

<<物流系统设计与分析>>

图书基本信息

书名：<<物流系统设计与分析>>

13位ISBN编号：9787811237207

10位ISBN编号：7811237202

出版时间：2010-5

出版单位：清华大学出版社有限公司

作者：平海

页数：353

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>

## <<物流系统设计与分析>>

### 内容概要

本书比较系统、全面地阐述物流系统概念、内在构成, 以及分析和规划的重要决策过程。全书共分九章, 主要内容包括物流及物流系统、物流系统设计与分析的基本理论、社会物流系统设计、物流网络规划与设计、物流结点选址与布局设计、物流运输系统设计与分析、物流信息系统设计、物流系统动力学模型、物流系统评价与优化等。

每一章配有相关的案例分析, 以及相关各种类型的复习思考题等内容。

本书力求突出创新性、启发性和实用性等特点, 可作为高等学校物流管理本科、管理类和经济类其他相关本科专业及研究生教学使用的教材, 也可作为物流从业人员培训和参考用书。

## &lt;&lt;物流系统设计与分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 物流及物流系统 第一节 物流系统概述 第二节 物流系统设计 第三节 物流系统分析 案例分析 美国阿拉斯加原油输送方案的制定 复习思考题 第2章 物流系统设计与分析的基本理论 第一节 概述 第二节 物流系统基础资料的调查与分析 第三节 物流需求预测 第四节 物流系统设计评估 案例分析 铁路货运需求的灰色预测方法 复习思考题 第3章 社会物流系统设计 第一节 社会物流系统概述 第二节 物流结点设计 第三节 物流结点功能设计 第四节 区域物流系统设计分析 第五节 物流信息平台设计 案例分析 物流信息公共平台推动电子商务发展 复习思考题 第4章 物流网络规划与设计 第一节 物流网络概述 第二节 物流网络的结构模式 第三节 物流网络设计与分析 案例分析 网络优化是供应链管理的基础 复习思考题 第5章 物流结点选址与布局设计 第一节 物流结点选址概述 第二节 物流结点选址方法 第三节 物流结点的选址模型 第四节 物流(配送)中心设施布局设计 案例分析 联邦快递亚太转运中心的选址决策 复习思考题 第6章 物流运输系统设计与分析 第一节 物流运输系统概述 第二节 物流运输线路选择 第三节 物流需求企业运输系统设计 第四节 物流运输系统设计实例 案例分析 物流运输组合优化 复习思考题 第7章 物流信息系统设计 第一节 物流信息系统概述 第二节 物流信息系统 第三节 物流信息系统的设计 第四节 物流信息技术 第五节 物流信息系统设计实例 案例分析 海尔物流信息系统建设 复习思考题 第8章 物流系统动力学模型 第一节 系统动力学概述 第二节 系统动力学建模 第三节 Vensim软件及物流系统动力学建模 第四节 VMI模式下供应链系统动力学建模 案例分析 供应链的牛鞭效应系统动力学仿真分析 复习思考题 第9章 物流系统评价与优化 第一节 物流系统评价 第二节 物流系统优化 第三节 物流系统整合 第四节 物流系统仿真 案例分析 物流中心仿真设计 复习思考题 参考文献

<<物流系统设计与分析>>

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>