

# 2024-2030年中国烟草物流 行业分析与行业发展趋势报告

## 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

《2024-2030年中国烟草物流行业分析与行业发展趋势报告》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/202405/460329.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

近年来，烟草物流行业现代物流建设的发展思路日益明确，目标任务更加清晰，组织机构也日趋完善。放眼看来，烟草物流在国际烟草市场上都占据着非常重要的位置，全球各大烟草企业的物流体制都各不相同，将物流的所有阶段集中管理，最大限度的满足客户的需要，大大的降低了运输成本。

烟草物流是烟草行业的核心业务，实现烟草物流的“不可替代性”既是“卷烟上水平”的需要，也是保证行业持续健康发展的需要。对于卷烟工业企业来说，发展现代物流可以将生产各环节无缝连接，提高生产效率，降低生产成本；一体化物流运作体系的建立，可以实现原料、辅料、卷烟成品物流的协同化运作，从而降低流通成本。对于商业企业来说，现代物流是其赖以生存的基础，是推行各种营销模式的基础平台。可见，现代物流是烟草行业未来的竞争优势，烟草企业要站在打造行业核心竞争力的高度去建设现代物流，从而进一步巩固现有的网络渠道。因此，国内优秀的烟草物流系统企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国烟草物流行业分析与行业发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：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

##### 1.1.2 烟草物流行业发展特点分析

##### 1.1.3 烟草物流发展的模式分析

##### 1.1.4 烟草物流业务分类及现状

#### 1.2 烟草物流行业的环境分析

##### 1.2.1 烟草物流行业政策环境分析

##### 1.2.2 烟草物流行业经济环境分析

##### 1.2.3 烟草物流技术装备供应环境分析

##### 1.2.4 烟草物流上下游产业环境分析

## 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 烟草物流行业发展现状分析

#### 2.1.2 烟草物流系统工程市场规模分析

#### 2.1.3 烟草物流系统工程项目特点分析

### 2.2 中国烟草商业企业物流发展分析

#### 2.2.1 烟草商业企业物流发展现状分析

#### 2.2.2 卷烟商业企业物流SWOT分析

### 2.3 中国烟草物流典型区域市场分析

#### 2.3.1 西安烟草物流网络体系构建分析

#### 2.3.2 石家庄烟草物流的配送状况分析

### 2.4 烟草物流行业发展问题及对策

#### 2.4.1 烟草物流行业存在问题分析

#### 2.4.2 烟草物流行业发展对策分析

#### 2.4.3 卷烟商业企业物流发展对策

## 第3章：中国烟草物流关联行业发展分析

### 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

#### 3.1.2 烟草制品业区域发展状况分析

#### 3.1.3 烟草制品业进出口情况分析

#### 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

### 3.2 中国物流行业发展状况分析

#### 3.2.1 物流行业的发展概况分析

#### 3.2.2 物流行业的运行状况分析

#### 3.2.3 物流行业的发展预测

### 3.3 中国烟草物流信息化发展状况分析

#### 3.3.1 烟草物流信息化的发展现状分析

#### 3.3.2 烟草物流信息化存在的问题分析

#### 3.3.3 烟草物流信息化的发展规划分析

## 第4章：中国烟草物联网市场发展分析

### 4.1 国内外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

#### 4.1.2 国外主要国家物联网行业发展分析

#### 4.1.3 中国物联网行业的发展状况分析

#### 4.1.4 中国物联网行业发展趋势及预测

### 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

#### 4.2.2 中国烟草物联网的建设状况分析

#### 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

### 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

#### 5.1.2 烟草物流系统的整合目标

#### 5.1.3 烟草物流系统的整合原则

### 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

#### 5.3.2 烟草商业物流系统整合分析

#### 5.3.3 烟草工商业协同物流系统整合

#### 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
- 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
  - 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
  - 6.2.2 烟草物流信息化的技术服务商分析
  - 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
  - 6.3.2 推进烟草物流发展的主要措施分析
  - 6.3.3 推进烟草物流发展的保障措施分析

