

<<经济数学应用基础>>

图书基本信息

书名：<<经济数学应用基础>>

13位ISBN编号：9787212033071

10位ISBN编号：7212033073

出版时间：2008-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：杨文兰 编

页数：204

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>

<<经济数学应用基础>>

内容概要

随着经济的发展, 量化分析被越来越广泛地运用于经济与管理科学, 并正显著地促进金融业、服务业、制造业、营销业和咨询业的商务运作模式的改变。
为使数学教学更加符合高等职业教育“以应用为核心”的培养目标, 体现职业教育鲜明的应用性特色, 适应高职学生的特点, 特编写《经济数学应用基础》作为高职高专基础课教材。

<<经济数学应用基础>>

书籍目录

第一章 线性代数学习目标第一节 n 元线性方程组与矩阵第二节 矩阵的运算第三节 线性方程组的一般理论知识链接数学试验(一)习题一第二章 函数与极限学习目标第一节 函数的概念与性质第二节 极限第三节 函数的连续性知识链接数学试验(二)习题二第三章 导数及其应用学习目标第一节 导数概念第二节 导数基本公式与求导法则第三节 微分第四节 导数的应用知识链接数学试验(三)习题三第四章 积分学习目标第一节 定积分的概念与性质第二节 原函数与微积分基本定理第三节 换元积分法与分部积分法知识链接数学试验(四)习题四第五章 概率统计初步附录一 附录二习题参考答案

<<经济数学应用基础>>

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>