

<<博弈论应用与经济动态模拟>>

图书基本信息

书名：<<博弈论应用与经济动态模拟>>

13位ISBN编号：9787500494478

10位ISBN编号：7500494475

出版时间：2010-12

出版时间：中国社会科学出版社

作者：王文举

页数：283

字数：308000

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>

<<博弈论应用与经济动态模拟>>

内容概要

改善湖结合我国经济发展的特点，用博弈论、信息经济学、复杂适应系统理论（CAS）、数量经济学、制度经济学、产业组织学的原理和方法，借鉴并参考美国ASPEN模型的理论框架，建立数学模型和经济动态模拟（仿真）模型分析和研究我国经济问题，用Swarm等软件进行政策动态模拟（仿真）实验研究，进一步探究经济系统的本质；建立博弈分析模型，从理论上研究利益相互冲突的个体的决策问题，进行经济预测，为政府决策提供参考。

<<博弈论应用与经济动态模拟>>

作者简介

王文举，首都经济贸易大学副校长、经济学博士、博士生导师，其余作者均为经济学博士、教授和副教授、博士生导师或者硕士生导师，或经济学院和管理学院院长。

该书为国家哲学社会科学基金项目（02EJY003）优秀成果，北京市高等学校人才强教深化计划高层次人才资助项目成果。

<<博弈论应用与经济动态模拟>>

书籍目录

- 前言
- 第一篇 博弈论、经济动态模拟与实验经济学
 - 第一章 复杂适应系统、博弈论及经济动态模拟
 - 第一节 复杂适应系统
 - 第二节 Swarm的功能和应用
 - 第三节 复杂适应性系统与博弈论
 - 第二章 博弈论、经济动态模拟与实验经济学
 - 第一节 实验经济学
 - 第二节 经济动态模拟与实验经济学
 - 第三节 博弈论与实验经济学
 - 第四节 研究成果简介
- 第二篇 保险问题博弈分析及其动态模拟检验
 - 第三章 保险博弈分析模型及其动态模拟检验
 - 第一节 保险博弈分析模型
 - 第二节 保险人行为特征分析
 - 第三节 仿真模型的建立
 - 第四节 仿真模型的运行结果
 - 第五节 结论与思考
 - 第四章 不完全信息下的免赔额保险博弈分析
 - 第一节 基本模型与假设
 - 第二节 不完全信息条件下的最优免赔额
 - 第三节 一个例子
 - 第四节 结论
 - 第五章 非对称信息下中外保险公司市场竞争博弈分析
 - 第一节 模型基本假设
 - 第二节 单时期的斯塔克尔伯格博弈模型
 - 第三节 模型的进一步拓展——多时期博弈模型
 - 第四节 模型的意义
 - 第六章 保险市场中逆向选择问题的动态模拟检验
 - 第一节 R&S保险模型的动态模拟
 - 第二节 R&S保险模型的改进及其动态模拟
- 第七章 社会医疗保险欺诈博弈分析
 - 第一节 社会医疗保险构成及投保人欺诈动因
 - 第二节 完全信息静态博弈分析
 - 第三节 不完全信息动态博弈分析
- 第三篇 市场竞争、垄断和规制博弈分析及其动态模拟检验
 - 第八章 中国网络产业规制的博弈分析
 - 第一节 中国网络产业规制的委托—代理博弈
 - 第二节 经济转轨期网络产业国有企业的规制问题
 - 第九章 非对称信息下输配电网络的接入定价研究
 - 第一节 接入定价相关理论
 - 第二节 非对称信息下输配电环节的接入定价
 - 第三节 接入定价在电力产业中的实践
- 第十个章 寡头价格竞争博弈模型的仿真检验
 - 第一节 伯川德模型及其仿真检验

<<博弈论应用与经济动态模拟>>

第二节 霍泰林模型及其仿真检验

第三节 生产能力约束模型及其仿真检验

.....

第四篇 博弈论应用与社会经济动态模拟

主要参考文献

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>