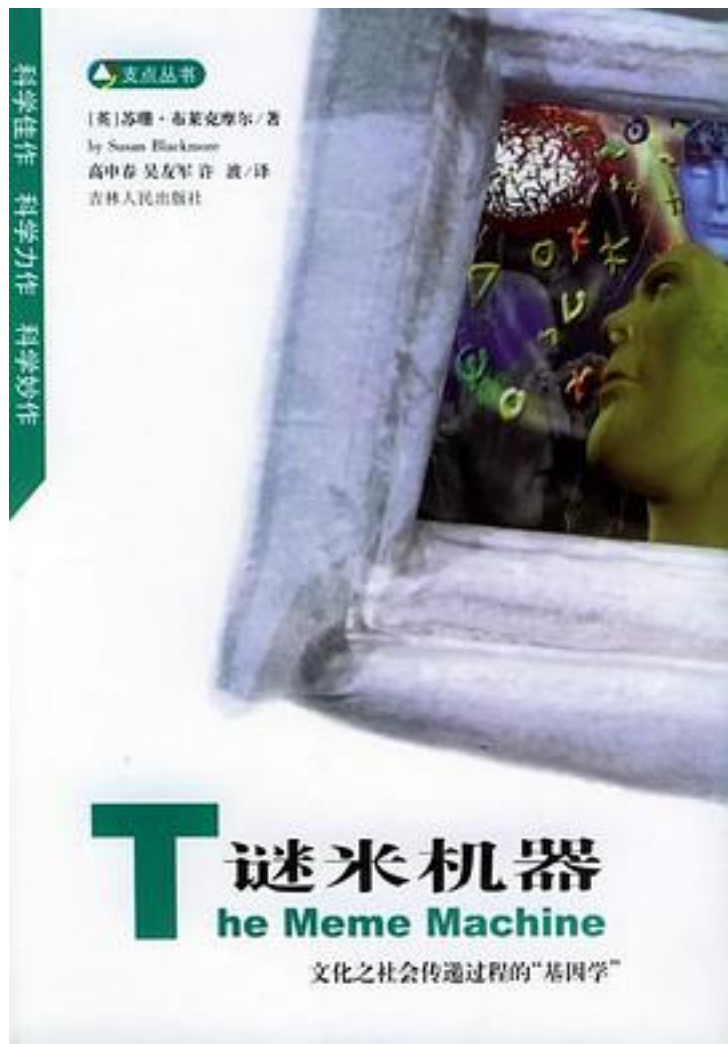


谜米机器



[谜米机器_下载链接1](#)

著者:[英]苏珊·布莱克摩尔

出版者:吉林人民出版社

出版时间:2011-1

装帧:平装

isbn:9787206072031

本书视野开阔，背景恢弘，引人入胜。它结束于直面我们人类本性的最深刻的问题。这些问题的核心，乃是内在于我们每一个人心中的自我本性，正是这个自我构成了我们的意识核心，体验着我们心灵深处的情感，拥有着我们的记忆和信仰，并为我们的种种生活任务作出抉择。苏珊·布莱克摩尔的结论语出惊人：那个内在的自我，那个“内在的我”，其实不过是一个幻觉而已，不过是谜米为了它们自身的复制而虚构出来的一个幻影。

作者介绍：

目录: 序

前言

第一章 神奇的造化

第二章 放之四海而皆准的达尔文主义

第三章 文化的进化

第四章 从谜米的观点看世界

第五章 有关谜米的三个问题

第六章 容量巨大的人脑

第七章 语言的起源

第八章 谜米——基因的共同进化

第九章 社会生物学的限度

第十章 “是一个有机体救了我的命”

第十一章 现代世界中的性

第十二章 利他行为的谜米学阐释

第十三章 利他主义骗局

· · · · · (收起)

[谜米机器](#) [下载链接1](#)

标签

进化论

科普

心理学

进化生物学/心理学

科学

社会学

文化

生物

评论

书是好书，可惜错字、排版错误太多，大致浏览都会发现好多，希望责任编辑能够好好找人校对一番。

最后还是回到了佛教……

嗯，觉得这种书专有名词不应该翻译，反正会去看这类书的人不可能没有接受过九年义务教育吧。写的过于啰嗦，抓不住重点的赶脚，热血澎湃的当发现新真理去看，七绕八绕冷场忘记初衷感觉的出来

