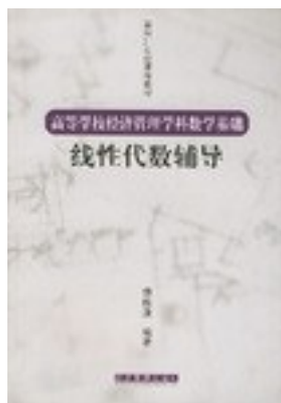


# 高等学校经济管理学科数学基础



[高等学校经济管理学科数学基础 下载链接1](#)

著者:傅维潼编

出版者:经济管理出版社

出版时间:2002-5

装帧:平装

isbn:9787801623850

本书主要以面向21世纪课程教材——高等学校经济管理学科数学基础《线性代数》一书为参考蓝本编写而成。竭力通过对例题的讲解以及练习题给学生提供一些思考问题的直观想法和思路，通过各节的例题及习题由浅入深地阐有关定义、定理、公式和方法的用法，充实有关理论。其中有一些例题和习题反得强调了一些基本定义、定理、公式和方法，这对有效地学习这门课是很重要的；还有一些例题和习题反复使用了一些对解决线性代数问题有用的方法，以便读者学会使用。

作者介绍:

- 目录: 第1章 矩阵
- 1.1 矩阵及其运算
  - 1.2  $n$ 阶矩阵的行列式 ( $n$ 阶行列式)
  - 1.3 矩阵的分块
  - 1.4 可逆矩阵
  - 1.5 矩阵的初等变换与初等矩阵、矩阵的秩

1.6 硕士入学考试水平典型例题讲解

小结

第2章 线性方程组

2.1 线性方程组

2.2 向量及其线性运算、线性关系

2.3 向量组的

• • • • • [\(收起\)](#)

[高等学校经济管理学科数学基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[高等学校经济管理学科数学基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[高等学校经济管理学科数学基础\\_下载链接1](#)