<<经济应用数学>>

图书基本信息

书名: <<经济应用数学>>

13位ISBN编号: 9787802438996

10位ISBN编号:7802438993

出版时间:2012-1

出版时间:中航出版传媒有限责任公司

作者:梁炼

页数:171

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

<<经济应用数学>>

内容概要

本书以"基于行业标准的培养模式"为基础,结合最新的教学改革成果编写而成。 全书内容包括统计推断、线性回归、线性规划、存贮模型、投入产出分析、图论、排队论、决策论。

本书以培养应用型人才为目标,使用启发式和案例式教学,注重培养学生的数学思维,可作为高等职业院校经济管理类、商务类、外贸类以及相关专业的经济数学教材。

<<经济应用数学>>

书籍目录

1.+	١٨.
24	ソシ
-	ъг.

- 第一章 统计推断
 - 第一节 概率论
 - 一、随机试验与随机事件
 - 二、事件的关系和运算
 - 三、概率的定义与性质
 - 习题1-1
 - 第二节 随机变量及其分布
 - 一、随机变量
 - 二、随机变量的概率分布
 - 三、期望和方差
 - 四、正态分布
 - 习题1-2
 - 第三节 基本统计模型
 - 一、数理统计基本概念
 - 二、样本均值和方差
 - 三、样本统计量及样本统计量的分布
 - 习题1-3

第四节 参数估计

- 一、参数的估值
- 二、区间估计的概念
- 三、区间估计
- 习题1-4
- 第五节 假设检验
 - 一、基本概念
 - 二、基本思想
 - 三、推理方法
 - 四、两类错误
 - 五、假设检验的步骤
 - 六、正态总体数学期望的假设检验
 - 七、正态总体方差的假设检验
 - 习题1-5
- 第二章 线性回归
 - 第一节 一元线性回归的求法
 - 习题2-1
 - 第二节 相关系数及其检验
 - 一、样本相关系数
 - 二、线性相关的显著性检验
 - 习题2-2
 - 第三节 线性回归在经济预测中的应用
 - 一、预测区间
 - 二、应用举例
 - 习题2-3
- 第三章 线性规划
 - 第一节 线性规划基本概念

<<经济应用数学>>

- 一、线性规划问题
- 二、数学模型

习题3-1

- 第二节 图解法和列举法
 - 一、图解法
 - 二、列举法

习题3-2

- 第三节 运输问题表上作业法
 - 一、运输问题
 - 二、表上作业法的基本思路
 - 三、表上作业法的基本步骤
 - 四、产销不平衡问题的表上作业法

习题3-3

- 第四节 运输问题图上作业法
 - 一、流向图

 - 二、对流和迂回 三、图上作业法的步骤

习题3-4

- 第五节 用Mathematica求解线性规划问题

 - 一、Mathematica简介 二、进入和退出Mathematica
 - 三、输入表达式的方式
 - 四、计算表达式
 - 五、在Mathematica中求解线性规划问题
- 第六节 LINGO中求解线性规划问题
 - 一、LINGO/LINDO快速入门
 - 二、编写一个简单的LINDO程序
 - 三、一些注意事项

- 第四章 存贮模型
- 第五章 投入产出分析

第六章 图论

第七章 排队论

第八章 决策论

第九章 对策论

附表

参考答案

附录一排列组合

附录二 矩阵

参考文献

<<经济应用数学>>

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