## 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
  - 7.1.2 Swisslog经营分析
- 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
  - 7.2.2 上海烟草集团有限责任公司
  - 7.2.3 红云红河烟草（集团）有限责任公司
  - 7.2.4 红塔烟草（集团）有限责任公司

- 7.2.5 广东中烟工业有限责任公司
- 7.2.6 湖北中烟工业有限责任公司
- 7.2.7 甘肃烟草工业有限责任公司
- 7.2.8 江西中烟工业有限责任公司
- 7.2.9 浙江中烟工业有限责任公司
- 7.2.10 陕西中烟工业有限责任公司
- 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
  - 7.3.2 深圳市白沙物流有限公司
  - 7.3.3 云南中烟物资（集团）有限责任公司
  - 7.3.4 湖南白沙物流有限公司
  - 7.3.5 湖南中邮物流有限责任公司
- 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
  - 7.4.2 昆明船舶设备集团有限公司
  - 7.4.3 云南紫金科贸有限公司
  - 7.4.4 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
  - 7.4.5 天海欧康科技信息（厦门）有限公司
  - 7.4.6 普天物流技术有限公司
  - 7.4.7 中邮科技有限责任公司
  - 7.4.8 兰剑智能科技股份有限公司

## 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
- 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
  - 8.2.2 长株潭国家烟草物流园竞争力分析

## 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
  - 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

## 图表目录

- 图表1：中国烟草物流行业发展阶段
- 图表2：传统烟草货运阶段分析
- 图表3：现代烟草货运阶段分析
- 图表4：烟草物流行业发展特点分析
- 图表5：“统一管理”与“属地管理相结合”的中心管理模式图
- 图表6：红塔集团物流中心组织结构图
- 图表7：红塔物流业务体系图

图表8：红塔物流中心标准体系结构图

图表9：红塔物流“1445”精益物流工作模式图

图表10：红塔精益物流四个关键环节图

图表11：红塔集团“3+15”精益物流课题与项目表

图表12：烟草物流行业“互联网+流程再造+降本增效”模式介绍

图表13：烟草行业“分层物流”模式介绍

图表14：分层物流对烟草行业物流建设的影响分析

图表15：基于供应链的烟草物流分析图

图表16：基于供应链的烟草物流业务流程流程图

图表17：烟草原料供应物流主要阶段

图表18：烟草卷烟生产物流主要处理对象

图表19：烟草成品配送物流流程

图表20：四川省烟草专卖局“互联网+”卷烟配送模式创新点

图表21：烟草行业的特殊性分析

图表22：烟草物流标准与规范工作要点分析

图表23：烟草产业政策汇总

图表24：物流行业政策汇总

图表25：2017-2021年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表26：2012-2021年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表27：2015-2021年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%）

