

自私的基因



[自私的基因 下载链接1](#)

著者:[英]理查德·道金斯

出版者:中信出版集团

出版时间:2019-6

装帧:精装

isbn:9787508693279

【内容简介】

《自私的基因》于1976年首次出版之后便畅销全球，是20世纪百大经典名著之一，是一部不仅在基因领域更在社会科学领域具有重要影响力的经典作品。

我们从哪里来，又将到哪里去？生命有何意义，我们该如何认识自己？《自私的基因》以充满想象力的叙述回答了这些重要命题。道金斯在本书中提出大胆创见：我们生来是自私的，任何生物，包括我们自己，都只是求生的机器。这本书是实实在在的认知科学，复制、变异和淘汰这简单的三种机制可以演变出大千世界所有生命现象的林林总总。

《自私的基因》更为我们提供了一种新的世界观。道金斯在书中将进化论从基因层面升华至文化层面，创造了“觅母”（meme，即文化基因）这一新型的复制因子名词，特指人类社会发展的文化进化，并提出：在这个世界上，只有我们，我们人类，能够反抗自私的复制因子的暴政。

《自私的基因》出版之后，在社会各界引发了重大争议。本书为40周年精装增订版，在30周年版的基础上，新增道金斯对于这些争议的回应，共计6万余字，主要探讨了人们在基因决定论、基因选择论，以及基因适应性上存在的普遍误解，进而从基因的视角正确理解生命及其意义，更加完善了道金斯对于“自私的基因”的经典论述，形成这本特别的“延伸的”40周年精装增订版《自私的基因》。

《自私的基因》40周年平装增订版已于2018年11月推出，此为精装增订版，封面设计元素源于平装版的封面插画，这一富有想象力的插画是英国著名生物学家戴斯蒙德·莫里斯特别为英文首版的《自私的基因》而绘制。精装增订版封面也取用了画中的重要元素并进行重构，让这部经典作品再次焕发生机，这也是本书的核心主题——基因——这个象征性意象赋予和传达的。

见识丛书（见识城邦出品）：

- 01 《时间地图：大历史，130亿年前至今》 [美] 大卫·克里斯蒂安
- 02 《太阳底下的新鲜事：20世纪人与环境的全球互动》 [美] 约翰·R.麦克尼尔
- 03 《革命的年代：1789—1848》 [英] 艾瑞克·霍布斯鲍姆
- 04 《资本的年代：1848—1875》 [英] 艾瑞克·霍布斯鲍姆
- 05 《帝国的年代：1875—1914》 [英] 艾瑞克·霍布斯鲍姆
- 06 《极端的年代：1914—1991》 [英] 艾瑞克·霍布斯鲍姆
- 07 《守夜人的钟声：我们时代的危机和出路》 [美] 丽贝卡·D.科斯塔
- 08 《1913，一战前的世界》 [英] 查尔斯·埃默森
- 09 《文明史：人类五千年文明的传承与交流》 [法] 费尔南·布罗代尔
- 10 《基因传：众生之源》（平装+精装） [美] 悉达多·穆克吉
- 11 《一万年的爆发：文明如何加速人类进化》 [美] 格雷戈里·柯克伦
[美] 亨利·哈本丁
- 12 《审问欧洲：二战时期的合作、抵抗与报复》 [美] 伊斯特万·迪克

