

<<风险和时间经济学>>

图书基本信息

<<风险和时间经济学>>

内容概要

本书更新和发展了期望效用理论在风险分析和金融决策制定中的应用。

在20世纪40年代, Von Neumann和Morgenstern开创了期望效用理论的应用, 但是, 在金融管理中所使用的大多数效用函数仍然是相对简单的, 并且假定是在一个均值 - 方差的世界里。

考虑到风险和不确定性经济学的最新进展, 本书集中于期望效用在金融、宏观经济学和环境经济学中的更为丰富的应用。

本书分8篇, 共27章。

第 1 篇建立期望效用理论及其相关概念。

第 2 篇研究包含两种不同资产的不确定性条件下的标准组合问题。

第 3 篇引入基本的超平面分离定理和对数超模函数, 作为求解不确定性条件下各种决策制定问题的技术工具。

第 4 篇分析涉及多个风险的选择问题。

第 5 篇研究Arrow-Debreu组合问题, 而第 6 篇分析消费和储蓄。

在前几篇分析的基础上, 第 7 篇分析在一个Arrow-Debreu经济中, 风险和时间的均衡价格之决定, 并且分析风险是如何进行交易的。

第 8 篇研究, 在随着时间有望获得对未来风险的信息流时, 决策制定的动态模型。

本书适用于学生和专家。

书中所提供的概念既直观又正式, 并且, 理论与经验考虑并重。

在每一章结尾均包含习题。

<<风险和时间经济学>>

书籍目录

前言

致谢

第一篇 一般理论

第二篇 标准的投资组合问题

第三篇 某些技术工具及其应用

第四篇 多种风险

第五篇 阿罗 德布鲁投资组合问题

第六篇 消费和储蓄

第七篇 风险和时间的均衡价格

第八篇 风险和信

参考文献

<<风险和时间经济学>>

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>