图表28：2017-2021年中国居民人均可支配收入及其增长速度（单位：元，%）

图表29：我国烟草物流技术装备水平分析

图表30：国际烟草物流信息技术现状

图表31：GPS技术在物流配送中的应用介绍

图表32：国外烟草物流发展状况

图表33：国内烟草物流发展状况

图表34：2017-2021年度我国烟草物流系统工程市场规模变化情况（单位：亿元）

图表35：烟草物流系统工程三大环节行业占比结构（单位：%）

图表36：2017-2021年我国烟草原材料物流系统工程市场规模（单位：亿元）

图表37：2017-2021年我国烟草流通领域物流系统工程项目市场规模变化（单位：亿元）

图表38：2017-2021年烟草生产领域物流系统工程项目市场规模变化情况（单位：亿元）

图表39：国内出现的缓存模式组合类型表

图表40：组合拣选系统的分类和特点（单位：条/小时）

图表41：烟草商业企业物流运行现状分析

图表42：烟草商业企业物流运行存在问题分析

图表43：烟草商业企业物流发展方向探析

图表44：卷烟商业企业物流SWOT分析

图表45：西安烟草在现代物流系统建设方面存在的不足

图表46：西安烟草物流网络的系统结构构建

图表47：西安烟草物流服务网络体系总体框架

图表48：西安烟草物流业务运作流程

图表49：一级配、一级送模式（一）

图表50：一级配、二级送模式（二）

图表51：城区与农村送货区别（单位：户/km<sup>2</sup>，件/户）

图表52：西安烟草物流配送网络总体布局

图表53：西安烟草物流组织结构

图表54：石家庄烟草物流配送信息化问题

图表55：入库作业流程图

图表56：入库作业步骤简析

图表57：出库作业流程图

图表58：出库作业步骤简析

图表59：分拣作业步骤简析

图表60：中转送货步骤简析

图表61：直接送货步骤简析

图表62：盘点作业流程图

图表63：零售客户退货步骤简析

图表64：造成配送成本过高与线路的设置相关的主要原因

图表65：烟草行业配送需求

图表66：GIS系统架构图

图表67：烟草物流行业存在问题分析

图表68：烟草物流行业发展对策分析

图表69：烟草物流服务商与合格服务商的差距

图表70：卷烟商业企业物流发展对策

图表71：2016-2021年中国卷烟产量及增速（单位：亿支，%）

图表72：2017-2021年中国卷烟销量情况（单位：亿支，%）

图表73：2021年全国部分卷烟零售价格列表

图表74：中国卷烟产量区域分布情况（单位：亿支，%）

图表75：中国烟草制品行业集中度分析（按卷烟产量）（单位：%）

图表76：2016-2021年中国烟草及其制品进出口概况（单位：万美元）

图表77：2019-2021年中国烟草及其制品进口产品（单位：吨，万美元）

图表78：2019-2021年中国烟草及其制品出口产品（单位：吨，万美元）

图表79：2017-2021年我国烟草制造业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表80：中国烟草制品业主营业务成本及同比增速（单位：亿元，%）

图表81：2016-2021年-2月我国烟草制品业利润总额及同比增速（单位：亿元，%）

图表82：物流行业的产业阶段发展分析

图表83：2016-2021年中国邮政业务收入情况（单位：亿元，%）

图表84：2019-2021年电商物流运行指数（单位：点）

图表85：中国物流企业50强排名（单位：亿元）

图表86：2011-2021年中国社会物流总额及增长情况统计表（单位：万亿元，%）

图表87：2011-2021年中国社会物流总额及增长情况统计图（单位：万亿元，%）

图表88：2021年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表89：2011-2021年中国社会物流总费用统计表（单位：万亿元，%）

图表90：2011-2021年中国社会物流总费用统计图（单位：万亿元，%）

图表91：2021年全国重点企业物流业务销售收入情况（单位：亿元，%）

图表92：2021年中国重点企业各类别物流费用增长情况（单位：%）

图表93：“十四五”期间中国物流行业细分领域增速预测（单位：%）

图表94：我国烟草物流信息化现状

图表95：烟草物流信息化存在的问题

图表96：烟草行业信息化发展规划阶段解析

图表97：国际物联网行业发展历程

图表98：2022-2027年全球物联网设备连接数量及预测情况（单位：亿个，%）

图表99：截至2021年全球移动物联网建设图

图表100：2022-2027年中国授权频谱蜂窝物联网连接数情况及预测（单位：亿个）

图表101：物联网技术的应用领域

图表102：美国物联网行业发展现状

图表103：美国物联网相关大学科研机构

- 图表104：主要国家物联网发展经验借鉴
- 图表105：中国物联网的发展历程
- 图表106：中国物联网机构及研究中心成立情况
- 图表107：中国物联网行业发展特点
- 图表108：2015-2021年中国物联网市场规模情况（单位：亿元）
- 图表109：中国物联网行业发展形势分析
- 图表110：中国物联网行业应对策略分析
- 图表111：中国物联网产业链的发展趋势
- 图表112：中国物联网应用发展趋势分析
- 图表113：2022-2027年中国物联网行业市场规模（单位：亿元）
- 图表114：工商在途系统的物联网三层式架构
- 图表115：烟叶仓库温湿度监测系统组成
- 图表116：烟叶仓库温湿度监测系统功能与优点
- 图表117：中国烟草RFID技术瓶颈
- 图表118：中国烟草物联网建设四类感知技术
- 图表119：工商在途系统的物联网三层式架构
- 图表120：烟草物联网产业链一

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460329.html>