

<<物流系统工程>>

图书基本信息

书名：<<物流系统工程>>

13位ISBN编号：9787302274803

10位ISBN编号：7302274800

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：田振中，丁玉书 主编

页数：322

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>

<<物流系统工程>>

内容概要

系统工程是20世纪40年代发展起来的一门综合性交叉学科，其应用领域十分广阔。本书主要介绍：物流系统工程概述、物流系统分析、物流系统建模、物流系统预测、物流系统网络规划、物流系统仿真、物流系统动力学模型、物流系统评价以及物流系统决策等知识。

《物流系统工程》内容充实、案例丰富、注重创新，具有系统性和应用性，因而既可以作为普通高等院校本科物流管理及物流工程等专业的首选教材，同时兼顾高职高专、应用型大学的教学；也可以作为物流企业战略规划与信息系统从业者及管理者的培训教材，并为广大社会系统工程从业人员提供学习指导。

<<物流系统工程>>

书籍目录

第一章 物流系统工程概述

第一节 系统与物流系统

第二节 系统工程

第三节 物流系统工程

思考与练习

案例分析

第二章 物流系统分析

第一节 物流系统分析的概述

第二节 物流系统分析的内容

第三节 物流系统分析的应用举例

思考与练习

案例分析

第三章 物流系统建模

第一节 物流系统模型概述

第二节 物流系统建模方法

第三节 常用物流系统数学模型

第四节 系统结构模型化技术

思考与练习

案例分析

第四章 物流系统预测

第一节 系统预测概述

第二节 定性预测法

第三节 因果关系预测法

第四节 时间序列预测法

第五节 组合预测

思考与练习

第五章 物流系统网络规划

第一节 概述

第二节 物流网络设施选址

第三节 物流系统网络的运输规划

思考与练习

案例分析一

案例分析二

第六章 物流系统仿真

第一节 系统仿真概述

第二节 离散事件系统仿真

第三节 物流系统仿真

第四节 应用实例分析

思考与练习

第七章 物流系统动力学模型

第一节 系统动力学概述

第二节 因果关系与反馈回路

第三节 系统动力学模型

第四节 系统动力学仿真软件vensim及应用简介

第五节 应用案例——超市配送中心库存策略

<<物流系统工程>>

思考与练习

第八章 物流系统评价

第一节 物流系统评价概述

第二节 系统评价的指标体系

第三节 常用的物流系统综合评价方法

思考与练习

案例分析

第九章 物流系统决策

第一节 系统决策概述

第二节 不确定型决策

第三节 风险型决策

第四节 效用理论及在决策分析中的应用

第五节 决策支持系统

思考与练习

案例分析

参考文献

附录a计算机信息系统集成资质管理办法(试行)

附录b计算机信息系统集成资质等级评定条件(修订版)

附录c计算机信息系统集成资质认证申报程序(试行)

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>