

# 自私的基因



[自私的基因\\_下载链接1](#)

著者:Richard Dawkins

出版者:天下文化

出版时间:2018-5-7

装帧:平装

isbn:9783510945368

這本書充滿想像力，就像科幻小說……

任何生物，包括我們，都只是求生機器，  
暗地裡已被輸入某些程式，  
用來保養那些叫做基因的自私分子。

這麼說來，我們不都成了基因的俘虜？

但這本書卻是實實在在的科學……

動物也會實施家庭計畫？

父母對子女的照顧，會有大小眼嗎？

雌性擇偶為何比雄性更小心？

工蟻憑什麼要為女蟻王賣命？

好人真的會出頭嗎？

從「自私的基因」觀點出發，這些問題全都可以找到答案。

作者介绍:

作者簡介

道金斯Richard Dawkins

英國人，著名演化理論學者，英國皇家學會會士。1941年出生於肯亞，1949年全家返回英國。就讀牛津大學，受業於動物行為學名家丁伯勤（Nikolaas Tinbergen, 1907-1988；一九七三年諾貝爾生理醫學得主），獲動物學博士學位。

1976年，道金斯出版了《自私的基因》這本書，闡釋以「基因」為分析單位的演化觀，因而聲名大噪。

1995年起，擔任牛津大學新設立的科學教育講座教授（Chair of Public Understanding of Science）；2001年當選英國皇家學會會士。

道金斯是英國最重要的科學作家，不但每一本書都是暢銷書，並經常在各大媒體討論、評論科學的各個面向。道金斯的暢銷著作中，《自私的基因》為最重要的代表作，《延伸的表現型》（The Extended Phenotype, 1982）次之。此外，《盲眼鐘錶匠》（The Blind Watchmaker, 1986）與續篇《攀登不可能的山》（Climbing Mount Improbable, 1996）都是演化生物學的入門書。

譯者簡介

趙淑妙

東海大學生物系畢業，台灣大學植物學碩士，美國杜蘭（Tulane）大學生物學博士，專長植物分類學及演化。

曾任美國休士頓市德州大學人類遺傳中心客座助教授，中央研究院植物所副研究員、研究員。現任中央研究院生物多樣性研究中心研究員。

志趣在從事研究工作，並關心社會教育、人權與環境。

目录: 作者序 我們都是機器人的化身! 道金斯

再版序 新思想在燃燒 道金斯

第一章 為什麼我們是人?

第二章 複製者傳奇

第三章 不朽的雙螺旋

第四章 打造求生機器

第五章 生存策略

第六章 基因的自私算盤

第七章 動物早懂得家庭計畫

第八章 母親你真偉大

第九章 愛情遊戲

第十章 你幫我搔癢，我幫你抓背

第十一章 自私的「瀾」

第十二章 好人還是會出頭!

第十三章 基因無遠弗屆

附錄

名詞注釋

延伸閱讀

• • • • • [\(收起\)](#)

[自私的基因 下载链接1](#)

## 标签

道金斯

进化论

英国

繁體

科学

生物学

心理学

一千零一夜

## 评论

-----  
[自私的基因 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。这是一个大体上自洽的体系，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...

-----  
自私的爱情与无私的爱情（一）

奇迹的诞生源自基因学会了自我复制，同时一场阴谋也绵延亿万年直至今日、今地、今人。没有事物可以永存，但通过自我复制，偶然间基因得到了近似于永恒的东西。但基因必须保护自己，以使得在下一次复制前它自身不至于在洪流中消失。为此它逐...

-----  
[自私的基因\\_下载链接1](#)