

# 经济数学



[经济数学\\_下载链接1](#)

著者:林宗振

出版者:广东高等教育出版社

出版时间:2003-11

装帧:平装

isbn:9787536129221

数学是开启科学大门的钥匙，是一切科学的基础。任何一门科学，只有与数学密切结合，并使用数学方法来表达和处理后，才能成为精密的科学。经济数学是经济、管理学科必修的基础课程。目前，大部分成人教育都采用普通高等教育的教材，不能突出成人教育的特点，给成人学生学好数学造成困难并产生惧怕。应广东省成人教育协会、广东省普通高校成人教育研究会的要求，编者编写了这本《经济数学》教材，力求做到：既突出成人教育特点与特色，又具有时代特征，反映新知识；既保持数学学科的系统性、科学性，又突出重点，保证内容的针对性和实用性。本教材按照教育部2002年制定的经济、管理学科专科教学大纲要求，力求将每一抽象的数学概念，由浅入深，使用通俗、简单、易懂和贴近生活的语言，教会读者正确使用开启科学大门的钥匙。

学习数学的过程是：先懂-后会-再熟练。这就是要求我们先要弄懂每一数学概念、定理和定义，然后再利用这些知识解决问题，即做练习，在进行大量练习的基础上，熟练掌握每一知识点，进而系统掌握数学科学，以便参加专科升科的数学考试。

作者介绍:

目录:

[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](#)