

<<管理数学>>

图书基本信息

书名：<<管理数学>>

13位ISBN编号：9787810452892

10位ISBN编号：7810452894

出版时间：1997-08

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韩伯棠等

页数：242

字数：379000

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>

<<管理数学>>

内容概要

本书内容包括：线性代数，线性规划，概率论基础，应用数理统计，决策论等五章。

主要介绍了管理数学一些基本原理和方法及其应用。

每章附有习题，书后附表。

本书可作为高等院校经济管理类专业教材，也可供广大管理干部和工程技术人员自学与参考。

<<管理数学>>

书籍目录

第一章 线性代数 行列式 矩阵 n 维向量 线性方程组 习题一 第二章 线性规则 线性规划模型及其图解法 单纯形法 人工变量法 线性规划的对偶问题 灵敏度分析 运输问题 线性规划应用举例 习题二 第三章 概率论基础 随机事件与概率 概率的运算 随机变量与分布函数 随机变量的数字特征 大数定理与中心极限定理 习题三 第四章 应用数理统计 数理统计的基本概念 参数估计 假设检验 回归分析 习题四 第五章 决策论 风险型情况下的决策 不确定情况下的决策 习题五 附表 附表1 标准正态分布函数表 附表2 t 分布双侧临界值表 附表3 X^2 分布上侧临界值 X^2 表 附表4 F 分布上侧临界值表 附表5 相关系数显著性检验表 参考文献

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>