

<<物流系统的规划与方法>>

图书基本信息

书名：<<物流系统的规划与方法>>

13位ISBN编号：9787111192381

10位ISBN编号：7111192389

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业

作者：毛良伟

页数：214

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>

<<物流系统的规划与方法>>

内容概要

本书共十三章，主要内容有：物流的发展及基本概念；物流系统概述；物流系统战略规划与决策控制；物流系统财务成本及考核指标；物流系统货仓库存规划；物流系统运输规划；物流采购系统规划；供应链系统规划；电子商务与企业信息系统规划；物流系统规划数理方法；物流系统规划线性方法；物流系统规划运输和配送方法；物流系统规划非线性方法。

本书可作为高等院校物流专业教材，内容由浅入深，各院校可根据本校学生数学学习的程度对最后两章内容进行选讲，但只要按照教育部规划数学教材学习的同学，可以看懂所有章节，本书案例很多，也可以作为物流实际工作者进行物流规划工作的参考书。

<<物流系统的规划与方法>>

书籍目录

第一章 物流的发展及基本概念 第一节 物流概述 第二节 基本定义 第三节 物流管理教育规划第二章 物流系统概述 第一节 系统及物流系统 第二节 物流系统模式 第三节 物流系统各子系统 第四节 物流中心网络和集装 第五节 工业企业物流系统第三章 物流系统战略规划与决策控制 第一节 物流系统战略规划概述 第二节 物流系统计划工作 第三节 物流战略应考虑的因素 第四节 国际物流战略 第五节 物流管理系统决策 第六节 物流系统内部控制第四章 物流系统财务成本及考核指标 第一节 物流系统的财务成本 第二节 物流操作系统评价第五章 物流系统货仓及库存规划 第一节 货仓管理系统 第二节 库存管理第六章 物流系统运输规划 第一节 各种运输比较 第二节 运输系统综合评价 第三节 第三方物流服务垄断第七章 物流采购系统规划 第一节 企业的物资需求和采购 第二节 采购供应的主要工作 第三节 采购系统管理第八章 供应链系统规划 第一节 供应链战略系统 第二节 供应链系统企业营销第九章 电子商务与企业信息系统规划 第一节 电子商务系统 第二节 企业管理信息系统第十章 物流系统规划数理方法 第一节 采购量与销量正态分布方法 第二节 离散概率与数理统计方法第十一章 物流系统规划线性方法 第一节 线性规划的形式及单纯形法优化 第二节 线性对偶问题第十二章 物流系统规划运输和配送方法 第一节 车辆跟驰理论 第二节 流体动力学模拟理论 第三节 配送中心选址规划第十三章 物流系统规划非线性方法 第一节 海赛高阶微分矩阵 第二节 决策树方法 第三节 排队论方法 第四节 非线性混纯动力学时间序列全域预测法 第五节 销售数理分析参考文献

<<物流系统的规划与方法>>

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>