- 13 《哥伦布大交换：1492年以后的生物影响和文化冲击》 [美] 艾尔弗雷德·W.克罗
斯比
- 14 《从黎明到衰落：西方文化生活五百年，1500年至今》 (平装+精装) [美] 雅克·
巴尔赞
- 15 《瘟疫与人》 [美] 威廉·麦克尼尔
- 16 《西方的兴起：人类共同体史》 [美] 威廉·麦克尼尔
- 17 《奥斯曼帝国的终结：战争、革命以及现代中东的诞生，1908—1923》 [美] 西恩
·麦克米金
- 18 《科学的诞生：科学革命新史》 (平装+精装) [美] 戴维·伍顿
- 19 《内战：观念中的历史》 [美] 大卫·阿米蒂奇
- 20 《第五次开始》 [美] 罗伯特·L.凯利
- 21 《人类简史：从动物到上帝》 (精装+平装) [以色列] 尤瓦尔·赫拉利
- 22 《黑暗大陆：20世纪的欧洲》 [英] 马克·马佐尔
- 23 《现实主义者的乌托邦：如何开创一个理想世界》 [荷] 罗杰·布雷格曼
- 24 《民粹主义大爆炸：经济大衰退如何改变美国和欧洲政治》 [美] 约翰·朱迪斯
- 25 《自私的基因（40周年纪念版）》 (平装+精装) [英] 理查德·道金斯
- 26 《权力与文化：日美战争1941—1945》 [美] 入江昭
- 27 《犹太文明：比较视野下的犹太历史》 [美] S. N. 艾森斯塔特
- 28 《技术垄断：文化向技术投降》 [美] 尼尔·波兹曼
- 29 《从丹药到枪炮：世界史上的中国军事格局》 [美] 欧阳泰
- 30 《起源：万物大历史》 [美] 大卫·克里斯蒂安
- 31 《为什么不平等至关重要》 [美] 托马斯·斯坎伦
- 32 《认知工具：文化进化心理学》 [美] 塞西莉亚·海斯
- 33 《简明大历史》 [美] 大卫·克里斯蒂安 [美] 威廉·麦克尼尔 主编
- 34 《专家之死：反智主义的盛行及其影响》 [美] 托马斯·M.尼克尔斯
- 35 《大历史与人类的未来》 [荷] 弗雷德·斯皮尔
- 36 《人性中的善良天使》 [美] 斯蒂芬·平克
- 37 《历史性的制式》 [法] 弗朗索瓦·阿赫托戈
- 38 《希罗多德的镜子》 [法] 弗朗索瓦·阿赫托戈

39 《出发去希腊》 [法]弗朗索瓦·阿赫托戈

40 《灯塔工的休息室》 [法]弗朗索瓦·阿赫托戈

……后续新品，敬请关注……

【编辑推荐】

1、《自私的基因》40周年平装增订版已于2018年11月推出，此为精装增订版，封面设计元素源于平装版的封面插画，这一富有想象力的插画是英国著名生物学家戴斯蒙德·莫里斯特别为英文首版的《自私的基因》绘制的。精装增订版封面取用了画中的重要元素并进行重构，让这部经典作品再次焕发生机，这也是本书的核心主题——基因——这个象征性意象赋予和传达的。

2、全球极具影响力的科学家道金斯经典代表作，20世纪百大经典名著之一，热销全球40载，是一部不仅在基因领域更在社会科学领域具重要影响力的经典作品。2017年，在庆祝皇家学会科学图书奖30周年的民意调查中，被列为有史以来最有影响力的科学书籍，领先于达尔文《物种起源》和牛顿《数学原理》。

3、本书为40周年增订版，在30周年版的基础上新增道金斯对于《自私的基因》出版以来所引发争议的重要回应，针对基因决定论、基因选择论和基因适应论进行了详细的辩驳，共计6万余字，更加完善了道金斯对于“自私的基因”的经典论述。

4、从基因理解生命，更阐明人类久远而深刻过去；不只是实实在在的认知科学，更以充满想象力的绝妙论述回答人类面临的重大课题：我们从哪里来，又将到哪里去？生命有何意义，我们该如何认识自己？并提出大胆创见：我们生来是自私的，任何生物，包括我们自己，都只是求生的机器。复制、变异和淘汰这简单的三种机制可以演变出大千世界所有生命现象的林林总总。

5、本书出版40年来一直是极富争议的话题，改变几代人的世界观，更将进化论从基因层面升华至文化层面，创造了“觅母”（meme，即文化基因）这一新型的复制基因名词，对于文化进化的意义影响甚巨，道金斯提出：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。

6、美国投资家查理·芒格、英国进化科学家汉密尔顿、知名科幻作家刘慈欣、清华大学科学史系主任吴国盛教授、企业家罗永浩、文化名人梁文道、豆瓣创始人阿北等激赏推荐。

【名人推荐】

理查德·道金斯的《自私的基因》非常了不起，对人类境况给出了最基本的解释，就投资来说，生物推理是非常有用的。交易进化与生物进化非常类似，因此，我们能够预测出交易进化过程的结果。

