

<<物流系统规划与设计>>

图书基本信息

书名：<<物流系统规划与设计>>

13位ISBN编号：9787308066969

10位ISBN编号：7308066967

出版时间：2009-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：李浩 刘桂云

页数：250

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>

<<物流系统规划与设计>>

内容概要

本书将围绕企业物流与物流企业的实际活动，系统地介绍物流系统原理、物流系统网络设计、物流配送线路规划、物流设施内部布置规划、物流园区规划、系统评价方法等方面的理论与最新发展应用。力求做到理论介绍与实例分析相结合，定性分析与定量分析相结合，数学寻优技术与综合评价方法相结合，注重可操作性与实用性，有助于提高读者解决实际问题的能力。

另外，本书还在附录中介绍了LINGO优化软件的使用方法，以及在相关章节详细描述了使用LINGO优化软件来解决物流系统规划设计问题的案例，使规划工作更加科学化。

本书既可作为物流管理、物流工程、工业工程等专业本科生或物流工程硕士的教材，也可作为相关领域的物流专业人员的参考书。

<<物流系统规划与设计>>

书籍目录

第1章 物流系统概论 1.1 系统论的基本原理 1.1.1 系统思想与系统的概念 1.1.2 系统的特征 1.1.3 系统的模式 1.2 物流系统的概念与特点 1.2.1 物流系统的概念 1.2.2 物流系统的模式 1.2.3 物流系统的特点 1.3 物流系统的目标与构成要素 1.3.1 物流系统的目标 1.3.2 物流系统的构成要素 1.4 物流系统中的制约关系和目标冲突第2章 物流系统规划与设计的方法论 2.1 系统方法论简介 2.1.1 系统工程方法论 2.1.2 系统分析方法 2.1.3 软系统方法论 2.2 物流系统规划与设计概述 2.2.1 物流系统规划与设计目标 2.2.2 物流系统规划设计涉及的内容 2.2.3 物流系统规划设计的基本原则 2.2.4 影响规划设计的因素 2.3 物流系统规划与设计的分类 2.3.1 社会物流系统规划设计 2.3.2 企业物流系统规划设计 2.3.3 社会物流系统与企业物流系统的关系 2.4 物流系统规划设计的系统分析方法 2.5 物流系统规划与设计的步骤与主要任务第3章 物流系统网络结构规划设计 3.1 物流系统网络的含义与组成要素 3.1.1 物流系统网络的含义 3.1.2 物流系统网络的组成要素 3.1.3 物流节点的功能与特点 3.2 物流网络结构模式 3.2.1 物流网络基本形式 3.2.2 直送网络结构模式 3.2.3 利用“送奶路线”的直送网络结构模式 3.2.4 通过配送中心中转的物流网络模式 3.2.5 通过配送中心使用“送奶路线”配送与集货的物流网络模式 3.2.6 多枢纽节点的LD-CED网络模式 3.2.7 单一枢纽站纯轴辐式网络模式 3.2.8 单一枢纽站复合轴辐式网络模式 3.2.9 多枢纽站单一分派轴辐式网络模式 3.2.10 多枢纽站多分派轴辐式网络模式 3.3 物流网络规划设计原则与影响因素 3.3.1 设计原则 3.3.2 影响因素第4章 物流系统选址规划设计 4.1 物流系统选址规划概论 4.1.1 物流节点选址规划的目标 4.1.2 物流节点选址问题分类 4.1.3 物流节点选址的方法 4.1.4 选址决策的影响因素 4.2 选址问题的早期研究理论 4.2.1 杜能的地租出价曲线 (bid—rent curves) 4.2.2 韦伯的工业分类 4.3 选址的技术与方法 4.3.1 选址问题中的距离计算 4.3.2 单一物流节点的选址模型 4.3.3 多物流节点选址模型第5章 物流运输系统规划与设计 5.1 物流运输系统概述 5.1.1 物流运输系统的功能 5.1.2 物流运输系统的特点 5.1.3 物流运输系统的结构第6章 物流配送中心内部布置规划与设计第7章 物流系统规划现状调研与需求预测第8章 物流系统评价与方案选择第9章 物流园区规划与设计附录：LINGO软件简介参考文献

<<物流系统规划与设计>>

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>