

<<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

出版时间：科学出版社

作者：E.T.道林

页数：418

字数：769

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数理金融引论>>

内容概要

本书共分21章，对策积分、微分方程、矩阵代数、线型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、曲线区域、IHoputal法则和联立微分和差分方程等内容。

书中包括1600多个详细解答的问题及大量的例子，许多例子与习题都非常有代表性，将经济金融问题用所学的数学加工以描述，这样既说明了数学概念的经济金融的含义，同时也为经济金融问题提供了解决方法。

书籍目录

前言
第一章回顾
第二章图形和方程的经济应用
第三章导数和微分法则
第四章导数在数学和经济学中的应用
第五章多元函数的微积分
第六章经济中的多元函数微积分
第七章指数函数和对数函数
第八章经济中的指数和对数函数
第九章指数和对数函数的微分
第十章线性代数的基本原理
第十一章逆矩阵
第十二章特殊列式和矩阵及其在经济学中的应用
第十三章比较静态和凹规划

.....

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:<http://www.tushu007.com>