

<<期权博弈评价理论>>

图书基本信息

书名：<<期权博弈评价理论>>

13位ISBN编号：9787307059955

10位ISBN编号：7307059959

出版时间：2007-12

出版时间：湖北武汉大学

作者：洪开荣

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>

<<期权博弈评价理论>>

内容概要

为了更好地说明期权博弈评价的应用价值，作者还专章论述了研发投资的期权博弈评价、房地产投资的期权博弈评价和投资时机选择的期权博弈评价。

通过这三章的理论归纳，展示期权博弈模型对于研发投资、房地产投资和投资时机选择问题所具有的理论解释力。

在本专著的最后部分，针对特大型工程项目的特点，作者提出并运用了结合期权博弈、风险规避和互动公平均衡概念的创新评价方法。

作者的研究表明，对于投资规模巨大、项目价值因素复杂、具有全局性影响的特大型工程项目来说，期权博弈评价理论体系的建立和应用有特别重大的意义。

一般认为，期权理论和博弈论的发展已经导致了20世纪末期现代经济学的改造和重构。

结合这两种理论思想的期权博弈理论，不仅为项目评价提供了更好的决策工具，而且也为其其他经济管理分支学科发展提供了更有效的理论分析手段。

本专著提出并归纳了这种有很大应用潜力的期权博弈评价方法，这将有助于潜心钻研现代经济管理问题的硕士研究生或博士研究生，掌握期权博理论的标准建模技巧，确立不确定性环境的策略互动思维。

本专著的出版将证明：不确定性策略互动决策建模已成为现代经济管理理论不可或缺的分析工具，期权博弈评价的理论和方法正在成经济和管理理论研究者必须具备的基本素养。

<<期权博弈评价理论>>

书籍目录

第1章 期权博弈评价理论概述 1.1 期权博弈与期权博弈评价 1.2 期权博弈评价的四个维度第2章 不同时间假设下的期权博弈评价模型 2.1 期权博弈评价的离散时间模型 2.2 期权博弈评价的连续时间模型 2.3 期权博弈评价的二项式模型第3章 不同信息假设下的期权博弈评价模型 3.1 期权博弈评价的完全信息模型 3.2 期权博弈评价的不完全信息模型 3.3 期权博弈评价的非对称信息模型第4章 不同项目假设下的期权博弈评价模型 4.1 期权博弈评价的排他性项目模型 4.2 期权博弈评价的投标或收购项目模型 4.3 期权博弈评价的先行与追随项目模型第5章 不同主体和项目假设下的期权博弈评价模型 5.1 基于主体数量和项目特征的期权博弈评价思维 5.2 期权博弈评价的两主体单项目模型 5.3 期权博弈评价的两主体两项目模型 5.4 期权博弈评价的多主体多项目模型第6章 研发投资项目的期权博弈评价 6.1 研发投资的期权博弈理论综述 6.2 研发投资期权博弈评价的连续时间模型 6.3 研发投资期权博弈评价的离散时间模型第7章 房地产投资项目的期权博弈评价 7.1 房地产投资的期权博弈理论综述 7.2 房地产投资期权博弈评价的理论模型 7.3 房地产投资期权博弈评价模型的检验第8章 投资时机选择的期权博弈评价 8.1 投资时机选择的期权博弈理论综述 8.2 随机最优停止问题的期权博弈评价模型 8.3 主体先行与追随策略的期权博弈评价模型第9章 特大型工程项目的期权博弈评价 9.1 特大型工程项目评价的现代思维 9.2 特大型工程项目的期权博弈评价体系 9.3 三峡工程项目的期权博弈评价参考文献

<<期权博弈评价理论>>

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>