

<<合作的微观经济学>>

图书基本信息

书名：<<合作的微观经济学>>

13位ISBN编号：9787543218796

10位ISBN编号：7543218798

出版时间：2011-2

出版时间：格致出版社

作者：何维·莫林

页数：355

译者：童乙伦,梁碧

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>

<<合作的微观经济学>>

内容概要

目前全世界的微观经济学教科书几乎全部都可以称为“竞争的微观经济学”，即所有理论都是建立在厂商以及消费者最大化和竞争的假设基础之上。这部由美国杜克大学经济学教授所撰写的《合作的微观经济学》，则是以不例外，他娴熟地运用现代博弈论的工具人类的经济行为从合作和公正的视角进行了很独到地分析，提供了一个新的观察人类经济现象的方法和视角，可以作为大学本科高年级和研究生层面教授中高级微观的很好的一部参考书。作者牟林研究人类的合作行为多年，有许多专著和文章出版和发表，在国际上有一定的知名度。本书系“当代经济学教学参考书系”中的一本。本书是一部经典的微观经济学教材。本书围绕市场、交易等传统经济学的核心概念，将人类合作行为纳入经典经济学的理论框架，用现代博弈论语言，给出了微观经济行为的全新阐释。

<<合作的微观经济学>>

作者简介

作者：(美国)何维·莫林 译者：童乙伦 梁碧 丛书主编：陈昕何维·莫林，教授，1950年出生于巴黎，1975年从巴黎大学获数学博士，后来曾在巴黎第九大学(Dauphine)等大学任教，1984年移教到美国，先后任美国弗吉尼亚科技大学经济学教授、杜克大学经济学教授，现为美国莱斯大学(RiceUniversity)的GeorgeA.Peterkin经济学讲座教授。

莫林在合作博弈领域中从事研究多年，曾有大量著作和文章发表，是合作博弈论方面的国际著名学者，其专著有《社会科学研究中的博弈论》(1982)，《社会选择的策略》(1983)，《合作决策定理》(1988)，《合作的微观经济学：一种博弈论的阐释》(本书，1995)，以及《公平分配与集体福利》(2003)等。

<<合作的微观经济学>>

书籍目录

出版前言探寻与展示良序市场经济社会运行的基本原理——莫林的《合作的微观经济学》中译本序译者前言致谢1 三种合作模式:协议合作、市场化合作和正义合作1.1 经济理论中的合作1.2 政治理论中的合作1.3 本书主题1.4 直接协议:效率假设和核1.5 正义模式:终极状态正义1.6 市场化行为1.7 程序正义2 核和竞争性均衡:单一物品与货币2.1 介绍2.2 局部均衡模型2.3 鲍姆-巴维尔克马匹市场2.4 二元需求的寡头垄断2.5 凸偏好下竞争性均衡的存在性2.6 边际成本递减:效率2.7 边际成本递减:核2.8 非凸偏好与空核集2.9 鲍姆-巴维尔克市场的交易博弈附录A2.1 引理2.1的证明A2.2 引理2.2的证明A2.3 引理2.5的证明练习3 核和竞争性均衡:多种商品3.1 介绍3.2 住房交易3.3 婚姻市场3.4 双向配置3.5 匹配经济3.6 阿罗-德布鲁经济:可分割物品和凸偏好3.7 Edgeworth命题3.8 交易博弈附录A3.1 定理3.1的证明A3.2 定理3.3的证明A3.3 关于Edgeworth命题的一个富于启发性的论点练习4 公平分配:无嫉妒检验4.1 介绍4.2 无嫉妒与独立承担:两个基本例子4.3 公平匹配问题:无嫉妒等午CEEI4.4 平等收入的竞争性均衡4.5 CEEI解的三个例子4.6 等价的平等主义解4.7 资源单调性4.8 分配—选择,移刀和拍卖附录A4.1 定理4.1 陈述(i)的证明A4.2 Varian命题A4.3 公平分配中基于货币的等价的平等主义解练习5 公平分配:独立承担检验5.1 合作生产模型5.2 边际成本递增:CEEI解5.3 边际成本递增:独立承担检验和平等主义等价性5.4 边际成本递减:独立承担的核5.5 边际成本递减:确定性的解5.6 公共品:独立承担的核5.7 公共品:比例均衡5.8 公共品:两个等价的平等主义解5.9 公共产品与外部性的其他形式练习6 生产外部性博弈6.1 介绍6.2 一种公共品的投票:多数规则与一致同意规则6.3 一种公共品的自愿贡献6.4 平均回报机制:公地悲剧6.5 平均成本机制:一个较小的悲剧6.6 序贯成本(或者产出)的分摊:投票的改进6.7 局部排他性公共品的序贯成本分摊附录A6.1 单峰偏好组下的策略自明性投票机制A6.2 Gibbard-Satterthwaite定理A6.3 策略自明性投票和孔多塞赢家:多种公共品的案例练习7 合作博弈7.1 特征函数形式的博弈7.2 核:定义7.3 联盟的广义稳定性族7.4 凸(超模态)博弈7.5 平衡的博弈7.6 Shapley值:定义7.7 Shapley值和核附录定理7.2 的证明练习参考文献

