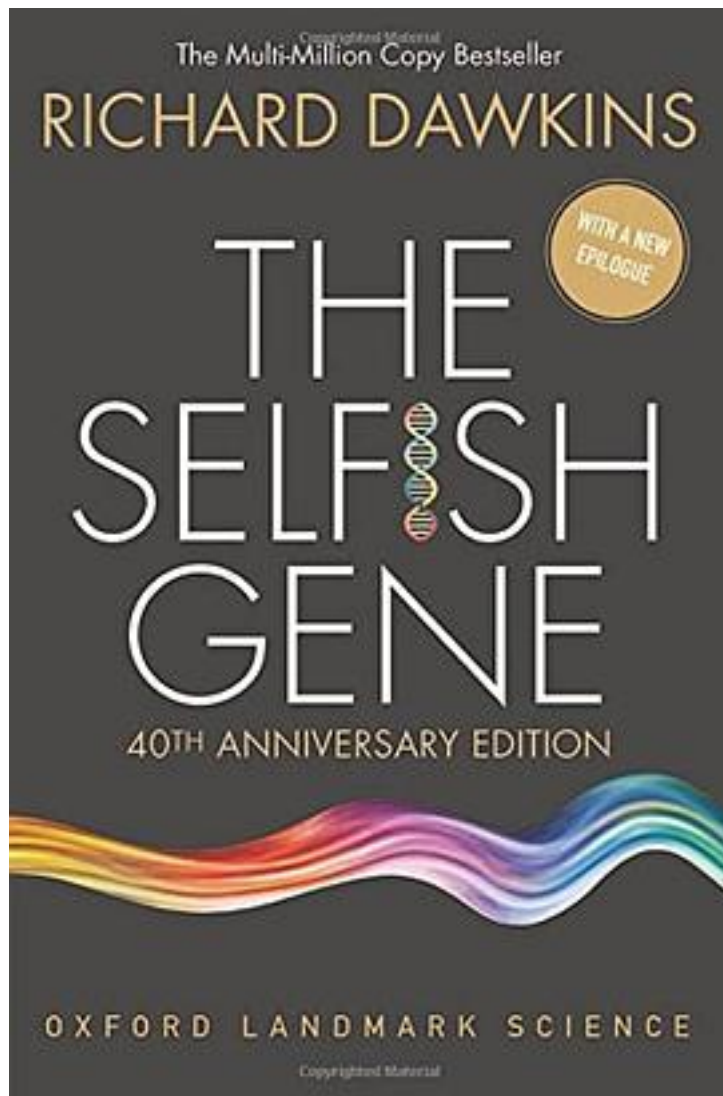


# The Selfish Gene



[The Selfish Gene 下载链接1](#)

著者:Richard Dawkins

出版者:Flamingo

出版时间:1978-03-16

装帧:Paperback

isbn:9780586083161

## 作者介绍:

理查德·道金斯，1941年3月26日生，英国皇家科学院院士，牛津大学教授，著名科普作家，生物学家。2001年当选为英国皇家学会院士。2005年英国《前景》杂志会同美国《外交政策》杂志网络调查，评选出在世的全球100名最有影响力的公共知识分子之一。他是英国最重要的科学作家，几乎每本书都是畅销书，并经常在各大媒体引起轰动。他的畅销书中，于1976年出版的《自私的基因》为最重要的代表作，他的基因观念，颠覆了我们对自身的幻觉，深刻影响了整整一个时代。

## 目录:

[The Selfish Gene 下载链接1](#)

## 标签

进化

英国

科普

博弈论

社会学

一种性恶论

## 评论

恰恰是作者的野心，希望外行也爱读，科学家也爱读，也是学生的课本，害了这本书。中间确实有一些亮点，可是整体又太科普，大段大段的都让人要跳过。

---

将我引上了经济学这条不归路

---

[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](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）谈起某些我们认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](#)