

<<线性代数与概率论>>

图书基本信息

书名：<<线性代数与概率论>>

13位ISBN编号：9787300066370

10位ISBN编号：7300066372

出版时间：2005-7

出版时间：中国人民大学出版社

作者：周誓达

页数：276

字数：323000

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>

<<线性代数与概率论>>

内容概要

本书密切结合经济工作的需要，充分注意逻辑思维的规律，突出重点，说理透彻；本着“打好基础，够用为度”的原则，着重讲解线性代数与概率论的基本概念、基本理论及基本方法；培养学生熟练运算和解决实际问题的能力；在质量上坚持高标准，实现计算零差错。

本书内容与全国成人高等教育经济类与管理类专升本考试接轨，为高职高专毕业生参加专升本考试提供便利。

<<线性代数与概率论>>

书籍目录

线性代数部分 第一章 行列式 1.1 行列式的概念 1.2 行列式的性质 1.3 行列式的展开 1.4 克莱姆法则
习题一 第二章 矩阵 2.1 矩阵的概念 2.2 矩阵的基本运算 2.3 矩阵的秩 2.4 逆矩阵 习题二 第三章
线性方程组 3.1 线性方程组的一般解法 3.2 线性方程组解的判定 3.3 线性方程组解的结构 3.4 投入
产出问题 习题三 概率论部分 预备知识 排列组合 第四章 随机事件及其概率 4.1 随机事件的概念 4.2
随机事件的概率 4.3 加法公式 4.4 乘法公式 4.5 全概公式 习题四 第五章 随机变量及其数字特征
5.1 离散型随机变量的概念 5.2 离散型随机变量的数字特征 5.3 连续型随机变量的概念 5.4 连续型随
机变量的数字特征 5.5 随机变量数字特征的性质 习题五 第六章 几种重要的概率分布 6.1 二项分布
6.2 泊松分布 6.3 均匀分布 6.4 指数分布 6.5 正态分布 习题六 习题答案附录 常用统计数值表 附表
一 泊松分布概率值表 附表二 标准正态分布函数表

<<线性代数与概率论>>

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>