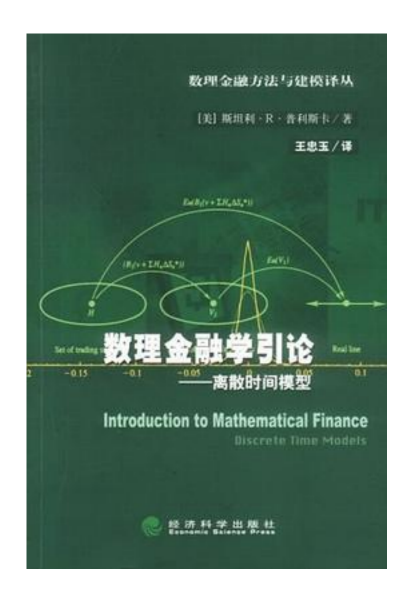
## 数理金融学引论



## 数理金融学引论\_下载链接1\_

著者:普利斯卡

出版者:

出版时间:2003-5

装帧:

isbn:9787505829954

《数理金融学引论:离散时间模型》内容简介:数理金融学是20世纪后期迅速发燕尾服起来的一门学科。数理金融学是人们观察、研究与认识金融问题的一种独特方法。数理金融学的基本特点是运用数学工具去研究和分析金融交易中的各种问题,从而精确地刻画出金融交易过程中的各种行为及其可能的结果,使有关金融交易的决策更为简洁和精确。数据金融学也是金融学自身发展而衍生出来的一个新的分支,是数学与金融学相结合百产生的一门新的学科,是金融学由定性分析向定性分析与定量分析相结合,由规范研究向实证研究为主转变,由理论阐述向理论研究与实用研究并重,金融模糊决策向精确化决策发展的结果。

确。数据金融学也是金融学自身发展的合百产生的一门新的学科,是金融学由研究向实证研究为主转变,由理论阐述确化决策发展的结果。
作者介绍:
目录:
数理金融学引论_下载链接1_
标签
金融/财经
金融数学
计算机
quant
评论
是术不是理
 原书已经很糟糕了,翻译得更糟糕了

慢慢慢地啃。。。

\_\_\_\_\_

数理金融学引论\_下载链接1\_

书评

数理金融学引论\_下载链接1\_