——美国投资家查理·芒格（Charlie Thomas Munger）

每个人都应该读一读道金斯的这本《自私的基因》，而且也能读懂这本书。书中运用丰富的技巧，展示出了进化论崭新的一面。道金斯成功地完成了一项几乎不可能完成的任务，运用简单易懂的非专业语言，向大众介绍了新近出现的进化论思想中颇为深奥的准数学主题。通篇阅读本书之后，就连怀着广阔视野、自认为知识渊博的生物学研究专家

，都会为之惊叹，感觉耳目一新。至少，此书令笔者甚为惊喜。再次重申，此书对于没有科学基础的读者来说，也是轻松易懂的。

——世界知名进化科学家汉密尔顿 (W. D. Hamilton)

每一个对宇宙及其所处位置感兴趣的读者都应该读一读这本书！

——畅销书《动物行为》作者杰夫瑞·R.贝利斯 (Jeffrey R. Baylis)

达尔文的进化论100多年后，又在新的科学水平上出了更新的版本，道金斯的《自私的基因》就是一个饶有兴味、颇富挑战性的新版本。他提出进化的单元可能既不是物种，也不是群体，甚至也不是个体，而是基因。所谓自私，不过就是争取自身的生存。

——吴国盛／清华大学科学史系主任

《自私的基因》最大的特点就是冷，比冷静更冷的冷，不动声色地揭示了生命的本质，尽管这种结论不一定正确，却告诉了我们一种可能：生命和人生以及世界与文明的最终目的，可能是我们根本想不到的东西。

——刘慈欣／科幻作家、《三体》作者

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。如果你想找出“生命的意义”来。这是很考验人的，这本书帮不了你，但我个人只是希望能早十几年看到这本书。

——阿北／豆瓣创始人

道金斯创造的觅母 (meme) 与基因相对。如果说生物基因能决定我们的行为，但还是会有一种文化基因影响生物，也许能解释文化传播的过程。

——梁文道／文化名人

这本重要的书令人不能更兴奋！

——《经济学人》

《自私的基因》是那种让读者觉得这真是天才的科普写作！

——《纽约时报》

《自私的基因》的精彩之处在于简洁明了，对任何一个年龄段的读者来说都是可以理解的。

——《美国科学家》

道金斯的处女作《自私的基因》是一部震撼人心的作品……最棒的是，道金斯用高超的技巧和清晰的表达将它展示出来。毫无疑问，这是有史以来最好的科普作品之一。

——《纽约书评》

作者介绍：

理查德·道金斯 (Richard Dawkins, 1941—)

英国皇家科学院院士，牛津大学首席西蒙尼“公众理解科学教授”，进化论生物学家。他是英国著名科学作家，几乎每本书都是畅销书，并经常在各大媒体引起轰动。

2005年，英国《前景》杂志会同美国《外交政策》杂志评选出在世的全球100名最有影响力的公共知识分子，道金斯赫然在列。

1976年出版的《自私的基因》是他最重要的代表作，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。

其他主要作品有《延伸的表型》《祖先的故事》《盲眼钟表匠》《地球上最伟大的表演》《解析彩虹》《魔鬼的牧师》《攀登不可能的山峰》等。

目录: 40周年增订版说明

40周年增订版序言

30周年版简介

第2版前言

序言

前言

第1章 为什么会有生命呢？

好奇的孩子常会问：“为什么会有生命呢？”

达尔文使我们能够在面对这个问题时，给出一个切合实际的回答。生命有意义吗？人生目的何在？人是什么？我们在面对这些深刻的问题时，无须再求助于怪力乱神。

第2章 复制因子

它们存在于你和我的躯体内，它们创造了我们，创造了我们的肉体和心灵，而保存它们正是我们存在的终极理由。这些复制因子源远流长。今天，我们称它们为基因，而我们就是它们的生存机器。

第3章 不朽的螺旋圈

DNA

分子因其太小而不能为肉眼所见，但它的确切形状已被人类用间接的方法巧妙地揭示了出来。它由一对核苷酸链组成，两条链相互交织，呈雅致的螺旋形，这就是“双螺旋”或“不朽的螺旋圈”。

第4章 基因机器

北极熊基因可以有把握地预先知道，它们尚未出生的生存机器将会面对一个寒冷的环境。这种预测并不是基因进行思考的结果。它们从不思考：它们只不过是预先准备好一身厚厚的皮毛，因为在以前的一些躯体内，它们一直是这样做的。

