

数理金融引论



[数理金融引论 下载链接1](#)

著者:E.T.道林

出版者:科学出版社

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787030097118

本书自第一版发行以来，20多年来在美国非常畅销(第一版名为《经济数学》，《数理经济学引论》是其第三版). 本书为经济学家、社会科学家及商业专业学生提供了大量所需的数学内容.

本书强调的是概念的实际背景及在经济、金融和社会中的应用，为读者学习数学及如何在实际中使用数学指明了方向。全书共分21章，对微积分、微分方程、矩阵代数、线形规划的基本原理及其在经济中的应用进行了介绍，书中还涉及对数微分、

作者介绍:

目录: 前言
第一章 回顾
1.1 指数
1.2 多项式
1.3 方程：线性和二次
1.4 联立方程
1.5 函数
1.6 图, 斜率和截距
• • • • • [\(收起\)](#)

[数理金融引论 下载链接1](#)

标签

金融数学

金融

数学

经济数学

投资

教材

经济学

学习

评论

数学弱智党表示这本书实在太友好啦！！

: F224.0/3349

造福人类的好教材 这一套全美经典都不错 有空全看了

mikko推荐，看完一半多一点点…还是一如既往讨厌MQF…

名字挺装逼，内容太浅，对小孩子来说满分

智商高于90都能看明白的好教材，智商高于130的可以不用看了。

做题的快感

[数理金融引论_下载链接1](#)

书评

作为一个数学弱智，买过不少数学的教材，国内的、俄罗斯的、还有一大堆打着数学招牌其实是利率理论和金融建模的，吃得亏不少了，直到有一天发现了这本书！太有亲和力了！可惜这本书买不到正版，我只能买了一本复印版放在身边时常做一做。

数学可以说是我拒绝上...

[数理金融引论_下载链接1](#)