

# 经济数学



[经济数学\\_下载链接1](#)

著者:郭子雪

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787030141453

《经济数学》根据教育部制定的高职专经济数学教学基本要求编写,是编者多年从事数学工作的结晶。内容选取上以面向经济管理专业和现代科学技术发展需要为原则,具有结构严谨、逻辑清晰、叙述详细、便于自学等特点。

全书主要内容有极限与连续、导数与微分、中值定理及导数的应用、不定积分、定积分、多元函数、无穷级数、行列式、矩阵、线性方程组。书的最后还附有部分习题答案。

《经济数学》可作为高职高专经济管理专业的教材。

作者介绍:

目录: 第1章 极限与连续

1.1 函数的定义与性质

1.2 数列极限

1.3 函数的极限

1.4 无穷大量与无穷小量

1.5 极限的四则运算

1.6 极限存在的准则与两个重要极限

1.7 函数的连续性

复习题1

第2章 导数与微分

2.1 导数的概念

2.2 导数的计算

• • • • • (收起)

[经济数学\\_下载链接1](#)

标签

评论

[经济数学\\_下载链接1](#)

书评

[经济数学\\_下载链接1](#)