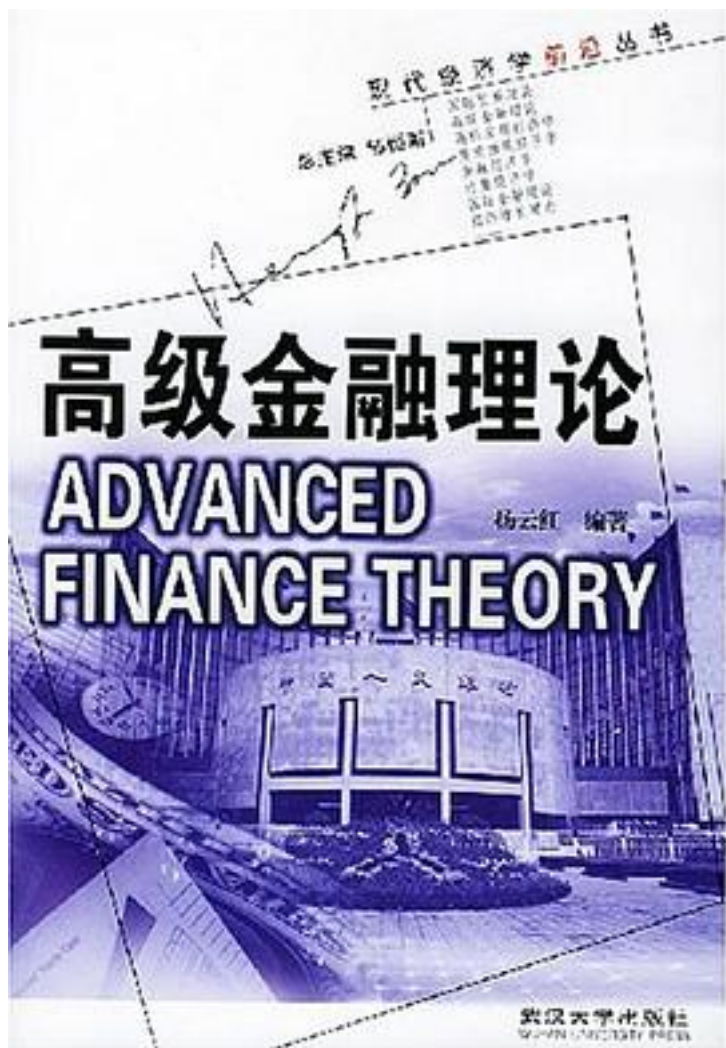


高级金融理论



[高级金融理论 下载链接1](#)

著者:杨云红

出版者:武汉大学

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787307031197

《高级金融理论》是一本金融理论高级教程，对象为经济管理类研究生及其相关专业的研究者。

《高级金融理论》主要介绍在20世纪80年代初到90年代末这段时间的金融理论的发展。在这本教程中，我们利用随机分析、动态规划等数学理论来分析资产定价和消费选择理论。《高级金融理论》分为两部分，共九章。第一部分是离散时间模型。离散时间模型具有直观、意义明显、便于计算等特点，而连续时间模型具有易于处理的特点，能够提供的特性来得到更精确的理论解和更精练的经验假设。我们把同样的内容分别用离散时间模型和连续时间模型来描述，使得读者能够比较两者之间的优缺点。《高级金融理论》第七章至第九章由作者的博士论文组成，这些内容已经在国内外一流的经济学杂志上发表，是金融理论最前沿的内容。

作者介绍:

目录: 前言

第一章 多期证券市场：均衡定价

第一节 不确定性经济环境

第二节 完备市场中的有效性配置

第三节 不完备市场中的有效性配置

第四节 随机动态规划

第五节 多期证券市场的完备化

第六节 消费资本的资产定价模型 (CCAPM)

小结

第二章 多期证券市场：套利定价

第一节 不确定性经济环境

第二

• • • • • ([收起](#))

[高级金融理论_下载链接1](#)

标签

金融经济学

评论

第一章第六节CCAPM模型讲解http://read.chaoxing.com/ebook/read_10311310.html

[高级金融理论 下载链接1](#)

书评

[高级金融理论 下载链接1](#)