

<<高等数学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学>>

13位ISBN编号：9787560819334

10位ISBN编号：7560819338

出版时间：2003-4

出版时间：同济大学出版社

作者：凌明娟

页数：355

字数：460000

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>

<<高等数学>>

内容概要

本书由线性代数和概率统计两部分组成，前者的内容包括：行列式，矩阵、线性方程组、线性空间、特征值问题与实二次型；后者的内容包括：描述统计、概率的基本概念、随机变量与概率分布，抽样和抽样分布、参数估计、假设检验、工序质量控制和抽样检验、回归分析与相关分析、经济预测与决策等，每章由内容简述与典型例题、小结、练习题和历年自学考试试题四个部分组成，第二版对原内容作了较大修改，特别是针对近年来的命题思路，补充了大量的例题，以便于读者更好地完成该课程的学习，书末录入了2002上-2002下全国高等教育自学考试高等数学试卷，并附有答案和提示。

本书可作为经济管理类和专升本的考生自学用书，也可供数学教师教学参考。

<<高等数学>>

书籍目录

第一部分 线性代数 第一章 行列式 一 内容简述和典型例题 (一) 行列式的递推定义 (二) 行列式的性质 (三) 行列式的展开 (四) 克莱姆法则 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第二章 矩阵 一 内容简述和典型例题 (一) 矩阵与特殊矩阵 (二) 矩阵的运算 (三) 逆矩阵 (四) 分块矩阵 (五) 矩阵的初等变换 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第三章 线性方程组 一 内容简述和典型例题 (一) N维向量及其运算 (二) 向量的线性关系 (三) 向量组之间的线性关系 (四) 秩 (五) 线性方程组 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第四章 线性空间 一 内容简述和典型例题 (一) 线性空间与基 (二) 子空间 (三) 内积、距离与夹角 (四) 向量的正交化 (五) 正交矩阵 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第五章 特征值问题与实二次型 一 内容简述和典型例题 (一) 特征值与特征向量 (二) 相似矩阵 (三) 实二次型 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第二部分 概率统计 第一章 描述统计 一 内容简述和典型例题 (一) 统计数据的分类和整理 (二) 图形描述 (三) 数字特征描述 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第二章 概率的基本概念 一 内容简述和典型例题 (一) 预备知识 (二) 随机事件及其运算 (三) 概率的定义和性质 (四) 概率公式 (五) 事件的独立性与可靠性分析 (六) 贝努里概型与二项概率 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第三章 随机变量与概率分布 一 内容简述和典型例题 (一) 一维随机变量及其分布 (二) 二维随机向量及其分布 (三) 随机变量的数字特征 二 小结 三 练习题 四 历年试题 第四章 抽样和抽样分布 第五章 参数估计 第六章 假设检验 第七章 工序质量控制和抽样检验 第八章 回归分析与相关分析 第九章 经济预测与决策 2002年上全国高等教育自学考试高等数学试卷 2002年下全国高等教育自学考试高等数学试卷 2003年上全国高等教育自学考试高等数学试卷 2003年下全国高等教育自学考试高等数学试卷

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>