

《蝴蝶效应 经济和社会中那些不俊

图书基本信息

书名：《蝴蝶效应 经济和社会中那些不可忽略的小事件》

13位ISBN编号：9787115420106

出版时间：2016-4-1

作者：[英]保罗·奥默罗德

页数：210

译者：刘娟,李萌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《蝴蝶效应 经济和社会中那些不俊

内容概要

社会科学特别是经济学传统的思维方式将世界看作一部机器，虽然复杂但却可以被理解传统的经济学思维方式往往将世界看作一部机器，虽然复杂但却可以被理解甚至控制。这种思维至多只能片面地说明世界是如何运转的，而无法看到世界的本质。为什么犯罪率居高不下？为什么投资过亿的电影，票房表现却差强人意？为什么成年人中单身的比例越来越高？这些都是主流经济学没能完美地解释的问题。

在本书中，作者从蚂蚁模型出发，通过大量的事例，详细地解释了蝴蝶效应在社会与经济运行中的作用。个体的品位和偏好会受到社会中其他人的影响，将这一理念加入到经济学分析中可以解释很多社会现象。

本书为政府决策人、经济学学者、经济学专业学生以及对经济学感兴趣的读者提供了多元的视角、生动的案例和变革性的方法。

编辑推荐

为什么犯罪率居高不下？

为什么投资过亿，电影的票房表现却差强人意？

为什么剩男剩女越来越多？

传统的经济学思维方式往往将世界看作一部机器，虽然复杂但却可以被理解甚至控制。这种思维至多只能片面地说明世界是如何运转的，而无法看到世界的本质。本书从经济与社会的蝴蝶效应中，发现人类的行为本质。

(1) 作者介绍

本书作者系非正统经济学家、忧郁科学的代表人物，英国知名经济学家保罗·奥默罗德。他先后毕业于剑桥大学和牛津大学，曾担任《经济学人》(The Economist)杂志的经济评论部主任，已出版畅销经济类图书《达尔文经济学》《经济学之死》。

(2) 《出版人周刊》《科克斯评论》联袂推荐

本书一经出版，就受到学界和业界的专家以及机构的关注。《出版人周刊》评论其“语言幽默，每一页都为读者提供了解释经济现象的新方法和新思路”；《科克斯评论》建议读者“千万不可错过这本小册子”。

(3) 视角独特（一种研究经济和社会现象的新视角）

作为一种生物，人类也具有社会性。我们的行为也会受到其他人的影响。于是，在看待和分析经济和社会中的很多现象时，便需要考虑这种影响。本书就是从基本的蚂蚁模型出发，分析人类行为中的“蝴蝶效应”。

嘿，准备好开始接受新思想的“洗礼”了吗？我们出发……

媒体推荐

通过缜密的分析和论证，奥默罗德进一步阐述并拓展了他在《经济学之死》中的观点。他首先温和地批判了传统经济学，认为其忽视了其他领域如生物学、心理学和文学的视角。然后奥默罗德阐述了自己的观点，他从蚂蚁模型出发解释了经济与社会中的蝴蝶效应。人们的行为不像传统经济学假设的那般容易预测，而是会相互影响，经济社会是一个有机的生命体而不是一部机器。本书语言幽默，每一页都为读者提供了解释经济现象的新方法和新思路。

——《出版人周刊》(Publishers Weekly)

奥默罗德是《经济学人》的经济评论部主任，是忧郁科学的代表人物。他从蚂蚁模型出发，分析了经济与社会中的犯罪率、单身比例和政府决策等问题。即便能够引发龙卷风，蝴蝶煽动翅膀对世界另一端的影响还是很难量化的。所以我们需要寻找一种普遍的模式。奥默罗德用幽默的语言、知名的数据和易于理解的图表，告诉我们千万不可错过这本小册子。

——《科克斯评论》(Kirkus Reviews)

在翻阅了无数关于混沌理论的书籍之后，我终于找到了它。我一直在思考怎么用现代数学来解决经济问题。这本书不仅为我提供了这种视角，而且还让我了解了为什么传统经济学不能描述和预测现实。

——比尔·戈弗雷(Bill Godfrey)，本书读者

在面临去哪堆食物取食的选择时，蚂蚁受三种模式的影响。推及人类，在金融市场、电影行业以及很多经济与社会现象中，我们都可以看到蚂蚁模型的影子。我们都是社会人，会受到其他人行为的影响

《蝴蝶效应 经济和社会中那些不俊

，而这本书就是从这个视角来解释经济与社会现象的。推荐阅读。
——勒马斯·米切尔（Lemas Mitchell），本书读者

《蝴蝶效应 经济和社会中那些不俊

作者简介

保罗·奥默罗德（Paul Ormerod），英国经济学家、畅销书作家，先后毕业于剑桥大学和牛津大学，曾担任《经济学人》（The Economist）杂志的经济评论部主任、亨利预测中心负责人、伦敦与曼彻斯特经济学院经济学客座教授。

