

<<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：9787564063214

10位ISBN编号：7564063211

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：朱耀勤 编

页数：274

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

《物流系统规划与设计》从系统分析与设计的角度，从物流系统战略分析与需求分析着手，应用复杂系统的建模分析与设计的方法对物流系统的总体结构与功能进行了系统化的点、线、面分析，突出了物流系统全局总体设计与各个物流子系统局部详细设计的思路，对物流系统规划与设计作了全面的分析与阐述。

《物流系统规划与设计》可作为物流管理、物流工程、管理科学与工程、工商管理等专业的本科生教材和专业学位的研究生教材，也可作为从事物流管理、物流工程工作的专业技术人员的参考书。

## <<物流系统规划与设计>>

### 书籍目录

第一章 物流系统和规划设计第一节 物流系统概述第二节 物流系统的模式与要素第三节 物流系统规划与设计的内容与阶段第四节 物流系统规划与设计的目标和原则第二章 物流系统战略规划与设计第一节 物流系统战略规划与设计第二节 物流战略环境分析第三节 物流战略方案制定第四节 物流战略实施与控制第三章 物流系统网络规划设计第一节 物流系统网络概述第二节 物流系统网络的结构第三节 物流网络系统规划与设计第四节 物流系统网络的组织设计第五节 区域物流网络规划设计第六节 物流园区规划设计第四章 物流节点选址与布局设计第一节 物流节点概述第二节 物流节点选址方法第三节 物流节点布局设计第五章 物流系统配送中心规划第一节 配送中心概述第二节 配送中心规划的原则与程序第三节 配送中心的选址与布局第四节 配送中心的设施与设备规划第六章 物流运输系统规划与设计第一节 物流运输系统概述第二节 物流运输方式的优化组合第三节 物流运输决策第四节 多式联运系统规划与设计第七章 物流系统建模与优化第一节 物流系统建模概述第二节 物流需求预测第三节 运输工具的选择第四节 现代物流仓储决策第五节 物流设施规模定位与平面布局问题第八章 物流系统分析与仿真第一节 物流系统分析第二节 物流系统仿真第九章 物流系统评价第一节 物流系统评价概述第二节 物流系统评价指标与步骤第三节 物流系统评价方法第四节 物流系统模式第五节 物流系统运作流程第六节 物流系统模型设计参考文献

<<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>