

《经济数学》

书籍信息

版次：1

页数：193

字数：248000

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560631264

丛书名：高职高专公共基础课程“十二五”规划教材

内容简介

本书六章，内容包括函数、极限与连续、一元函数微分学、一元函数积分学、多元函数微分学和线性代数初步。《经济数学/高职高专公共基础课“十二五”规划教材》注重实用性，每章都有经济方面的应用实例和Mathematica实验，并配有适量习题，书末还给出了各章习题的参考答案。

本书可作为高职高专院校经济管理类各专业的数学基础教材，也可作为经济管理人员学习相关数学知识的参考书。

目录

第一章 函数

第一节 函数的定义

第二节 初等函数

第三节 数学模型及经济函数

第四节 Mathematica实验一

习题一

第二章 极限与连续

第一节 数列极限

第二节 函数极限

第三节 无穷小与无穷大

第四节 两个重要极限

第五节 利率和复利

第六节 函数的连续性

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)