

<<现代物流系统分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<现代物流系统分析与设计>>

13位ISBN编号：9787111280354

10位ISBN编号：7111280350

出版时间：2009-10

出版时间：机械工业出版社

作者：方景芳 编

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>

<<现代物流系统分析与设计>>

内容概要

本书把系统工程的基本理论和方法推广应用到物流系统，结合我国的实际情况，全方位地向读者介绍分析了现代物流系统分析与设计的相关知识。

本书以生产企业物流为主要背景，从有利于掌握物流系统的构建、运行和管理的一般原理与方法出发，通过分析比较物流系统工程、物流工程、物流技术及物流管理几个概念本身的内涵，并将其重新整合，形成现代物流系统分析与设计的知识体系。

全书共分11章，主要包括物流系统分析，物流系统选址与网络规划，生产物流系统设施规划与设计，现代物流技术，物流系统评价与决策，物流系统建模、预测、控制、仿真，供应链物流运作模式设计等内容。

本书既可作为高等院校物流类专业、工业工程专业本科生及研究生教材，也可供企业工程技术人员和管理人员学习或培训使用。

<<现代物流系统分析与设计>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 现代物流概述 1.2 现代物流系统分析与设计概述 1.3 案例分析 习题第2章 物流系统分析 2.1 概述 2.2 生产物流系统分析基础 2.3 物料搬运系统分析 2.4 企业物流系统分析方法 2.5 案例分析 习题第3章 物流系统建模 3.1 物流系统模型 3.2 物流系统模型的建立 3.3 常见物流系统模型 习题第4章 物流系统预测 4.1 概述 4.2 物流系统预测方法 习题第5章 物流系统选址与物流网络规划 5.1 概述 5.2 场址选择 5.3 选址的评价方法 5.4 物流网络规划 习题第6章 生产物流系统设施规划与设计 6.1 概述 6.2 设施布置设计 6.3 生产物流调运规划设计 6.4 生产和服务系统的辅助设施设计 习题第7章 现代物流技术 7.1 现代物流实物作业技术 7.2 现代物流信息技术 7.3 案例分析 习题第8章 物流系统控制 8.1 概述 8.2 物流系统存储控制 习题第9章 物流系统评价与决策 9.1 物流系统评价.....第10章 物流系统仿真第11章 供应链物流运作模式设计参考文献

<<现代物流系统分析与设计>>

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>