

<<物流规划原理与方法>>

图书基本信息

书名：<<物流规划原理与方法>>

13位ISBN编号：9787564304690

10位ISBN编号：7564304693

出版时间：2009-10

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张锦

页数：380

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>

## <<物流规划原理与方法>>

### 内容概要

《物流规划原理与方法》是物流专业领域的主要工作之一，是物流类专业的核心课程，物流规划原理与方法是物流学科的主要研究内容。

《物流规划原理与方法》共十一章，分四大部分介绍了物流规划的基础知识、物流规划的理论、物流规划的方法、物流规划的实践等。

全书立足于扎实的理论研究和科研实践，消化吸收了国内外的最新研究成果，运用丰富的实例素材，系统深入地阐述了物流规划的原理与方法。

《物流规划原理与方法》可作为物流及相关专业本科生、研究生的教材，也适合从事物流研究、物流项目管理、物流规划设计的技术人员与管理人员参考使用。

## &lt;&lt;物流规划原理与方法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础篇第一章 物流与物流学第一节 物流研究的起源与发展第二节 物流的作用与特征第三节 物流学科的性质与理论体系注释思考题参考文献第二章 物流系统及其规划第一节 系统与物流系统第二节 物流系统的构成要素第三节 物流系统的特征结构第四节 物流系统的功能第五节 物流系统规划思考题参考文献第二部分 理论篇第三章 物流规划原理第一节 物流供需平衡原理第二节 物流成本效益分析原理第三节 供应链一体化原理第四节 物流动线优化原理注释思考题参考文献第四章 物流需求预测方法与模型第一节 物流需求的特征与需求预测的意义第二节 地区间的物流量预测方法第三节 制造企业的物流需求预测方法第四节 物流企业的市场需求预测方法与模型注释思考题参考文献第五章 物流系统的供应分析第一节 物流供应的特征与机理第二节 物流节点的供应分析第三节 物流线路的供应分析第四节 集装箱的供应分析注释思考题参考文献第三部分 方法篇第六章 物流战略规划第一节 物流战略及其规划第二节 城市（区域）物流战略规划第三节 制造企业物流战略规划第四节 物流企业战略规划第五节 物流战略实施注释思考题参考文献第七章 物流节点规划第一节 物流节点的作用与分类第二节 物流节点的功能和规模第三节 物流节点规划原则与步骤第四节 物流节点选址主要方法第五节 城市物流节点体系布局注释思考题参考文献第八章 配送中心的内部设计第一节 配送中心的类型第二节 配送中心内部功能布局规划与动线设计第三节 物流作业区的设计第四节 物流设备的选用第五节 配送中心信息系统的设计注释思考题参考文献第九章 物流解决方案设计第一节 物流解决方案概述第二节 城市区域物流方案第三节 同城配送物流解决方案第四节 国际物流解决方案思考题参考文献第四部分 实践篇第十章 物流规划的评价第一节 评价的意义与作用第二节 物流规划方案的综合评价第三节 物流规划的技术性能评价第四节 物流规划的经济评价第五节 物流规划的环境影响评价第六节 评价方法注释思考题参考文献第十一章 物流规划的实施第一节 物流规划实施的工作流程第二节 物流规划实施的具体措施第三节 物流节点的建设与运营措施思考题参考文献附录附件1-1：2005年日本物流业统计的主要框架附件1-2：物流业调整和振兴规划附件1-3：关于推动农村邮政物流发展的意见附件1-4：关于加快我国现代物流发展的若干意见附件1-5：关于我国现代物流情况的调研报告附件1-6：关于加快发展国内航空货运若干政策措施的意见附件1-7：关于促进我国现代物流业发展的意见附件3-1：关于组织实施社会物流统计核算与报表制度的通知

## &lt;&lt;物流规划原理与方法&gt;&gt;

## 章节摘录

**第二章 物流系统及其规划** 本章主要从系统以及物流系统的概念出发,介绍系统分析的一般思想与方法,分析物流系统的各个要素,并详细介绍物流系统的各种结构、功能。在此基础上,介绍物流系统规划的意义、特点、主要研究内容及技术路线,为学习物流规划原理与掌握物流规划方法打下思想基础。

**第一节 系统与物流系统** 一、系统与物流系统的定义与特点系统是由两个或两个以上相互区别并相互联系的要素为了一定的目的而形成的有机整体。

系统具有整体性、相关性、目的性以及环境适应性等特点。

系统的整体性是指作为系统子单元的各个要素组成系统的整体后,具有独立要素所不具有的新的性质和新的功能,表现出的整体的性质和功能不仅仅等于各个要素的性质和功能的简单相加,正如亚里士多德所说的“整体大于它的各个部分的之和”。

系统的相关性是指构成系统的各个要素之间存在着一定的联系,它们之间相互作用、相互影响。

在一个有效率的系统中,各要素之间互相补充、互相促进,使得系统保持稳定,具有生命力。

系统的目的性是指系统具有为了特定目的而使各个要素集合在一起,它是通过系统对环境产生的功能而实现的。

无目的的元素集合不能称之为系统。

系统的环境适应性是指系统都是处于一定的外部环境之中的,并与外部环境相互作用、相互依存。

系统与其外部环境不断地交换物质、能量、信息等,以适应外部环境的变化,促进系统的完善与发展。

物流系统是指在一定的时间和空间里,由所需位移与服务的物、提供服务的设备(含包装设备、装卸搬运机械、运输工具、仓储设施)、组织服务的人和信息等若干相互制约的动态要素所构成的具有特定功能的有机整体。

物流系统是由运输、储存、包装、装卸、搬运、配送、流通加工、信息处理等子系统组成的复杂的大系统。

系统输入的是运输、储存、搬运、装卸、包装、物流信息、流通加工等环节所消耗的人力、设备、材料等资源,经过处理转化,变成全系统的输出即物流服务。

对物流系统来说,它具有一般系统的基本特征,符合系统活动的规律,系统工程的思想与方法已经渗透在物流中,指导着物流的规划、设计、管理、组织运营。

一、系统与物流系统的模式系统是相对外部环境而言的。

外部环境向系统提供资源、能量、信息,即为“输入”;系统以自身所具有的特定功能,将“输入”进行必要的转化处理活动,使之成为有用的产品或服务,供外部环境使用,称之为系统的输出。

输入、处理和输出是系统的三要素。

外部环境因资源有限、需求波动、技术进步以及其他各种变化因素的影响,对系统加以约束或影响,成为外部环境对系统的限制或干扰。

.....

<<物流规划原理与方法>>

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>