

<<微观经济理论>>

图书基本信息

书名：<<微观经济理论>>

13位ISBN编号：9787300151366

10位ISBN编号：7300151361

出版时间：2012-4

出版时间：中国人民大学出版社

作者：詹姆斯·伯金

页数：327

字数：466000

译者：杨其静

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>

<<微观经济理论>>

内容概要

本书涵盖了广泛的主题，而且在一定程度上是以一种授课的风格，自然而清新地讲述着全书的内容。

作者不但简明清晰地描述了每一个领域的主要思想，而且还很深入地关注了理论的细节。

该书呈现了该领域的高级内容，而且各章自成一体地为所要讨论的内容提供了一个简洁的覆盖。

本书的章节都是独立组织和写作的，因此无需阅读早些时候的材料，就可以阅读任何一章。

每章的写作都假定读者已经对所讨论的问题有所了解，但仍然需要进一步的讨论，或者需要另外一种观点和视角。

虽然大部分内容是主流理论，但仍然有相当一部分内容在现有的教科书中是没有的。

这本书涉及的主题非常广泛，而这些主题往往出现在微观经济理论高级课程中。

这些主题包括决策理论，策略式博弈和扩展式博弈，拍卖，议价，信息模型，委托代理问题，信号和筛选博弈，合作博弈和学习模型。

作者简介

詹姆斯·伯金 (James Bergin) 现在是加拿大皇后大学的经济学教授，加拿大经济理论的首席专家，拥有美国普林斯顿大学的博士学位、伦敦经济学院的硕士学位和国立爱尔兰大学的学士学位，其研究领域为博弈论、经济理论和数理经济学，已在国际顶级学术刊物上发表了大量有影响的学术论文。

<<微观经济理论>>

书籍目录

第1章 决策理论

1.1 引言

1.2 偏好和最优选择

1.3 风险下的决策制定

1.4 状态偏好理论

1.5 不确定性下的决策

参考文献

第2章 偏好、风险和随机占优

2.1 引言

2.2 冯·诺依曼——摩根斯坦偏好及风险

2.3 风险厌恶及状态偏好理论

2.4 随机占优

2.5 占优标准的等价性

参考文献

第3章 策略式博弈

3.1 引言

3.2 策略

3.3 求解

3.4 纳什均衡

3.5 关联均衡

参考文献

第4章 纳什均衡——存在与精炼

4.1 引言

4.2 纳什均衡

4.3 均衡的存在性

4.4 完美均衡

4.5 适当均衡

4.6 持久均衡

参考文献

第5章 机制设计

5.1 引言

5.2 机制

5.3 完全信息和不完全信息环境

5.4 执行：完全信息

5.5 占优策略执行

参考文献

第6章 执行：完全信息和不完全信息

6.1 引言

6.2 完全信息环境

6.3 策略形式机制（完全信息）

6.4 扩展式机制（完全信息）

6.5 不完全信息环境

6.6 其他机制

参考文献

第7章 拍卖I：独立价值

<<微观经济理论>>

7.1 引言

7.2 拍卖程序

7.3 收益等价

7.4 简化型拍卖

7.5 最优拍卖

7.6 风险厌恶

7.7 效率和最优

参考文献

第8章 拍卖：依赖估价

8.1 分析框架

8.2 拍卖方式

8.3 价格与信息连接

8.4 赢者诅咒

.....

第9章 扩展式博弈

第10章 扩展式博弈中的均衡

第11章 重复博弈

第12章 信息

第13章 委托—代理问题

第14章 信号

第15章 筛选

第16章 共同知识

第17章 议价

第18章 合作结果

第19章 匿名博弈

第20章 演化和学习

译后记

翻译说明

章节摘录

版权页：插图：然而，独立性公理却已经成为广受争论和批评的话题。

我们将给出这些争论的一个典型例子（在1.3.1小节中）。

对独立性公理的批评也促使了另一些理论的产生。

这些理论又分成了两个主要分支：一种是保持了无差异曲线的线性性，但允许无差异曲线不平行；另一种则是在效用函数中引入了一些额外的结构而使得无差异曲线不再是线性的。

第一类模型满足“中间性”（betweenness）的性质；第二类则被称为排列依赖效用（rank dependent utility）。

我们将在1.3.2小节讨论这些模型。

在存在风险的背景下，决策者的效用既依赖于结果也依赖于结果的概率。

当结果被视为固定的，我们就可以通过一个定义在彩票上的函数来给出偏好，并可以比较不同彩票的效用。

这是我们用冯？

诺依曼-摩根斯坦模型来考虑不同彩票的情形；然而，基本的结果是固定的。

状态偏好理论（state preference theory）的考虑却截然相反：不同状态的概率是固定的，然而不同状态下的支付却是不同的。

所以，当结果的概率确定时，偏好排序就取决于结果，因为不同的结果组合会产生不同的效用水平。

我们将在1.4节定义状态偏好模型。

这个模型可以用于研究保险的购买。

在此，风险概率是外生的，但是投保水平可以改变。

在制定决策的理论中，风险（risk）是指有已知概率的随机结果；不确定性（uncertainty）是指概率未知的情况。

在1.5节中，我们考虑了不确定性下的决策理论。

在不确定性下的决策制定的基础性研究出现于萨维奇（Savage）的理论之中。

在他的研究中，状态、行动和后果与一个行动上的偏好排序一起组成了环境的基元，其中行动是一个将后果与状态联系在一起的函数。

萨维奇的理论旨在提供一个关于不确定下决策制定的实用模型——就如冯？

诺依曼和摩根斯坦在风险条件下所做的一样。

该理论运用了一个关键的假设，即“确定事件原则”（thesure thing principle），我们将在1.5节中描述它。

在这个假设以及其他的假设下，人们将用一种类似于冯？

诺依曼-摩根斯坦理论的方法来排列不同的行动。

对于萨维奇理论的一般反对意见将在1.5.1小节给出。

一个最有名的例子是埃尔斯伯格悖论（Ellsberg paradox）。

当面对不确定时，人们将做出谨慎的选择，而这与萨维奇的模型并不一致。

针对它的一个解将在1.5.2小节中给出。

编辑推荐

《微观经济理论:精略教程》并不是作为一本教科书来写的，因而也没有提供习题和教学材料。然而，我们仍然希望它能够成为一本有用的辅助读物，因为大部分的内容在任何的研究生微观经济学教学方案中都有所涉及。

《微观经济理论:精略教程》对各个主题的陈述方式是建立在这样的假设基础上，即假设读者已经对相关问题有所了解，进而试图获得更深入的认识，或者另外一种观点。

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>