

<<金融数学引论与基础>>

图书基本信息

书名：<<金融数学引论与基础>>

13位ISBN编号：9787302100034

10位ISBN编号：7302100039

出版时间：2005-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张永林

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>

<<金融数学引论与基础>>

内容概要

金融数学和金融工程一样，是金融学的基础。
金融数学既是经济学专业与管理学专业的必修课程，也是数学科学专业学生喜欢的课程。
目前，国外在金融数学方面的教学与研究发展得非常快。

全书共6章。

第1、2章内容是金融数学研究中所需要的经济原理、货币资产理论和金融原理的综合性基础。

第3、4、5章是本书的核心部分，主要包括现代货币金融理论及其模型、金融市场与资产组合模型和资产定价理论与模型。

第6章是时间序列与金融计量学的基础介绍。

本书涵盖了金融数学基本的和主要的理论与模型。

本书适合本科高年级学生和研究生使用，也适合于自学。

是一本为学习经济学、金融学和相关专业的人员提供的简明够用的基础性参考书。

<<金融数学引论与基础>>

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>