草物流行业投资机会分析
  - 9.5.3 关于烟草物流行业的投资建议

部分图表目录：

图表1：中国烟草物流行业发展阶段

图表2：“统一管理与属地管理相结合”的中心管理模式图

图表3：红塔集团物流中心组织结构图

图表4：红塔物流业务体系图

图表5：红塔物流中心标准体系结构图

图表6：红塔物流“1445”精益物流工作模式图

图表7：红塔精益物流四个关键环节图

图表8：红塔集团“3+15”精益物流课题与项目表

图表9：基于供应链的烟草物流分析图

图表10：基于供应链的烟草物流业务流程流程图

图表11：烟草物流系统工程三大环节分布比例图（单位：%）

图表12：烟草产业政策汇总

图表13：物流行业政策汇总

图表14：2016-2020年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表15：2016-2020年中国GDP年增长率走势图（单位：%）

图表16：2016-2020年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表17：2016-2020年中国城乡居民人均收入与人均GDP增长情况（单位：元，%）

图表18：城镇居民可支配收入与烟草类消费性支出对比（单位：元）

图表19：2016-2020年度烟草物流工程市场规模变化情况（单位：亿元，%）

图表20：2016-2020年度烟草物流系统市场规模变化情况（单位：亿元）

图表21：2016-2020年度烟草物流系统市场规模增长速度（单位：%）

图表22：2016-2020年烟草行业原材料物流工程项目市场规模（单位：亿元）

图表23：2016-2020年烟草行业原材料物流工程市场规模增长速度（单位：%）

图表24：2016-2020年烟草流通领域物流工程项目市场规模变化（单位：亿元）

图表25：2016-2020年烟草流通领域物流工程项目市场规模增长速度（单位：%）

图表26：2016-2020年烟草生产领域物流工程项目市场规模变化情况（单位：亿元）

图表27：2016-2020年烟草生产领域物流工程项目市场规模增长速度（单位：%）

图表28：中国物流工程项目金额的比例构成分析（单位：%）

图表29：烟草商业物流配送中心的类别结构分析（单位：%）

图表30：国内出现的缓存模式组合类型表

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/297280.html>