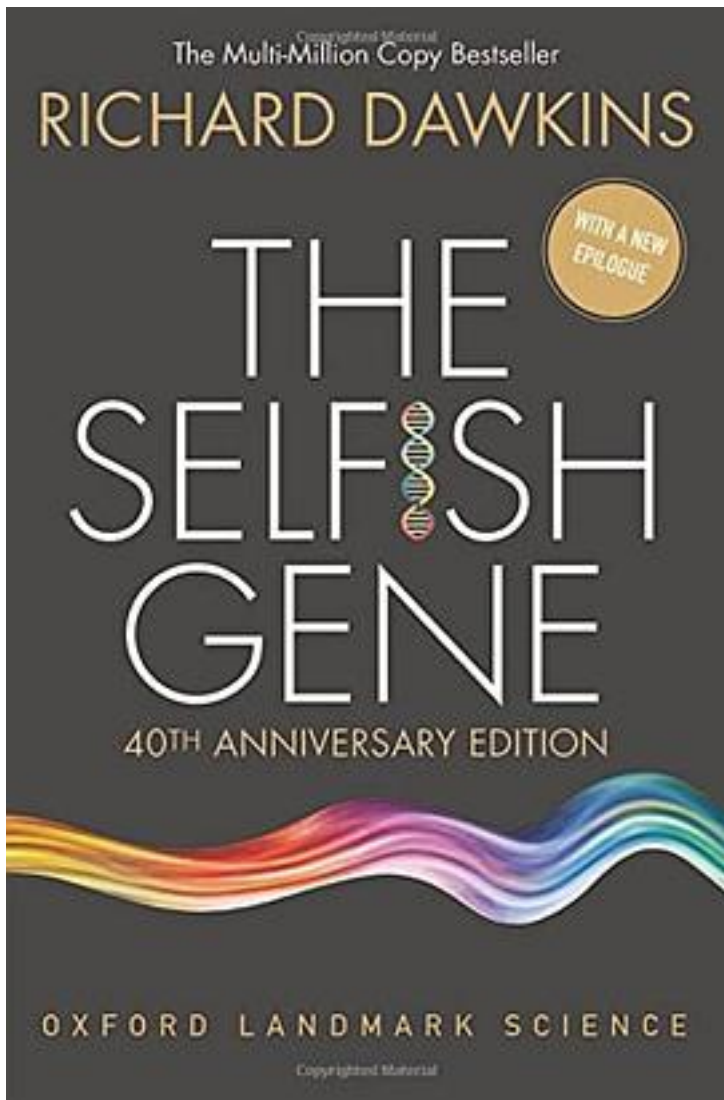


The Selfish Gene



[The Selfish Gene_ 下载链接1](#)

著者:Richard Dawkins

出版者:OUP Oxford

出版时间:2016-6-9

装帧:Paperback

isbn:9780198788607

- The Commemorative anniversary edition of this landmark work which powerfully encapsulates a new way of looking at living things – a gene's eye view
- With a new epilogue by Richard Dawkins, discussing the continuing relevance of - these ideas in evolutionary biology today
- Completely re-typeset, to make the book even more attractive to read
- Originally published in 1976, this book remains a classic work in the development of evolutionary thought, and its influence is undiminished today
- Includes the original prefaces including Robert Trivers' 1976 foreword, and extracts from a selection of early reviews
- Part of the Oxford Landmark Science range: 'must-read' modern science and big ideas, which have shaped the way we think

The million copy international bestseller, critically acclaimed and translated into over 25 languages.

As influential today as when it was first published, *The Selfish Gene* has become a classic exposition of evolutionary thought. Professor Dawkins articulates a gene's eye view of evolution – a view giving centre stage to these persistent units of information, and in which organisms can be seen as vehicles for their replication. This imaginative, powerful, and stylistically brilliant work not only brought the insights of Neo-Darwinism to a wide audience, but galvanized the biology community, generating much debate and stimulating whole new areas of research. Forty years later, its insights remain as relevant today as on the day it was published.

This 40th anniversary edition includes a new epilogue from the author discussing the continuing relevance of these ideas in evolutionary biology today, as well as the original prefaces and foreword, and extracts from early reviews.

Oxford Landmark Science books are 'must-read' classics of modern science writing which have crystallized big ideas, and shaped the way we think.

