

<<合作的复杂性>>

图书基本信息

书名：<<合作的复杂性>>

13位ISBN编号：9787208075702

10位ISBN编号：7208075700

出版时间：2008年4月

出版时间：上海人民

作者：[美]阿克塞尔罗德

页数：234

字数：227000

译者：梁捷

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>

## <<合作的复杂性>>

### 内容概要

本书作者罗伯特·阿克塞尔罗德主持的“囚徒困境重复博弈计算机程序奥林匹克竞赛”在学术界无人不知。

其试验结果，对当代社会科学许多领域的传统理念产生了广泛的影响和冲击。

在本书中，作者从其最初赢得全球声誉的《合作的进化》中“一报还一报”的简单模型策略中，细致地“复杂化”出更多丰富结论。

作者在对“重复囚徒困境博弈”试验结果的理论意义和所引发问题进行具体讨论的基础上，侧重于研究博弈中的合作。

书中设计了一个接近人类社会群体的现实情景，引入噪声考量和博弈规则，利用计算机程序建模，进行试验，并在理论上分析可行性。

作者把模型从外生偏好假设中解放出来，这将为社会科学的进步扫除很多障碍。

作者的另一著作《合作的进化》（上海人民出版社2007年版）被公认作出了根本性的贡献，自从出版以来已经被翻译成八种文字。

本书是那本里程碑式著作的延续，它既可以作为了解复杂理论以及计算机模型在社会科学研究中的应用的一个介绍，也可以作为对当前这个领域的一个综述。

本书不仅重要，而且有趣，值得阅读。

## <<合作的复杂性>>

### 作者简介

罗伯特·阿克塞尔罗德：密歇根大学政治学与公共政策教授，美国科学院院士，著名的行为分析及博弈专家，主要由于他在博弈论和复杂性理论上的基础性突破而广为人知。阿克塞尔罗德是把计算机模型运用到社会科学问题领域的权威学者。作者受到过来自美国科学促进会、美国政治科学

## <<合作的复杂性>>

### 书籍目录

从合作的进化到合作的复杂性英文版前言导论第一章 演化新策略第二章 处理噪音第三章 发展规范第四章 选择阵营第五章 设定标准第六章 建构新的政治行动者第七章 文化的散布附录A 复制基于参与者模型附录B 基于参与者模型的学习指引译后记

## <<合作的复杂性>>

### 编辑推荐

作者的另一著作《合作的进化》（上海人民出版社2007年版）被公认作出了根本性的贡献，自从出版以来已经被翻译成八种文字。

《合作的复杂性：基于参与者竞争与合作的模型》是那本里程碑式著作的延续，它既可以作为了解复杂理论以及计算机模型在社会科学中应用的一个介绍，也可以作为对当前这个领域一个综述。

《合作的复杂性：基于参与者竞争与合作的模型》不仅重要，而且有趣，值得阅读。

<<合作的复杂性>>

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>