第5章 进犯行为：稳定性和自私的机器

对于生存机器来说，合乎逻辑的策略似乎是将其竞争对手杀死，然后最好把它们吃掉。尽管自然界会发生屠杀和同类相食的现象，但认为这种现象普遍存在却是对自私基因理论的一种幼稚的理解。

第6章 基因种族

根据汉密尔顿的遗传学说，我们很容易解释氏族之间的仇杀和家族之间的争斗。乱伦的禁忌表明人类具有深刻的亲缘关系意识，尽管乱伦禁忌在遗传上的好处与利他主义无关。它大概与近亲繁殖能产生隐性基因的有害影响有关。

第7章 计划生育

个体之所以调节其窝卵数，绝非出自利他性的动机。它们不会为了避免过多地消耗群体的资源而实行节制生育。它们节制生育是为了最大限度地增加它们现有子女的存活数，它们的目标同我们提倡节制生育的本来目标恰好背道而驰。

第8章 代际之战

这是一种微妙的争斗，双方全力以赴，不受任何清规戒律的约束。幼儿利用一切机会进行欺骗。它会装成比实际更饥饿的样子，也许装得比实际更年幼或面临比实际更大危难的模样。另一方面，父母必须对这种欺骗行为保持警觉，尽力避免受骗上当。

第9章 两性战争

鉴于精子易于散失，雄性鱼必须等到雌性鱼产卵后才在卵子上射精。但这样，雌性鱼就有了难得的几秒钟时间可以趁机溜走，把受精卵丢给雄性鱼照管，使之陷入特里弗斯所说的进退两难的境地。

第10章 你为我挠痒，我就骑在你头上

假设B头上有一只寄生虫，A为它剔除掉。不久以后，A头上也有了寄生虫，A当然去找B，希望B也为它剔除掉，作为报答。结果B嗤之以鼻，掉头就走。B是个骗子，这种骗子接受了别人的恩惠，但不感恩图报。

第11章 觅母：新的复制因子

我认为就在我们这个星球上，最近出现了一种新型的复制因子。它就在我们眼前，不过它还在幼年期，还在它的原始汤里笨拙地漂流着。但它正在推动进化的进程，速度之快令原来的因子望尘莫及。这种新汤就是人类文化的汤。

第12章 好人终有好报

好人的数目注定要减少，善良在达尔文主义里终将灭亡。这里的“好人”还有另一种专有解释，和俗语中的含义相差并不远。但在这种解释里，好人则能“得好报”。

第13章 基因的延伸

我们可以进一步推理：一个生物体内的基因可以对另一个生物体有延伸表型影响。基因从其自身身体中逃逸出，操纵着外部世界。

第14章 基因决定论与基因选择论

若干个世纪以来，哲学家们和神学家们一直都在争论决定论观点是否正确，以及它与一个人为自身行为所需承担的道德责任之间是否有关联性。

第15章 对于完美化的制约

我们今天所看到的动物很有可能是“过时的”，影响其建立过程的那些基因是在某个更早的时期为了应对与今天不同的条件而被选择出来的。

尾注

参考书目

第14、15章术语表

评论集萃

· · · · · (收起)

[自私的基因 下载链接1](#)

标签

科普

社会学

生物学

生物

进化论

道金斯

科学

人类学

评论

重读#当遭遇失败的时候，这本书才是最好的心灵鸡汤，一切都是为了基因的存续

连中信的用纸都薄如蝉翼化了，其他家的还会好嘛？

准备等五十周年再读一遍。

道金斯经典名作40周年精装增订版，20世纪百大经典名著之一，新增6万字回应40年来重要争议；人生来自私，生命的意义何在？

其实对于大众读者来讲，该书通篇所讲的内容，完全可浓缩在一篇3万字以内的长文。大量篇幅，都在引述他人言论和一些蹩脚的比喻式例证。如果以阅读体验诘屈聱牙、难以下咽为评判准绳的话，这本书是登峰造极了。

