

<<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：9787121122996

10位ISBN编号：7121122995

出版时间：2011-3

出版时间：电子工业出版社

作者：蒋长兵

页数：334

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》共分三个部分，第一部分介绍物流系统的基本理论，包括物流系统工程基本理论、物流统计、需求预测与分析、物流系统决策和物流系统评价5章。

第二部分介绍物流工程的基本理论和方法，从库存、运输、配送、节点选址、设施布局5个方面讲解物流工程的基本方法。

第三部分介绍计算机技术在物流工程中的应用，包括RaLC软件和WinQSB软件在物流工程中的应用两章。

《物流系统工程》可作为物流管理人员、物流科研人员、物流营销人员的参考书，同时可作为高校高年级物流管理、物流工程、电子商务、工商管理、国际贸易等本科专业的教学用书，也可作为高校物流管理、交通运输工程等专业的研究生教学用书。

## 作者简介

蒋长兵，男，1976年10月生，四川资阳人，副教授，博士研究生，浙江工商大学电子服务与现代物流研究中心研究员，主要从事供应链管理、物流系统建模与仿真的教学、科研和培训工作。现任教于浙江工商大学信息学院物流管理与工程系，为中国物资储运协会个人理事、中国高等学校物流专业青年骨干教师、中国物流学会特约研究员、中国物流与采购联合会特聘高级物流师培训师、国际贸易中心ITC注册采购师培训师。

近年来在《Journal of Shanghai Jiaotong University ( Science ) 》、《Journal of Software》, {Journal of Computer ) } , { ( Journal of Service Science and Management ) } 等国内外期刊和会议上以第一作者发表论文60多篇 ( 20多篇被Ei、ISTP检索 ) ; 主持包括浙江省自然科学基金课题、浙江省哲学社会科学规划重点课题、教育部省部共建人文社会科学重点研究基地&ldquo;浙江工商大学现代商贸研究中心&rdquo;资助课题、浙江工商大学校级预研课题、中国物流学会年度研究课题，以及企业横向课题10多项；以第一作者出版专著、译著、编著近20部，以第二作者出版专著、编著8部；获中国高等教育学会论文一等奖一次 ( 2004 ) ；获中国物流学会年会论文一等奖一次 ( 2006 ) 、二等奖一次 ( 2009 ) 、三等奖一次 ( 2009 ) 、获中国物流学会年会优秀课题一等奖二次 ( 2007、2010 ) 、二等奖一次 ( 2008 ) 、三等奖一次 ( 2009 ) 。

## &lt;&lt;物流系统工程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 物流系统篇第1章 物流系统工程基本理论1.1 系统的定义和分类1.1.1 系统的定义1.1.2 系统的特征1.1.3 系统的一般模型1.1.4 系统的分类1.2 物流与物流系统1.2.1 物流系统的概念及一般模式1.2.2 物流系统的目标1.2.3 物流系统的特征1.3 物流系统分析1.3.1 物流系统分析的原则1.3.2 物流系统分析的内容1.3.3 物流系统分析的步骤1.4 物流系统建模1.4.1 物流系统建模的方法1.4.2 物流系统建模步骤1.4.3 常见的物流系统模型1.5 物流系统仿真技术1.5.1 系统仿真方法1.5.2 仿真软件在物流系统分析中的应用第2章 物流统计2.1 物流统计的发展现状和趋势2.1.1 物流统计的含义及分类2.1.2 物流统计指标？系及方法2.1.3 物流统计的发展现状2.1.4 我国物流统计的发展前景2.2 物流人力资源统计2.2.1 物流职工人数统计2.2.2 物流劳动生产率统计2.2.3 物流劳动报酬统计2.3 物流固定资产统计2.3.1 物流固定资产类别2.3.2 物流固定资产统计2.3.3 新增物流固定资产统计2.3.4 新增物流作业能力统计2.4 物流增加值统计2.4.1 物流增加值核算的一般原理2.4.2 物流总值统计2.4.3 物流增加值统计2.5 物流成本统计2.5.1 物流成本的构成及种类2.5.2 物流运输成本统计2.5.3 物流仓储成本统计2.6 物流成本计算与分析案例第3章 需求预测与分析3.1 预测概述3.1.1 预测的含义3.1.2 预测的特征3.1.4 预测的功能3.2 物流系统的预测技术3.2.1 物流系统的预测技术分类3.2.2 物流系统的定性预测？术3.3 预测的时间序列法3.3.1 静态方法3.3.2 动态预测法3.3.3 误差预测的测定方法3.3.4 五丰冷饮公司的需求预测3.4 案例：五丰冷饮公司的需求预测3.4.1 五丰公司需求预测——简单线性回归法3.4.2 五丰公司需求预测——季节性线性回归法第4章 物流系统决策4.1 物流系统决策概述4.2 决策树分析方法4.2.1 概率树&hellip;&hellip;第二部分 物流工程篇第三部分 软件应用篇参考文献

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>