奥默罗德先生既是经济学前沿领域的代表人物，又是一位善于把高端知识普及给大众的优良作者。其畅销经济类图书还有《达尔文经济学》《经济学之死》。

书籍目录

什么是蚂蚁模型//001

将两堆相同的食物，放在离蚁窝相同距离的地方，并且不断地补充食物，保证两堆食物始终一样多。那么蚁群如何在这两堆食物中进行选择呢？实验证明，蚂蚁取食的模式在短期内会有一些波动，但从长期来看最终会趋于稳定。

现实世界中存在哪些蝴蝶效应//011

现实世界里，在很多看似毫无联系的现象中都能观察到蚂蚁模型里的基本概念。一条街道上几家餐馆的顾客数量波动趋势、电影票房的成功与失败、金融市场上资产价格的走势、录像带市场的变迁、标准打字键盘设计的选择、化学农药的持续流行、工业地理位置布局与经济发展程度的负相关等，我们可以在很多现实事例中看到蝴蝶效应的影子。

蝴蝶效应Butterfly Economics

为什么犯罪率居高不下//027

众所周知，犯罪问题日益严峻，如何降低犯罪率是各国政府普遍面临的挑战。以对实际资料进行统计分析为基础的传统经济方法在研究犯罪问题上没有取得太大的进展，因此需要寻找其他的方法。我们的方法旨在探讨人发展成为罪犯的过程，与蚂蚁模型一样，该方法的基本要素是个人行为会因他人行为而有所变化。

为什么剩男剩女越来越多//045

近几十年来，西方国家的家庭结构出现了重大变化：成年人口中已婚人口比例减少以及单身（未婚）及离婚人口比例增加。也就是说，如今的剩男剩女越来越多。我们同样也可以使用蚂蚁模型的分析方法来分析家庭结构的变化。在将经济因素和社会风俗等因素加入到模型中后，我们发现在婚姻选择中，个人行为也会对其他个体产生影响。

数学之美//057

在维多利亚时期，确立现代经济学基础的学者就非常清楚地知道个人喜好和行为是不固定的，且通常会受到他人行为的直接影响。但经济学家在构建新的理论以描述世界的运转方式时仍不得不出最简单的假设，即假设个人品位和偏好是固定不变的。这并不是出于愚蠢，而是因为当时并不具备分析此类过程的数学工具。随着数学技术和计算机技术的发展，模拟蚂蚁模型变成了现实。

我们可以预测未来吗//075

有关预测的错觉到处可见。而西方国家大部分经济政策的制定确实是以“短期预测和经济控制是可行的”这一错觉为基础的。在蚁群世界中，根本不可能连续做出精确的短期预测。整体经济的短期波动以及所谓的“经济周期性”的繁荣与萧条在本质上是无法预测的。政府需要意识到并纠正这种关于预测的错觉。

统计技术真的有效吗//093

传统预测者根据他们所相信的行为规则来预测经济走势——经济增长、通货膨胀、失业等。计量经济学家则试图通过统计技术来建构经济数学模型。他们相信，如果在某处修正一下技术参数，或在另一处增添一些新技术，那么终有一天他们会取得前所未有的成功。但是，正如前面所述，问题并非其想象得那么简单。

经济周期是否存在//107

任何思想体系要想被接受，必须能对现象进行合理的解释。对经济进行短期预测和掌控是十分困难的，本章将用大量篇幅讨论经济周期，让读者对这一现象形成更具理性的理解。特别是其检验了经济周期的存在，及其对正统理论尤其是对当前流行的“实际经济周期”理论产生的影响。

再论经济周期理论//127

经济行为与蚂蚁行为之间既有不同之处，也有相同之处。然而我们有让经济周期与蚁群行为具有可比性的其他方法。这种方法从数学的角度看很简单，以个体行为受到其他人行为影响为根据，捕捉实际经济周期数据中深层次的、潜在的微妙之处。这种方法对经济周期的解释比传统经济学要好，并且指出了传统方法的许多失误之处。

经济为什么会增长//147

当代西方国家的经济在许多方面显得相当多样化。但它们都具备两个重要的特点，这些特点使它们有别于世界历史中的其他经济体。本章将讨论促进增长的重要因素及对它进行测量时涉及的一些概念性

问题。

国富国穷：为什么经济增长存在差异//157

本章将重点探讨传统经济学在近几年中解释西方经济持续增长的方式。鉴于此，本章并不会提及蚂蚁模型，因为传统经济学中没有出现蚂蚁模型。本章涉及的理论包括熊彼特创新理论、索洛模型、斯拉法价值理论以及新增长理论等。

参天大树，始于种子//171

所有理论和模型都是对现实的简化。但有关增长的传统观念却具有太多遗漏。企业的发展不仅仅取决于投资新设备、招收新工人及运用新技术。这些确实很重要，但所需要的远不止这些。企业之间可结成联盟，共同实施策略以驱逐竞争对手，兼并购并其他企业。它们特别关注生产组织、广告、宣传、品牌形象、物资来源以及产品销售。

结语//189

附录一//199

附录二//205

附录三//207

后记//209

《蝴蝶效应 经济和社会中那些不俊

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:www.tushu111.com