作者介绍:

Professor Richard Dawkins is one of the most influential science writers and communicators of our generation. He was the first holder of the Charles Simonyi Chair of the Public Understanding of Science at Oxford, a position he held from 1995 until 2008, and is Emeritus Fellow of New College, Oxford. His bestselling books include *The Extended Phenotype* (1982) and its sequel *The Blind Watchmaker* (1986), *River Out of Eden* (1995), *Climbing Mount Improbable* (1996), *Unweaving the Rainbow* (1998), *A Devil's Chaplain* (2004), *The Ancestor's Tale* (2004), and *The God Delusion* (2007). He has won many literary and scientific awards, including the 1987 Royal Society of Literature Award, the 1990 Michael Faraday Award of the Royal Society, the 1994 Nakayama Prize for Human Science, the 1997 International Cosmos Prize, and the Nierenberg Prize for Science in the Public Interest in 2009.

目录: Introduction to 30th anniversary edition
Preface to 1989 2nd edition

Foreword to 1976 1st edition
Preface to 1976 1st edition

- 1: Why are people?
- 2: The replicators
- 3: Immortal coils
- 4: The gene machine
- 5: Aggression: stability and the selfish machine
- 6: Genesmanship
- 7: Family planning
- 8: Battle of the generations
- 9: Battle of the sexes
- 10: You scratch my back, I'll ride on yours
- 11: Memes: the new replicators
- 12: Nice guys finish first
- 13: The long reach of the gene

Epilogue to 40th anniversary edition

Endnotes

Reviews from earlier editions

Updated bibliography

Index and key to bibliography

• • • • • [\(收起\)](#)

[The Selfish Gene_ 下载链接1](#)

标签

科普

英文原版

进化论

进化心理学

生物学

Psychology

外语学习

英语

评论

大家都用game theory研究进化论，不过作者找对了player。

见书评。

看到sex那一章的时候真是real sad...

好比粒子物理把粒子看做世界的基本组成来解释这个世界，本书以gene/replicator作为世界的基本组成。但个人还是更关心是比replicator更fundamental的物理世界。

相见恨晚。科普文字的标杆！

听过 amazon audible挺好用的 就是旁边不能有人跟你说话 不然又要倒回去听

得好好审视一下自己的各种取向了...

进化论遇到博弈论后的一本著作。另，关于书中第十二章《Nice Guys Finish First》的内容，推荐一款名为《信任的进化》的小游戏帮助理解：<https://www.sekai.co/trust/?from=singlemessage&isappinstalled=0&nsukey=wEzBF9ofSL2mnueDNsB9Dw9ik8GR81is9oaSA1z01u%2BaF7jSjn0DGDR%2BmrkYO%2FK9QMBI7h4ywGiYCWUumpaCEmUZcNxXBp2%2BVJsUapoWcnUDkxcnicSZRqv%2BexciD4pBmRY0R4FC5Vs1%2BEDZiHH2O6XG%2FGQdZvQo7pR4c6pSjE%3D>

为我失败而迷惑而焦虑的一整个学期画上一个难过而愤怒而疲惫的句号

一般来说，一本书能让我精神高潮一次就不错了，可是这本书，至少三次！

我们是共生式基因的巨大殖民地，我们是远古寄生体合并的现代遗迹，自然选择如此偏爱即使操纵世界也要确保自我繁衍的基因，才让我们出现，成为他们永生中的短暂一环。但是自然选择也让我们拥有了不再被自私基因盲目束缚的思维。我们生来就是基因造就的机器，又在后天被教化成文化的拥趸，但我们仍然拥有反抗造物主的力量。就像千钧一发里的故事一样，也许自我意识的确胜过天生注定，而除了我，没有什么能够决定我的命运。“We, alone on earth, can rebel against the tyranny of the selfish replicators.”

至今为止对我影响力最大的一本书（因为我近年读书真的少）

和30周年版相比只是增加了后记，前面13章和endnotes都没变。

1. 感慨四十年前的科普讀物現在依然讀的津津有味
不知是時代沒有在進步還是自己眼界之淺薄更令我難過 2.
用哄小孩的耐心娓娓道來生命的無情無意得理不饒人 致鬱於無形

外行了解进化论找不到比这本更好的书.

[The Selfish Gene_ 下载链接1](#)

书评

我其实是断断续续读过些别的进化论、基因和进化心理学的流行读物以后才看了这本经

典的。虽然悬念少些，但经典就是经典，每页都非常值得。
基因和进化论放在一起，完全可以诠释生命的来龙去脉。这是一个大体上自治的体系，虽然很多细节还可以不断完善。Dawkins其实说，只要是碰...

维特根斯坦说语言是哲学最后的领地
因为只有语言和思维的相互作用暂时还无法用科学的方法来研究
语言是思维的产物，但是反过来又会影响思维
我们现实中很多时候用的是“自私”这个词，实际上我们想表达的是“自我”这个意思
比如一个人只专注于自己的生活，对周围的人和事...

