

<<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：9787040305517

10位ISBN编号：7040305518

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：王转 编

页数：359

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

《物流系统工程（第2版）》系统介绍了物流系统工程的基本概念、原理和方法，详细介绍了各类物流系统决策中常用的系统分析、优化和评价方法，并以物流系统的各典型子系统为主线，系统阐述了各类典型物流系统的构成、系统分析、系统规划和系统控制的方法。本书注重实例及案例分析，在每章均配有案例分析和复习题。

<<物流系统工程>>

书籍目录

第1章 物流系统工程概论1.1 系统与系统工程1.2 物流系统1.3 物流系统工程1.4 案例：神龙公司物流系统1.5 本章小结1.6 关键名词1.7 复习题第2章 物流系统分析与建模2.1 物流系统分析概述2.2 物流系统模型化2.3 物流系统结构模型化原理2.4 基于Petri网的物流系统结构建模方法2.5 案例：基于Petri网的生产物流系统建模2.6 本章小结2.7 关键名词2.8 复习题第3章 物流系统分析方法3.1 数学规划方法3.2 系统模拟方法3.3 系统评价方法3.4 系统决策方法3.5 案例：市政工程项目决策问题的层次分析法应用3.6 本章小结3.7 关键名词3.8 复习题第4章 物流系统需求分析与预测第5章 物流系统目标优化与决策第6章 物流网络系统优化与决策第7章 输配送系统分析与决策第8章 库存控制决策第9章 物流系统动力学与仿真第10章 物流系统评价参考文献

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>