

<<物流管理数学方法>>

图书基本信息

书名：<<物流管理数学方法>>

13位ISBN编号：9787300110189

10位ISBN编号：7300110185

出版时间：2009-8

出版时间：中国人民大学出版社

作者：李木桂，胡新生 主编

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>

<<物流管理数学方法>>

内容概要

本书是物流管理、电子商务专业管理数学方法课程的主教材。

本书坚持以解决专业主要应用问题为主线，建立定量分析方法数学体系，引入相应数学计算现代化手段，减少对一些数学问题的复杂计算，重点培养学生解决实际问题的能力。

全书共分三章：物资调运方案优化的线性规划法；物流管理中非线性优化的导数方法；物流管理中微元累积的积分方法。

<<物流管理数学方法>>

作者简介

李木桂，广东广播电视大学、广东理工职业学院工程技术系副教授，20多年来一直从事电大和高职的教学工作，教学经验十分丰富。

先后面授了电大《计算机数学基础（2）》、《经济数学基础》、《物流管理定量分析方法》、《高等数学》等课程。

曾发表多篇学术论文，主编、参编教

<<物流管理数学方法>>

书籍目录

第一章 物资调运方案优化的线性规划法 第一节 物资调运的线性规划模型 练习1.1 第二节 矩阵的概念 练习1.2 第三节 矩阵的运算 练习1.3 第四节 初等行变换及MATLAB软件应用 练习1.4第二章 物流管理中非线性优化的导数方法 第一节 函数 练习2.1 第二节 导数 练习2.2 第三节 非线性优化的导数方法 练习2.3 第四节 物流管理中的优化实例 练习2.4第三章 物流管理中微元累积的积分方法 第一节 微元累积思想与定积分定义 第二节 微积分基本定理与定积分基本性质 练习3.2 第三节 原函数与不定积分概念 练习3.3 第四节 不定积分基本公式与直接积分法 练习3.4 第五节 积分在物流经济分析中应用的实例 练习3.5附录 练习参考答案参考文献

<<物流管理数学方法>>

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>