

<<投资科学>>

图书基本信息

书名：<<投资科学>>

13位ISBN编号：9787300154800

10位ISBN编号：7300154808

出版时间：2012-6

出版时间：中国人民大学出版社

作者：戴维·G·卢恩伯格

页数：493

字数：711000

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>

<<投资科学>>

内容概要

《投资科学(国际版经济学经典教材高等学校经济类双语教学推荐教材)》由戴维·G·卢恩伯格所著，本书与滋维·博迪等人所著的《投资学》和威廉·夏普等人所著的《投资学》一样，是国内外读者非常喜欢的投资学教材。

该书英文影印版的出版使中国读者可以品读原汁原味的内容。

与后两本书相比，其主要特点在于：本教材内容并不是像一般的投资学教材内容包罗万象，而是从理论联系实际出发，系统地论述金融市场资产定价的基本理论和方法，更凸现了期权和期货等衍生证券的基本理论在教材中的重要地位。

<<投资科学>>

作者简介

戴维·G·卢恩伯格

卢恩伯格教授于1963年毕业于斯坦福大学并获得博士学位，现为斯坦福大学管理科学与工程学院教授。他还是经济计量学会、经济动态与控制学会、经济理论推广协会的会员。

他已经出版的主要著作有：《动态系统导论：理论、模型与应用》(Introduction to Dynamic Systems: Theory, Models and Application)、《线性与非先性规划导论》(Introduction to Linear and Nonlinear Programming)、《投资科学》(Investment Science)、《线性与非先性规划》(Linear and Nonlinear Programming)、《微观经济学理论》(Microeconomic Theory)、《优化的向量空间方法》(Optimization by Vector Space Methods)、《投资科学解题手册》(Solution Manual for Investment Science)等。

此外，他还为西屋公司、斯坦福研究院、系统控制公司、优化技术公司和花旗集团提供咨询服务。1971年—1972年曾担任总统科技顾问的技术助手。

他的主要研究领域为控制理论、一般优化理论、数学规划和微观经济学。

他是斯坦福大学工程经济系统系最初的创始人之一，并于1980—1991年担任该系系主任。

他公开发表了70余篇有关系统科学、优化理论、经济法和投资学的论文。

<<投资科学>>

书籍目录

第1章 引言

第一部分 确定性的现金流

第2章 利息基础理论

第3章 固定收益证券

第4章 利率期限结构

第5章 应用利率分析

第二部分 单期随机现金流

第6章 均值一方差资产组合理论

第7章 资本资产定价模型

第8章 模型和数据

第9章 一般原理

第三部分 衍生证券

第10章 远期、期货和互换

第11章 资产动态模型

第12章 期权基础理论

第13章 其他期权问题

第14章 利率衍生证券

第四部分 一般现金流

第15章 最优组合增长

第16章 一般投资评估

附录A 概率基础理论

附录B 微积分和最优化

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>