

<<物流工程与管理>>

图书基本信息

书名：<<物流工程与管理>>

13位ISBN编号：9787313033307

10位ISBN编号：7313033303

出版时间：2003-7

出版时间：上海交通大学出版社

作者：徐克林编

页数：186

字数：220000

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>

<<物流工程与管理>>

内容概要

本书是工业工程系列教材之一。

全书对现代物流做了全面、深入的调查研究，并加以分析和阐述，反映了现代物流中最新、最关键的内容。

既注重理论知识的清晰阐述，又注意反映了最新的物流动态。

本书共分10章，包含概论、物流系统构成要素、物流系统分析、物流系统模型及仿真、物流系统规划与设计、物流服务与成本管理、物流系统预测与评价、物流信息和物流管理信息系统、电子商务与供应链管理、物流机械简介。

本书案例大都是编者调查的一手资料，内容新颖、丰富，反映了我国物流业的现状和发展。

本书内容全面、丰富，由浅入深、论述流畅，易学易懂。

本书为大学本科教材，也可作为与物流技术有关的研究生、管理人员、技术干部和自学者的参考书。

<<物流工程与管理>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 物流 1.1 物流系统的组成 1.3 物流的发展 1.4 物流与电子商务 1.5 物流与供应链第2章 物流系统构成要素 2.1 运输 2.2 保管 2.3 包装 2.4 搬运 2.5 流通加工第3章 物流系统分析 3.1 物流系统分析与分类 3.2 物流系统分析要素和原则 3.3 物流系统常用概念 3.4 物流系统案例分析第4章 物流系统模型及仿真 4.1 物流系统模型 4.2 物流系统模型的类型 4.3 物流系统建模的思路和方法举例 4.4 建立模型应注意的一些事项 4.5 计算机系统仿真 4.6 系统仿真常用概念 4.7 系统仿真的一般步骤 4.8 企业现代生产物流系统仿真第5章 物流系统规划与设计 5.1 概述 5.2 选址中的物流规划 5.3 企业设施布置中的物流规划与设计 5.4 运输路线的规划第6章 物流服务与成本管理第7章 物流系统预测与评价第8章 物流信息和物流管理信息系统第9章 电子商务与供应链管理第10章 物流机械简介附录1 托盘、集装箱及运输包装国家标准附录2 搬运系统分析常用图例符号参考文献

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>