



城市食品冷链物流 B2BB2C融合共配流 程再造研究



汇报人：



2024-01-30

目录

- 引言
- 城市食品冷链物流现状分析
- B2BB2C融合共配模式构建
- 流程再造方案设计
- 效果评估与持续改进
- 结论与展望

01

引言



研究背景与意义

01

城市化进程加速与消费升级推动食品冷链物流发展

02

传统物流模式已无法满足市场需求，B2B2C融合共配成为新趋势

03

研究城市食品冷链物流B2B2C融合共配流程再造，有助于提高物流效率、降低成本、保障食品安全





国内外研究现状及发展趋势

01

国内研究现状

主要集中在冷链物流技术、物流成本控制、供应链协同等方面，对B2B2C融合共配流程再造研究相对较少

02

国外研究现状

在智能物流、绿色物流、物联网技术等方面有较多研究，对B2B2C融合共配模式有一定的探索和实践

03

发展趋势

随着物联网、大数据、人工智能等技术的不断发展，B2B2C融合共配模式将更加智能化、高效化、绿色化





研究内容与方法

■ 研究内容

分析城市食品冷链物流B2B2C融合共配的现状及存在的问题，提出流程再造方案，并进行实证分析和效果评估

■ 研究方法

采用文献综述、案例分析、数学建模、仿真模拟等方法进行研究，确保研究的科学性和实用性

02

城市食品冷链物流现状分析



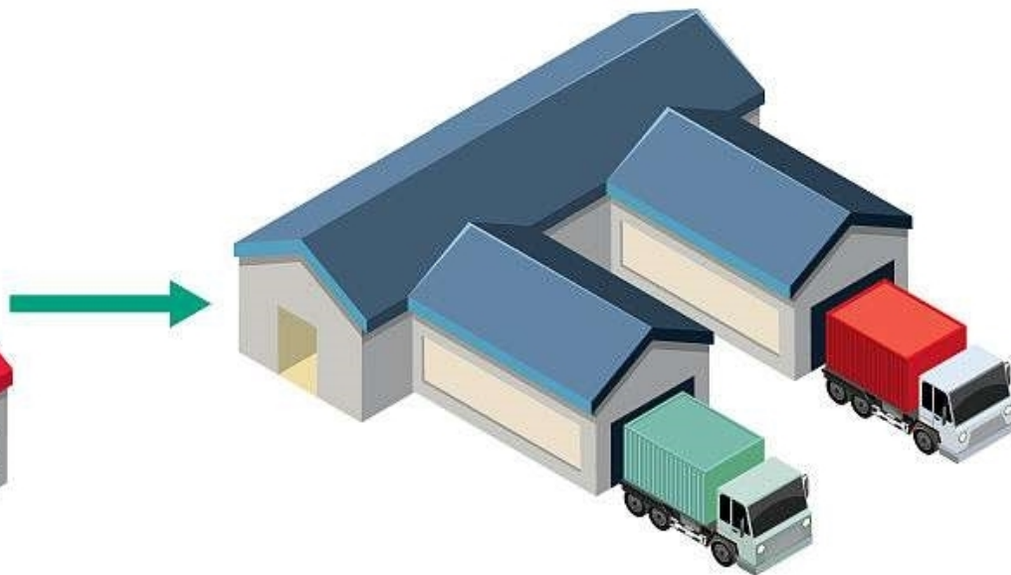
城市食品冷链物流概述

冷链物流定义

冷链物流是指在整个供应链过程中，始终保持食品在适宜的低温环境下，以确保食品质量安全、减少损耗的特殊供应链系统。

城市食品冷链物流特点

城市食品冷链物流具有时效性、复杂性、高成本等特点，需要高效的配送体系和先进的冷藏设备来支持。



Distribution Center



现有配送模式及存在问题



现有配送模式

目前，城市食品冷链物流配送模式主要包括自营配送、共同配送和第三方配送等。

存在问题

现有配送模式存在配送效率低、成本高昂、信息化程度不足、冷链断链等问题，难以满足市场需求。



市场需求与发展趋势

市场需求

随着消费者对食品安全和品质的要求不断提高，城市食品冷链物流市场需求不断增长。

发展趋势

未来，城市食品冷链物流将朝着智能化、绿色化、高效化方向发展，同时，B2B2C融合共配模式将成为行业发展的新趋势。该模式通过整合供应链资源，优化配送网络，降低运营成本，提高服务质量和效率，从而更好地满足市场需求。

03

B2BB2C融合共配模式构建



B2BB2C融合共配概念及优势

概念定义

B2BB2C融合共配是指将B2B（Business-to-Business，企业对企业）和B2C（Business-to-Consumer，企业对消费者）两种电商模式的物流配送进行融合，实现共同配送的一种新型物流模式。

优势分析

B2BB2C融合共配能够整合社会物流资源，提高物流效率，降低物流成本；同时，还能满足消费者多元化、个性化的需求，提升消费者满意度和忠诚度。



模式构建思路与框架



构建思路

以客户需求为导向，以信息技术为支撑，以资源整合为基础，以流程优化为核心，构建B2BB2C融合共配模式。



构建框架

包括物流信息系统、物流配送网络、物流运作流程和物流管理制度等四个部分。其中，物流信息系统是实现信息共享和协同作业的基础；物流配送网络是实现物品高效流动和快速响应的保障；物流运作流程是实现作业标准化和精细化的关键；物流管理制度是实现规范化管理和风险控制的重要手段。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/786211242235010143>