

<<物流系统规划>>

图书基本信息

书名：<<物流系统规划>>

13位ISBN编号：9787560828978

10位ISBN编号：7560828973

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年8月1日)

作者：李云清

页数：143

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>

## <<物流系统规划>>

### 内容概要

《现代物流技术丛书：物流系统规划》从系统的观点出发，通过剖析物流系统各要素之间的内在联系，力求用定量的方法进行物流系统的规划。

《现代物流技术丛书：物流系统规划》共分七章，重点介绍了物流系统规划的相关基础理论知识、社会物流系统规划、企业物流网络规划、物流节点选址、物流（配送）中心内部设施布局规划和物流（配送）中心内部设备选型与空间布局设计等。

《现代物流技术丛书：物流系统规划》可作为大专院校物流管理、物流工程等专业的本科教材，也可作为相关领域内物流专业人员的参考用书。

## &lt;&lt;物流系统规划&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 物流系统概述一、物流系统的概念与内涵二、物流系统的功能三、物流系统的分类第二节 物流系统的作用机制一、结构和功能相统一二、竞争与协同第二章 物流系统规划与设计的基本理论第一节 物流系统规划与设计概述一、物流系统规划设计的原则二、影响物流系统设计的因素三、物流系统规划与设计的内容四、物流系统规划与设计的方法与步骤第二节 基础资料的调查与分析一、基础规划设计资料调查的内容二、基础规划设计资料的调查方法三、样本容量四、数据准确性分析五、数据分类归并六、对丢失数据或得不到数据的处理七、基础规划设计资料的分析方法第三节 物流需求预测一、物流需求特征二、预测方法三、预测中的特殊问题第四节 物流系统规划设计评估一、程序评估法二、因素评估法三、目标设计法第三章 社会物流系统规划第一节 社会物流系统概述一、物流供应主体二、物流需求主体三、物流服务平台第二节 物流节点规划一、物流节点的类型二、物流节点的选址原则三、影响物流节点布局规划的因素四、物流节点规划的步骤第三节 物流节点功能设计一、物流节点的功能组成二、物流节点的服务内容设计三、物流节点的功能组合第四节 物流通道规划设计一、物流通道规划设计的原则二、物流通道规划设计的思路三、物流通道系统规划设计四、四阶段模型第五节 物流信息平台规划一、物流信息平台概述二、物流信息平台规划三、公共物流信息平台规划第四章 企业物流网络规划与设计第一节 企业物流网络的结构模式一、企业物流网络的组成要素二、企业物流网络的结构与组织第二节 企业物流网络规划与设计一、企业物流网络规划与设计的内容二、影响企业物流网络规划与设计的因素三、物流网络规划与设计第五章 物流节点选址模型及其应用第一节 物流节点选址概述一、物流节点选址的意义二、物流节点选址的目标三、物流节点的选址原则.....第六章 物流（配送）中心设施内部布局规划第七章 物流（配送）中心内部设备选型与布局设计

## &lt;&lt;物流系统规划&gt;&gt;

## 章节摘录

3.地区市场差异 物流系统中物流设施结构直接同顾客的特征有关。地区人口密度、交通状况、经济发展水平等都影响着物流设施设置的决策。

4.物流技术发展 在技术领域中对物流系统最具影响力的是信息、运输、包装、装卸搬运、管理技术等，计算机信息和网络技术对物流的发展具有革命性的影响，及时、快速、准确的信息交换可以随时掌握物流动态，因而不但可以用来改进物流系统的实时管理控制及决策，而且可以为实现物流作业一体化、提高物流效率奠定基础。

多式联运、新型车辆、优化运输路径选择等，提高了运输衔接能力和运输效率。机器人、自动化仓储系统、自动导向车系统、自动分拣系统等的扩大使用，提高了物流节点的生产能力，增加了物流节点的物流输入和输出能力。

包装的创新，提高了物流操作效率（便于物流的运输、搬运、分拣等）、增加了货物安全保护能力、提供了信息传递载体（包装货品识别的跟踪和管理）。

5.流通渠道结构 流通渠道结构是由买卖产品的关系组成的，一个企业必须在渠道结构中建立企业间的商务关系，而物流活动是伴随着一定的商务关系而产生的。因此，为了更好地支持商务活动，物流系统的构筑应考虑流通渠道的结构。

6.经济发展 经济发展水平、居民消费水平、产业结构直接影响着物流服务需求的内容、数量、质量。

为了满足用户需要，物流业的内容也在不断拓展、丰富，集货、运输、配载、配送、中转、保管、倒装、装卸、包装、流通加工和信息服务等构成现代物流活动的主要内容。

为此，物流系统应适应物流服务需求的变化，不断拓展其功能，以满足经济发展的需要。

7.法规、财政、工业标准等 运输法规、税收政策等都将影响物流系统的规划。

.....

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>