

# 神经元经济学



[神经元经济学\\_下载链接1](#)

著者: (美) 拉切奇尼 (Rust-ichini, A.)

出版者: 上海人民出版社

出版时间: 2007-4

装帧: 16开 平装

isbn: 9787208068902

神经元经济学是经济学的最新分支和经济学前沿研究的最新领域。借助于现代脑科学的技术与手段，该领域的研究者们正试图重构古典经济学、决策理论和博弈论，以提供一个可以完整解释人类行为的理论框架。

作者介绍:

阿尔多·拉切奇尼 (Aldo Rustichini)：1987年获明尼苏达大学博士学位，曾担任鲁汶天主教大学经济学教授、纽约大学经济学教授，现为明尼苏达大学经济学教授。他已在《经济理论学报》、《经济学季刊》、《计量经济学》等权威学刊上发表多篇论文，并担任《经济理论学报》、《数理经济学报》等学刊的学术编辑。

保罗·格林切尔 (Paul Glimcher)：1989年获宾夕法尼亚大学博士学位，现为纽约大学神经科学与心理学副教授。他已在《自然》、《科学》等权威学刊上发表多篇论文，并出版了专著《选择、不确定性与大脑》 (MIT出版社)。

目录:

[神经元经济学\\_下载链接1](#)

标签

经济学

认知科学

神经元经济学

心理学

经济

科普

科学

economics

## 评论

很棒的一本书，迫不及待的想读另一本神经元经济学著作，这本书的"神经科技如何为经济学塑形"与“眶前额叶皮层的基数效应”都值得再读几次

虽然对神经元不大了解 阻碍了一些理解  
但仍能从中寻得不少乐趣，绿头鸭实验，众多猴子实验，尤其最后用核磁共振扫描仪做博弈实验分析大脑活动区域。神经元经济学有意思 希望有好的发展

: F069.9/5044

一直觉得神经科学是经济学和心理学科学化的根本出路。学科交叉是必然的结果，而且也是最容易出激动人心的成果的方式。

非常有意思。基础的物。

喜欢这本书，提供了新的视角

看不懂

蛮好玩的

翻译reviews和articles就出书了，真神奇

划了不少红线以后写计划书参考，看这书的时候总让我想到女神对自由意志和神经科学

的回复www

我还是觉得，我的实验出不了结果，呵呵呵呵呵.....

就是几篇文献综述，总算搞清楚了“神经元经济学”这个概念

通过神经科学将经济学、心理学联系起来，并将这两个传统上的人文学科科学化。

exciting

真当跨学科。

导论级综述文集。Mark卡麦勒等(JEL, 2005): “把快乐看做是人类行为的目标并不符合现实，更符合现实的解释是把快乐看做是一种信息信号，它是稳态的指标。/n许多稳态系统都有一个重要的特点：它们更适应由于刺激而发生的改变，而不是去迎合自己的某些标准。” “Berridge认为决策过程是两个独立的（尽管有些重叠）系统交互作用的结果，一个系统对快乐和痛苦负责（即‘喜欢系统’），另一个系统对动机负责（即‘想要系统’）。”

【入门好书】神经+决策。 其中，提到reinforcement learning

看看

認知科學與社會科學的合作已經不算完全新的領域，而國內的相關研究卻付之闕如，本書作為對非專業人士的引導來說非常令人滿意。正文的第二篇綜述，即《塑形》一文最為詳細。

-----  
是神经经济学的很好的入门读物，曾经受教授的推荐阅读，后来从事相关的研究，现在的学术前沿已经把书中的很多内容加以发展和综合，即便如此，本书中的学科框架依然没有太大变化，学科的发展方向也基本按着书中的大方向前进着。本人的研究主要集中在决策方面，包括一般的赌博范式和多种形式的囚徒博弈、最后通牒等等，有意的同学可以多多交流

-----  
[神经元经济学\\_下载链接1](#)

## 书评

说起来浙江大学跨学科社会科学研究中翻译的《跨学科社会科学研究论丛》这套书是在是令人欢欣鼓舞的大好事。丛书的立意其实很简单，翻译一些国外社会科学领域的一些经典论文。这些经典论文，对较专业研究人员是必读之物，本不是稀缺资源。但对希望了解社会科学进展的读者...

-----  
十分值得一读的内容主要有 ★★★★★☆  
导读：科学与实证——一个基于神经元经济学的综述 ★★★★★☆  
神经元经济学：现状和未来 ★★★★★★ 神经元经济学：神经科学如何为经济学塑型？  
★★★★★ 神经元经济学：对决策的跨学科交叉研究 ★★★★★★  
生理效用理论和选择的神经...

-----  
在《国富论》问世之前，亚当·斯密在《道德情操论》中已经提出了“考察人性”。事实上，斯密的三部曲（《法哲学论》未完成）是要对人类社会的本质作一个统一的考察和解释。但后来发展成为一门独立学科的经济学只把《国富论》作为了本源，于是就有了“理性人”的假设。与其说...

-----  
此老师专门负责给本人教授博弈论和制度经济学。是俺大学生涯最好的老师。听此老师讲课如泛舟归海，竹林觅幽。。。水平高啊。。甚至本校的同学都愿意付门票来听他的课。所以他参与的书，我肯定买！！！

-----  
[神经元经济学\\_下载链接1](#)