

2025-2030年中国烟草物流行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 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 前瞻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 & 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: 2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位: %)
- 图表26: 2015-2024年中国国内生产总值及其增长速度(单位: 万亿元, %)
- 图表27: 2018-2024年我国全部工业增加值及增速(单位: 亿元, %)
- 图表28: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024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/km², 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: 2019-2024年中国卷烟产量及增速 (单位: 亿支, %)
- 图表72: 2020-2024年中国卷烟销量情况 (单位: 亿支, %)
- 图表73: 2024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: 2019-2024年中国烟草及其制品进出口概况 (单位: 万美元)
- 图表77: 2020-2024年中国烟草及其制品进口产品 (单位: 吨, 万美元)
- 图表78: 2020-2024年中国烟草及其制品出口产品 (单位: 吨, 万美元)
- 图表79: 2020-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年中国邮政业务收入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2020-2024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: 2014-2024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: 2014-2024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: 2024年社会物流总额及增减变化情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表89: 2014-2024年中国社会物流总费用统计表 (单位: 万亿元, %)
- 图表90: 2014-2024年中国社会物流总费用统计图 (单位: 万亿元, %)
- 图表91: 2024年全国重点企业物流业务销售收入情况 (单位: 亿元, %)
- 图表92: 2024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: 2025-2030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2024年全球移动物联网建设图
- 图表100: 2025-2030年中国授权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: 2018-2024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: 2025-2030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
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！