

<<经济数学>>

图书基本信息

书名：<<经济数学>>

13位ISBN编号：9787514110104

10位ISBN编号：7514110100

出版时间：2011-8

出版时间：经济科学出版社

作者：刘文龙

页数：83

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>>

内容概要

随着我国社会主义经济建设的迅猛发展和经济体制改革的深入，经济数学方法的研究和应用日益受到广大经济理论教学、研究人员和实际工作者的重视。

为了全面提高现代远程高等学历教育的教学质量，遵循网络教育应用型人才的培养目标，针对从业人员继续教育的特点，在多年使用学校自编教材的基础上，我们编写了《现代远程教育系列教材：经济数学（第2版）》。

作为经济管理类网络教育的教材，我们既着眼于对经济活动作定量分析所必需的数学知识，又兼顾到学生进行后继课程和进一步学习的需要，力求在理论上简明，在叙述上通俗易懂，每章都配备了一定数量的练习题供读者练习。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续 1.1 函数 1.1.1 常量与变量 1.1.2 函数概念 1.1.3 函数的几个简单性质 1.1.4 反函数 1.1.5 基本初等函数 1.1.6 初等函数 1.1.7 分段函数 1.1.8 经济函数 1.2 极限 1.2.1 数列的极限 1.2.2 函数的极限 1.2.3 无穷小量和无穷大量 1.2.4 极限运算法则 1.2.5 两个重要极限 1.2.6 无穷小量的比较 1.3 函数的连续性 1.3.1 函数连续性的定义 1.3.2 函数的间断点 1.3.3 初等函数的连续性.....

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>