## 线性代数与概率论 7300066372 中国人民大学出版社 高等数学基础

| 产品名称 | 线性代数与概率论 7300066372<br>中国人民大学出版社 高等数学基础 |  |
|------|---|--|
| 公司名称 | 北京创世隆泰图书有限公司                            |  |
| 价格   | 14.00/本                                 |  |
| 规格参数 | 题材:教材教辅考试类<br>书名:线性代数与概率论<br>作者:周誓达     |  |
| 公司地址 | 北京市门头沟区滨河路81号79室                        |  |
| 联系电话 | 15910895976                             |  |

## 产品详情

| 题材<br>作者 | 教材教辅考试类<br>周誓达  | 书名<br>出版社 | 线性代数与概率论<br>中国人民大学出版社 |
|----------|-----------------|-----------|-----------------------|
| 出版日期     | 2005年7月1日       | 版次        | 2005年7月1日             |
| 正文语种     | 中文              | 页数        | 276页                  |
| 开本       | 16 <del>开</del> | 书号        | 7300066372            |
| 赠送光碟     | 否               | 图书定价      | ¥20.00元               |

## 基本信息

书名:线性代数与概率论定价:¥20.00元出版社:中国人民大学出版社;第1版 (2005年7月1日)丛书名:高职高专高等数学基础特色教材系列平装:276页开本:16开isbn:7300066372条形码:9787300066370产品尺寸及重量:22.8 x 17 x 1 cm

内容简介

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。

## 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

因书目众多无法——展示,欢迎来电咨询洽谈!量大从优!

主营:各类中职中专、高职高专、本科、函授、成考、自考、等级考试、培训、图书馆配等各类教材、

图书!

联系人:武先生

联系电话:010-51793774(兼传真)15910895976

阿里旺旺: jerry5820895

咨询qq:15278425521259910811