初读此书，读起来是很费一番功夫的。但最终读下来之后，不禁让人有再次阅读的冲动。
从没想过一本书会彻底地颠覆我对事物重构的看法，不得不称赞作者的学识渊博与科学求知。
本书对我最大的震撼就是：人的本能注定是自私自利的。看似我们所有无私的举动都掺杂着自私的动机。因...

原文自本人新浪博客 (http://blog.sina.com.cn/s/blog_538f46f70100hn7s.html)，转载请注明。豆瓣上文字无格式。
《冬吴相对论》的梁冬两次在节目里提到了他在看这本书。引起了我的兴趣，于是从图书馆借来翻了一翻。我读的其实不是左图这本，是科学出版社1981年12月的版本...

在 kindle 上看完了. 这本书(注: 30周年纪念版新增了两章, 当时没看)有3部分: 基因(DNA片段)的世界观 - 基因的生存策略(Evolutionarily Stable Strategy) - 文化的类基因性.
总的来说能提供对世界更深一层的视角, 看到平常社会视角之下, 更底层的东西. 1.
基因的世界观 由来:...

作者理查德·道金斯声名远播，是著名的“无神论四骑士”成员，粉丝众多，我知道写这篇文章会得罪他的影迷，所以我必须声明本人也是无神论者，而且对亚伯拉罕一神教厌恶至极，所以本人全力支持道金斯对宗教的批判。但这不等于我认同他所有的观点，比如这本书，我认为他写的很烂...

《自私的基因》是理查德·道金斯撰写的一本关于进化的书，1976年出版。这本书以

乔治·C·威廉姆斯的著作《适应与自然选择》中提出的主要理论为基础。道金斯采用“自私的基因”这个说法，是为了表达以基因为中心的进化观，以区别于以生物个体和群体为关注点的进化观，这是...

2012.02.27 【经典推荐】《自私的基因》

久闻大名的一本书，遗憾的是，现在才真正读完。大概是很久没有看这样的书了，觉得非常好看，两天的时间忍不住一气读完。

一直以来我有一个巨大的野心，我知道这个野心过于巨大，可能在我的有生之年都无法完成。不是的，不是的，不是要日...

看自私的基因，多少也算是简单通俗的小册子一本。讲的是自私行为和利他行为在生物学上的意义。利他无非是为了于人方便，于己也方便；自私才是根本。

书中视基因为自私行为的基本单位，因为“从发生在最最低级的水平上的选择出发，是解释进化论的最好方法。”从基因出发的世界...

1.看到第四章，一个明显错误，作者把人脑比为计算机、把基因比为外星人，这种逻辑的颠倒是非常滑稽的。任何研究过AI或者认识论的人都不会犯这种低级错误。

2.拟人化和还原论的隐喻弥散到全篇文章中，如果仔细去掉这些非精确的部分，我们就会发现作者时常自相矛盾。比如他说...

上大学后离科学方面的读物远了很多，可能周围的都是文科生，就算他们以前读理科的，光一堆法学的书就挤走了读书的空闲，何况还有很多人热衷于各种活动，比如我这阵子。

在医院等医生的时候读了前2章，高中时对生物很感兴趣（不代表考试高分），前2章感觉像复习以前的知...

早在八年前，我就买了这本书，但它现在还躺在我的书架子上。无他，读起来太累，那时我比现在更加幼稚。

一年之前，饭后茶余，偶然和教授（物理系）谈起某些我们以为荒谬的社会学理论时，他认为那些谬误源于部分社会学家对他们研究对象——人类——的无知。那时他...

精华倒有一句：基因随机突变后有可能会打破原来的平衡点，达到新的平衡点时，基因

因此存活下来，也就是新物种算是形成了。（当然，物种的化分只是遵守人类的思维（人类倾向于把同一物种的两个个体生下的后代规定为属于这种物种，这种自增长性使得科学家发现各种物种的数量满足...

自私不是人性的定语 《自私的基因》的作者说过这样一句话：
“我打算在我的《自私的基因》一书之后补写第二卷，对人类作一些论述。而我发现《美德的起源》一书正与我想象的第二卷的内容一模一样。”
——这句话是他对《美德的起源》这本书的推荐，而这本书正是说人类的合作本...

驱动这个世界的不是贪婪，而是嫉妒。 --沃伦 巴菲特
这句话从资本主义的绝对代表嘴中说出，尤其令人回味。在穷查理宝典中有一段为何不应嫉妒他人的经典描述：“在乎别人赚钱速度比你快可以说是最要不得的原罪之一。嫉妒是愚蠢的，这几乎是唯一一种你得不到任何快乐的原罪...

[The Selfish Gene 下载链接1](#)