<<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 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 练习2.1 第二节导数 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 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