

《数理金融引论》

图书基本信息

书名：《数理金融引论》

13位ISBN编号：9787030097118

10位ISBN编号：7030097114

出版时间：2002-1

出版社：科学出版社

作者：E.T.道林

页数：418

译者：荣喜民,于秀云

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《数理金融引论》

内容概要

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、线性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、

书籍目录

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

精彩短评

- 1、做题的快感
 - 2、mikko推荐，看完一半多一点点...还是一如既往讨厌MQF...
 - 3、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。
 - 4、造福人类的好教材 这一套全美经典都不错 有空全看了
 - 5、名字挺装逼，内容太浅，对小孩子来说满分
 - 6、：
- F224.0/3349
- 7、数学弱智党表示这本书实在太友好啦！！！！

《数理金融引论》

精彩书评

1、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大学之后一直很头疼的课，很多课本由于翻译问题啃不动，另一些则是概念跳得太快而且没有加深记忆就深入导致我看起来很累，不过这本就好得多了。无论是概念陈述，编排结构还是内容充实度上都很优秀。最好的就是它的所有题目都有解答，很适合独立学习者。向初学者推荐！数学帝轻喷。

版权说明

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.tushu111.com