<<合作的微观经济学>>

章节摘录

版权页：插图：非嫉妒（第4章）的实验是对盲目平均分配方法的一个方便的弱化，并常常被证明与资源的效率分配是相匹配的。

同样值得规范分析关注的是，其他关于平等的可供选择的检验；其中，最重要的就是独立承担检验（第5章），特别相关的是，当共同财产的资源由技术构成时（如例1.2和例1.3）。

这些导致了对核的稳定性一个规范性的解释，也丰富了由第7章发展出的合作博弈模型运用范围的集合。

1.6 市场化行为 市场化行为是另一种以较小，或者为零的交易成本代价实现合作的途径。

参与人（也称博弈者）致力于一种策略性博弈行为，一种所有可能决策对于全体个体博弈者开放的行为，这种行为的规则规定了合法行为的选择：行为变动范围。

一个参与人在这些变动（亦称策略）中选择行为，而一组行为（每一个行为对应着每一个参与人）的集结决定了最终结果。

其中，仅有的交易成本由阅读和强制实施规则的成本构成；按照策略性博弈的标准解释，相关服务（出版规则和实施规则）对于参与人是免费的，而且参与人对于他们参与其博弈中集体行为的相关公共结果并不在乎。

现实中，实际上存在着与这种服务相关的成本：某些政府的代理机构必须保护市场免于盗窃，必须挑选以防止欺诈；最终，这种成本还是由参与人自己共同承担，而认为博弈行为是理所当然的概念仅仅是一个近似的说法。

然而，这是我们在市场化行为的模式分析中，给出的一个假设性前提。

第二个重要的假设是，参与人之间不会直接地相互交流，他们不会去刻意寻求同意某些（协调的）策略选择；特别地，他们不知道博弈的结果是效率的或者非效率的，即使知道他们也不会在乎——因为他们没有方法去与其余的参与人达成一致同意的、帕累托超优的结果。

然而，如果从我们这种整体、宏观的视角出发，来评估不同合作模型的优劣，考察市场均衡结果的效率或者非效率（即我们预测的结果将从人们市场化行为中导出），我们还得承认，这是一个极其重要的课题。

如果均衡的结果是效率的——即使它在策略性博弈中强烈地抵制着联盟性协议（如同意一个策略性的协调选择），我们认为：直接协议模式和市场化行为模式两者，将收敛于这种同样真实的结果。

我们没有必要去鼓励或者限制参与者之间的直接相互交流，这种交流对参与者来说是无价值的，会自行消失，市场中的参与者会完成“无形之手”的预言：“致力于达成一种（效率的）目标——与其真实意愿并不相同的目标。

”这里，前述中有一个无可辩驳的实例，就是由价格信号市场化的竞争交换的例子，因为，一个竞争性均衡也是强烈抵制联盟式直接交易的（竞争性均衡是一个核的配置，见第2章、第3章）。

<<合作的微观经济学>>

编辑推荐

<<合作的微观经济学>>

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>