

<<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：9787504728883

10位ISBN编号：7504728888

出版时间：2009-4

出版时间：中国物资出版社

作者：王长琼

页数：295

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

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》指出：“推广现代物流管理技术，促进企业内部物流社会化，实现企业物资采购、生产组织、产品销售和再生资源回收的系列化运作。培育专业化物流企业，积极发展第三方物流。建立物流标准化体系，加强物流新技术开发利用，推进物流信息化。加强物流基础设施整合，建设大型物流枢纽，发展区域性物流中心。”实现“十一五”规划确定的宏伟目标，人才是关键。抓住机遇，迎接挑战，走人才强国之路，是增强我国综合国力和国际竞争力、实现中华民族伟大复兴的战略选择。

## &lt;&lt;物流系统工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 物流系统与系统工程 第一节 现代物流及其特征 第二节 系统的概念 第三节 物流系统的概念 第四节 系统工程的概念及基础理论 第五节 物流系统工程的基本方法及主要内容 第六节 系统方法在某公司配送系统中的应用实例第二章 物流系统要素及其集成 第一节 物流系统的流动要素 第二节 物流系统的功能要素 第三节 物流系统的支撑要素 第四节 物流要素的冲突与集成 第五节 中远物流系统集成案例第三章 物流系统分析 第一节 系统分析概述 第二节 物流系统分析的本质及内容 第三节 物流系统的目的分析 第四节 物流系统结构的分析 第五节 物流子系统分析第四章 物流系统建模 第一节 系统模型概述 第二节 物流系统建模方法 第三节 常见的物流系统模型第五章 物流系统需求预测 第一节 系统预测概述 第二节 物流系统需求预测特征 第三节 物流需求预测的定性方法 第四节 物流需求预测的定量方法 第五节 基于神经网络的物流系统预测法第六章 物流系统规划 第一节 物流系统规划的层次及内容 第二节 区域物流系统规划 第三节 物流网络规划的基本问题 第四节 物流设施选址优化 第五节 物流运输组织及调度决策 第六节 运输车辆路径优化方法第七章 物流系统仿真 第一节 物流系统仿真概述 第二节 离散事件系统仿真基础 第三节 离散事件系统仿真输出数据分析 第四节 物流系统仿真在集装箱港口中的应用第八章 物流系统综合评价 第一节 物流系统综合评价的概念及重要性 第二节 物流系统评价的指标体系 第三节 物流系统的单项评价方法 第四节 评价指标综合法 第五节 模糊综合评价 第六节 我国主要集装箱运输港口竞争力评价第九章 物流系统决策 第一节 物流系统决策的基本内容 第二节 第三方物流决策 第三节 风险型物流决策 第四节 不确定型物流决策 第五节 库存控制与决策 第六节 物流管理决策支持系统参考文献

章节摘录

(三) 动态系统和静态系统 按系统的形态是否随时间而变化进行分类, 随时间而变化的系统是动态系统; 系统模型中的变量不随时间变化的是静态系统, 即处于稳定的系统。大多数系统都是动态系统, 但是, 由于动态系统中各种参数之间的相互关系是非常复杂的, 要找出其中的规律性非常困难。

有时为了简化起见而假设系统是静态的。

实体系统一般属于静态系统, 而概念系统一般是动态系统。

(四) 封闭系统和开放系统 按系统是否与外界环境有物质、能量或信息的交换进行分类, 封闭系统与外界环境不发生任何形式的交换, 它既不向环境输出, 也不

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>