整体来说挺有意思的；但有些地方讲得有点绕，较难理解，但不妨碍它的可读性。推荐阅读。

Meme觅母的概念十分惊艳，前几天一查才发现已经被大英字典收录了……给作者跪了
orz

人生瞬息而灭，基因和meme永存。我们只不过是这些永恒的复制因子的临时载体。某些看似利他主义的行为也源于基因利益的最大化，或者是meme传播的结果。看到用基因解释两性不平等的可能性觉得有点震撼。只是人类的存在除了不断证实自身无意义之外还有什么意义呢？

有好多观念真的很超前，不过有时候也会有些怀疑和不知所措，比起文化，觉得现代计算机网络的发展更像原始汤。

信息量巨大，名著不愧为名著，40年前的观点至今锋锐。艰难读完全篇，理解大概70%吧。从第三章开始惊为天人，第四章鹰与鸽的模拟对照当下到处极限施压的美国，不寒而栗。第九章，订婚的生物学意义在于避免做接盘侠哦。第十二，好人终有好报，但是这些模拟我看可以用人工智能和大数据的新方法重新模拟，也许有更有趣的结论。第十三，人类不过是古代寄生虫合成的遗物。第十四，我看到生物学再次和我所在的人工智能领域深度问题，发生交叉。什么是脑而不是预设程序？

好看！我爱上了生物学！任何一个个体只不过是寿命不长的基因组合体的临时运载工具。

虽然作者已经在用易懂的例子在说明，但是对于我来说还是太难懂了，应该很长一段时间都不会看这类书籍了

有些观点解释的还行，但行文和大部分动植物举例有点枯燥。最后作者是程序员，觉得很震惊～

站在前沿上的科普向书注定会有许多问题，从多年再版的修修补补可见一斑，但这不能掩盖本书的发光之处。写作上一个比较明显的缺点是部分论述过于冗长，特别是倒数第二章里对各种评论的回应。meme是我圈子里对这本书提到最多的部分，但在书中其实只有很初步的讨论。反而是从基因粒度去看演化的视角让人对自然演化有了更多理解。阅读本书前后经过了三个礼拜的时间，中间留下了不少划线和想法，总的来讲挺有收获。

三十周年版在书架上躺了一年后，四十周年版都已经出版了。增加了“基因决定论与基因选择论”和“对于完美化的制约”两个章节，依然非常有道理。

经典，关于本能，关于生命

把人放在这么宏观的角度去看显得渺小，不由得会想在基因进化的“近年来”，个体的作用也只是泰山一沙砾，长江一水滴。作为普通人，我还是更愿意走进自己的生活，再小的沙只要放大无数倍也能有内部奇观。

1.人类可以看作是基因的载体机器人。初版至今经受40年验证，已成为生物学研究范式。

2.基因在具体发挥作用时，遵循“模糊原则”。即给定一定的大框架概念或者方向，并不会非常具体细节地发出指令。

3.第5章内容系关于将博弈论引入进化论后引出的“进化稳定策略（ESS）”概念，是自进化论以来生物学领域最重要的发现。

4.再复杂的繁殖，社会性行为，都可以借由“自私的基因”作出相应解释。重点在第6至第9章有详尽描述。

5.文化模因--“觅母”（meme），人类创造的最大奇观。

6.合作的进化，“Tit for Tat”。数学不会撒谎。真正的智者必须明白的道理。

7.延伸的表型，过于抽象。留待未来慢慢了解。

PS:成书时间太早或作者本人文风原因，阅读感较差。英国学者不好当，需要不断说明解释。

我真的是被标题误导的，本书着重写的其实是基因都是盲目而自私地复制自己，动物的行为，不管是利他的还是自私的，都在基因控制之下。作者对此进行了将近五百页篇幅的论述和科普，以及关于对各种植物动物等举例模拟实验还有对他人研究和言论的引述。这，是一本枯燥冗长的生物学教材啊！太像教科书了。。。此类翻译书总给人感觉特别“啰嗦”。。对于大众读者来讲，真是翻两页就想合上了想睡觉。

的确跟最后的评论所说一样，这本书提供的是一个新的世界观。当中比较令我印象深刻的是关于博弈论及计算机模型相关的部分。当然，我并不了解那些知识，只是觉得很有趣。道金斯作为一个生物学家，竟然还会编程，着实厉害。这本书有的部分的确有点难懂，但道金斯的表达还是比较容易读懂的，当然也得益于高质量的翻译。

[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...

[自私的基因 下载链接1](#)