



基于VMI的烟草物流 工业商业一体化研究

 汇报人：

 2024-01-17

目录

- 引言
- VMI理论及在烟草物流中的应用
- 烟草物流工业商业一体化现状及问题分析
- 基于VMI的烟草物流工业商业一体化方案设计

目录

- **基于VMI的烟草物流工业商业一体化实施效果评价**
- **结论与展望**

01

引言



研究背景和意义

01

烟草行业现状

烟草行业是我国重要的经济支柱之一，但面临着市场竞争加剧、成本压力上升等问题。

02

物流工业商业一体化趋势

随着供应链管理的发展，物流工业商业一体化成为提升行业竞争力的重要手段。

03

VMI在烟草行业的应用前景

VMI（供应商管理库存）作为一种先进的库存管理方式，有助于实现烟草行业物流工业商业一体化，降低成本、提高效率。





研究目的和问题

■ 研究目的

探讨基于VMI的烟草物流工业商业一体化模式，分析其实施效果及影响因素，为烟草行业提升竞争力提供参考。

■ 研究问题

如何构建基于VMI的烟草物流工业商业一体化模式？该模式对烟草行业的成本、效率等方面有何影响？实施过程中存在哪些问题？



研究方法和范围

研究方法

采用文献综述、案例分析、实证研究等方法，对基于VMI的烟草物流工业商业一体化模式进行深入探讨。

研究范围

以我国烟草行业为研究对象，重点分析基于VMI的物流工业商业一体化模式的构建、实施效果及影响因素。同时，结合国内外相关案例进行比较分析，为烟草行业提供借鉴和参考。

02

VMI理论及在烟草物流中的应用



VMI理论概述

VMI定义

Vendor Managed Inventory，即供应商管理库存，是一种供应链集成化运作的决策代理模式。

VMI核心理念

以用户和供应商双方都获得最低成本为目的，在一个共同的协议下由供应商管理库存，并不断监督协议执行情况和修正协议内容，使库存管理得到持续地改进的合作性策略。

ONLINE LIBRARY

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus cursus euismod erat, at elementum neque. Integer ullamcorper tellus eget tortor imperdiet.



ONLINE EDUCATION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus cursus euismod erat, at elementum neque. Integer ullamcorper tellus eget tortor imperdiet.



ONLINE TESTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Vivamus cursus euismod erat, at elementum neque. Integer ullamcorper tellus eget tortor imperdiet.





VMI在烟草物流中的应用

烟草物流现状

烟草行业物流存在信息化程度低、库存管理不合理、配送成本高等问题。

VMI应用方式

通过实施VMI策略，烟草企业与供应商共享库存信息，供应商根据实时库存信息和企业需求预测进行补货，实现库存优化和降低配送成本。





VMII对烟草物流工业商业一体化的影响

促进信息共享

VMII实施促进了烟草企业与供应商之间的信息共享，提高了供应链的透明度和协同效率。

优化库存管理

通过VMII策略，烟草企业可以实现库存水平的合理化，减少库存积压和缺货现象。

降低物流成本

VMII有助于降低烟草企业的物流成本，包括库存持有成本、订货成本和缺货成本等。

03

烟草物流工业商业一体化现状 及问题分析



存在的问题分析

供应链协同不足

烟草工业和商业企业在供应链协同方面存在不足，导致物流运作效率不高，成本难以降低。

信息共享不畅

由于缺乏统一的信息平台，烟草工业和商业企业之间信息共享不畅，影响了物流协同的效率和准确性。

库存管理不合理

部分烟草企业库存管理存在不合理现象，如库存积压、缺货等问题时有发生，影响了市场供应和客户满意度。



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/187003166061006130>