

<<物流网络规划>>

图书基本信息

书名：<<物流网络规划>>

13位ISBN编号：9787504736369

10位ISBN编号：7504736368

出版时间：2011-4

出版时间：中国物资出版社

作者：于尔弘 编

页数：202

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<物流网络规划>>

### 内容概要

本书研究范围涵盖面广。

本书在物流管理环境下从微观环境、中观环境和宏观环境入手，探讨了地区性的物流网络规划、全国性的物流网络规划和国际性的物流网络规划。

本书借鉴了一定的数理知识，对物流网络规划进行了深入的理论探讨。

讨论了在信息技术、网络技术和通信技术等高新技术支持下，为适应物流系统化的要求而发展起来的，由物流组织网络、物流基础设施网络和物流信息网络三者有机结合而形成的物流服务网络体系。

## <<物流网络规划>>

### 书籍目录

- 第一章 物流网络规划概述
  - 第一节 物流网络概述
  - 第二节 物流网络的研究对象
  - 第三节 物流网络规划
- 第二章 设施选址与设施布置
  - 第一节 设施选址概述
  - 第二节 设施选址的步骤及影响因素
  - 第三节 设施选址方法
  - 第四节 设施布置
- 第三章 搬运系统规划
  - 第一节 搬运与搬运系统设备
  - 第二节 物料搬运系统
  - 第三节 搬运系统分析
- 第四章 仓储规划
  - 第一节 仓储设施、设备与技术
  - 第二节 仓储流程管理
  - 第三节 仓储规划与库存管理
- 第六章 配送中心规划
  - 第一节 配送中心概述
  - 第二节 配送中心选址及优化技术
  - 第三节 配送中心内部布局规划
  - 第四节 配送网络设计
- 第七章 物流信息系统
  - 第一节 物流信息概述
  - 第二节 物流信息系统
  - 第三节 物流信息系统规划与开发方法
  - 第四节 物流信息技术
- 第八章 宏观物流网络规划
  - 第一节 物流园区网络规划
  - 第二节 区域物流网络规划
  - 第三节 城市物流网络规划
- 参考文献

## 章节摘录

通风是指采取措施,加大空气流通的保管手段。

利用干燥空气的大量流通,能降低货物的含水量;利用低温空气降低货物温度;通风还具有消除货物散发出的有害气体的作用,如造成工作人员窒息的二氧化碳、使金属生锈的二氧化硫、酸气等,能增加空气中氧分子的含量。

当然通风也会将空气中的水分、尘埃、海边空气的盐分等带入仓库,影响货物。

仓库通风有自然通风、机械自然通风、机械循环通风、制冷通风等方式。

普通仓库只采用前两种通风方式。

2.温度控制 除了冷库外,仓库的温度直接受天气温度的影响,库存货物的温度也就随天气温度同步变化。

货物温度高时,会发生融化、膨胀、软化,容易发生腐烂、变质、挥发、老化、自燃,甚至发生物理爆炸。

温度太低时,会发生变脆、冻裂等。

一般来说,绝大多数货物在常温下都能保持正常的状态。

普通仓库的温度控制主要是避免阳光直接照射货物,因为在阳光直接照射的地表温度要比气温高很多,午间甚至高近1倍。

仓库遮阳采用仓库建筑遮阳和苫盖遮阳。

不同建筑材料的遮阳效果不同,混凝土结构遮阳效果最佳。

对怕热货物应存放在仓库内阳光不能直接照射的货位。

对温度较敏感的货物,在气温高时可以采用洒水降温,包括采取直接对货物洒水,对怕水货物可以对苫盖、仓库屋顶洒水降温。

在日晒降低的傍晚或夜间,将堆场货物的苫盖适当揭开通风,这也是对露天堆场货物降温保管的有效方法。

&hellip;&hellip;

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>