<<物流运筹方法与工具>>

图书基本信息

书名:<<物流运筹方法与工具>>

13位ISBN编号:9787111189725

10位ISBN编号:7111189728

出版时间:2013-1

出版时间:机械工业出版社

作者:彭秀兰、毛磊

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

<<物流运筹方法与工具>>

内容概要

本书根据高职高专物流管理专业的教学要求及特点编写而成,以培养学生掌握物流系统优化常用的方法和工具为目的,以实例结合理论,将应用技术具体化;没有数学公式推导,通俗易懂,强调应用;着重讲解决问题的方法和思路,把理论当作工具来应用;通过实例来讲解必要的理论,再配合练习来巩固基础知识。

全书内容包括:物流运筹方法与工具概述、物流预测和决策、线性规划、整数规划、运输路径规划、物流项目计划技术动态规划等。

本书内容简单、实用,案例丰富,突出了职业教育的特点,可作为高职高专物流管理专业教材,也可供物流从业人员阅读和参考。

<<物流运筹方法与工具>>

书籍目录

序前言第一章 物流运筹方法与工具概述 第一节 物流的含义 第二节 物流分析和运筹学模型 第三节 物流运筹常用的方法和工具第二章 物流预测和决策 第一节 物流预测 第二节 物流决策第三章 线性规划 第一节 线性规划的基本概念 第二节 线性规划模型的建立 第三节 线性规划模型求解 第四节 线性规划模型的应用第四章 整数规划 第一节 一般整数规划问题 第二节 0-1规划问题 第三节 物流资源分配问题第五章 运输路径规划 第一节 图的概念与模型 第二节 单一起讫点的运输路线问题 第三节 多个起讫点的运输路线问题 第四节 起讫点重合的回路问题 第五节 最大运输流量问题 第六节运输中线布局问 题第六章 物流项目计划技术 第一节 物流项目计划技术的基本概念 第二节 物流项目计划图的绘制 第三节 关键路线及时间参数 第四节 物流项目计划的优化方法及应用第七章 动态规划 第一节 动态规划的基本概念和最优性原理 第二节 动态规划模型的建立与求解步骤 第三节 资源分配问题 第四节 生产与存贮问题 第五节 车辆配载问题 第六节 工程线路问题参考文献

<<物流运筹方法与工具>>

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