

<<物流工程>>

图书基本信息

书名：<<物流工程>>

13位ISBN编号：9787300153094

10位ISBN编号：7300153097

出版时间：2012-10

出版时间：中国人民大学出版社

作者：董千里

页数：338

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>>

### 内容概要

《21世纪物流管理系列教材：物流工程》从狭义角度介绍物流系统规划设计、重组和持续改进的知识、方法和技术手段，全书分为工程基础篇、方法技术篇、优化设计篇和综合评价篇四部分。

内容涉及物流系统设计的基本理论。

物流预测、系统仿真、信息技术等物流方法的应用，物流功能系统优化设计及物流系统综合评价和技术经济分析等，吸收了物流集成理论、VPT系统集成设计法及应用等新内容，经过多年的教学实践，内容安排更加合理。

## &lt;&lt;物流工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 工程基础篇第1章 物流工程概述1.1 物流工程的内涵1.2 物流工程的发展及其作用1.3 物流工程的研究内容及其特征1.4 本书内容体系和学习方法第2章 物流系统设计理论2.1 物流系统的基本要点2.2 物流系统高级化理论2.3 vpt系统集成设计法及其应用2.4 物流系统的发展方向2.5 物流系统设计阶段和工作

第二篇 方法技术篇第3章 物流分析内容与方法3.1 物流活动分析与数据挖掘3.2 物流量分析3.3 物流能力分析3.4 eiq与pq tc分析第4章 物流预测技术及其应用4.1 概述4.2 定性预测方法及其应用4.3 定量预测方法及其应用第5章 物流系统仿真技术及其应用5.1 物流系统仿真概述5.2 物流系统仿真理论5.3 物流系统计算机仿真5.4 物流系统仿真应用分析第6章 物流信息技术及其应用6.1 物流信息概述6.2 物流信息技术装备及其应用6.3 物流信息应用系统的构成6.4 物流信息平台的构建

第三篇 优化设计篇第7章 设施选址与布置设计7.1 物流节点与设施选址7.2 单一和多设施选址模型7.3 布置设计与定量分析7.4 系统布置设计第8章 集装单元及其应用8.1 集装单元概述8.2 集装单元设计和器具选用原则8.3 集装单元器具8.4 集装箱系列第9章 运输系统组织设计9.1 运输系统概述9.2 集装箱多式联运组织9.3 装卸系统设计及机械选择9.4 载运工具选择与运用第10章 仓储系统及其运作设计10.1 仓储系统设计概述10.2 货架存储系统10.3 装卸搬运设备10.4 叉车系列10.5 堆垛机10.6 仓库周边系统设计10.7 自动化立体仓库的规划设计第11章 配送系统及其运作设计11.1 配送系统概述11.2 配送系统的设计内容11.3 配送系统设计中的设备选用11.4 配送系统作业流程设计及模式设计11.5 商业配送系统设计11.6 配送信息系统的设计第12章 商贸物流系统集成设计12.1 概述12.2 商贸物流关键流程分析12.3 商贸物流系统集成设计要点

第四篇 综合评价篇第13章 物流系统评价及方法13.1 物流系统评价的内容与主要方法13.2 层次分析法13.3 模糊综合评价法13.4 灰色综合评价法13.5 两两集成综合评价法简介第14章 物流工程技术经济分析14.1 物流工程技术经济分析概述14.2 物流工程项目投资估算14.3 物流工程项目的经济效益评价14.4 物流工程项目的社会效益评价14.5 项目建设可行性的技术经济分析参考文献

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>