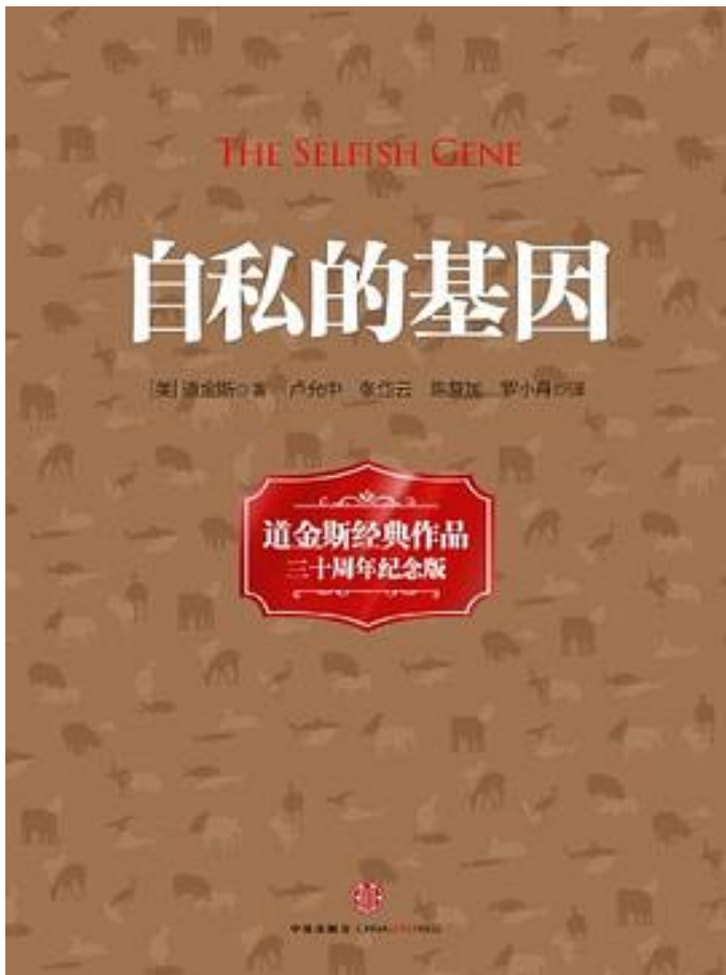


自私的基因



[自私的基因_下载链接1](#)

著者:Richard Dawkins

出版者:天下遠見出版股份有限公司

出版时间:2009-5-8

装帧:平装

isbn:9789862163252

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？

種種行為早已由基因命定？真是這樣嗎？

如果您不願意成為基因的俘虜，就請先了解《自私的基因》。

作者介绍:

道金斯 (Richard Dawkins)

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，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，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。

目录:

[自私的基因_下载链接1](#)

标签

科普

心理学

进化

自私的基因

生物

进化论

科学

科学人文

评论

中心论点：任何有惩罚和奖励这种反馈的系统最终都会有个稳态，而任何偏离这个稳态的个体都会受到惩罚或奖励而维持稳态。和以前学的可逆化学反应的平衡是一个道理

我们只是基因的遥控机器。已被洗脑。

清晰又迷人，书末关于文化流传的分析推测非常有意思。长姿势了ω

作为动物的繁衍欲望和对永恒的自私追寻。

台版的翻译真心不错，刷新了我生命观。

”我们是作为基因机器而被建造的，是作为觅母机器而被培养的，但我们具备足够的力量去反对我们的缔造者。在这个世界上，只有我们，我们人类，能够反抗自私的复制基因的暴政。“

最后一章的理论很有趣。

据说本世纪最重要的一本进化论书籍了，确实值得好好读几遍

看过的讲进化论最好的书。

对进化的哲学和数学演绎，很精彩！

:无

十万个为什么

引人思考，但有点啰嗦，略读。

这本书真难找啊，好不容易买到了台版，但也因祸得福，翻译比大陆版的通顺、雅致，似乎还多了点内容。基因之类的，中学生物讲过不少，而且非常详细，有丝分裂图都画过不少，但从没有系统地从进化论、社会学的角度来总结。道金斯于1976年著成此书，影响可以说是革命性的。藉着“自私的基因”这把万能钥匙，作者演绎了一切生命行为，指出动物与植物不过是求生机器，并将基因这种自太古以来不朽的复制者推上了神坛。当然，道金斯并没有否定人类意识的高度发达，甚至提出了“meme”的概念，这是有高度启发性的。考虑到本书出版的年代，即便是有疏漏之处，在当年，在今天，仍然具有极大价值，也开启了认识世界的一扇新门。书中蜂王与工蜂之争的例子很精彩，扭转了人们一直以来的思维定式，特别是关于寄生者与寄主融合的见解可谓洞见。

由于我是每天上下班用kindle看完的，作者缜密的逻辑分析把我本来就不清晰的大脑绕的更想睡觉了，导致多次早上坐地铁坐过站。

长寿、生殖力、精确的复制能力！太酷了。

居然在看蚂蚁和蚜虫时想出耽美梗。作者再三强调人类只是基因的生存机器，热切追逐繁衍的目的，冒险赌上进化的筹码。但最后他说：我们是作为基因机器而被建造的，是作为觅母机器而被培养的，但我们具备足够的力量去反对我们的缔造者。在这个世界上，只有我们，我们人类，能够反抗自私的复制基因的暴政。

贪心而局限。

做第一个打一星的人

确实当科幻小说来读比较欢乐，简直算是科幻小说中的上乘之作。一旦有人试图把什么东西都用单一模式解释，必然陷入荒诞。觅母（mime）一段倒是挺有独特观察的。

[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)，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...”

[自私的基因_下载链接1](#)