有启发但是完全不能让人信服

文化演化因子——谜因

09年2月12日-，新版，15年1月15-23日

耐着性子读一本学术观点跟自己完完全全相反的书好难受。。。这本书很好地展现了模因学发展到极致会得到怎样荒谬的结论。。好歹Stanovich氏还呼吁发动个机器人的叛乱，Blackmore君你这是直接放弃治疗了啊_(3)∠#何弃治

#meme maximalist

Blackmore是道金斯的学生，与他观点一脉相承，拓展到文化社会学，有趣。

谬论。大堆的概念定义，大堆的逻辑分析，弄出一个马后炮式的理论，力求包罗万象，实际无法应用，只求“合逻辑”，实则不科学，既不能证实也不能证伪。言论越自由，歪理邪说越多，这本书连开拓思路都显得鸡肋

进化的基本思想，这本书应该对未来有非常大的影响，虽然现在还看不到

谜米作为概念还可以，读这种书有点难

内容赞，三观再次刷新。翻译、校对工作做的太差，错字，错标点一大堆。

帮助我们更好理解头脑里不时且不受我们控制的想法。“野草论”----大脑是片肥沃的土壤，不时地都有小草长出。。。。。。

真是太喜欢研究进化心理学了(‘▽｀)ノ♪

[谜米机器](#) [下载链接1](#)

书评

<http://headsalon.org/archives/3499.html> 前几天读了Susan Blackmore的《谜米机器》，大失所望，先把我在豆瓣上的短评抄在这里：
【就本书所设定的任务而言，Blackmore的实力差得太远，理论功底、洞察力和假说构

造能力都不行，思想也较刻板，对大脑和语言的解释纯属强拉硬扯...

看完之后有点想起那本《自然界中的混沌与分形》...作者似乎是拿到一个好的idea然后把它扔在日常生活中的所有领域上... 也许开创性的著作都这样？（窃笑~）记得Stearns教授讲进化时说，给出一个听起来合理的猜想不难，难的是设计一套行之有效的方案去验证。要我说meme这个概...

这世上有成千上亿种病毒，但有一些很特殊。这种病毒的易感群是那些最为聪明的动物，当然这种病毒还在不断进化中，对于被感染者，还不至于立即被杀死，但却会因此而产生种种症状。

有一天，一种十分聪明的猿猴不幸被这种病毒传染上了，从此之后这可怜的动物每日每夜受到这些病...

如果说这是一本社会学意义上的《自私的基因》也没什么不对，当然，作者和道金斯都不太同意。

写这种书最难的不是论证和猜想，而是怎么保持自己的活力。或者说怎么持续地吸引眼球。

这并不是披露隐私和耸人听闻可以完成的任务，因为你可以欺骗一些读者，也可以欺骗大家一时，...

这两天在看金庸写的《三十三剑客》，本是为一幅插画配文，但他穿插了许多正史野史的典故，因此读来颇有笔记的味道。对古人在侠客方便笔记的综述，有点类似。

但重点在于，笔记的体例，很真实的展现古人的生活状态，情感状态。

联系到前几天刚看完的迷米机器。果然人类在近几...

本书浸淫着理性的疯狂。在全书的末尾，作者一本正经的为我们揭示了一个天大的真相——我是谁？我是基因自然进化的产物，一个拥有精神实体的理性生物。错了。

我不过是一个关于自我概念的故事，一个虚幻的自我认知。我不过是一个谜米复合体的承载机器，一架精准的谜米机器……

迷因（meme，谜米）是指人类文化中的“基因”，它可以帮助我们从新的角度来分析日益发展的人类文明。

另外，在我所写的《全球脑》一书中，也讨论了迷因概念与全球脑思想的关系。（注：参见“全球脑的抽象化”一章）

我还没有看过自私的基因，最早听说谜米这个概念，是大三上从霍夫施塔特和丹尼特的《心我论》中听来的。那是本很疯狂的书，丹尼特的脑与身体分离，道金斯的自私基因都在其中出现。那时感觉谜米学很对我口味，也很符合我“意识只是一种假象”的哲学理念。时隔一年多，终于拿起...

然后图书馆关门了，下次再去看。

总之感觉，核心论点就是，可以自我复制的咪米（大致好像信息的基因型和表现性加起来？）“为了”占据人类的大脑空间不断“努力”。很多想法和我以前瞎想的暗合。就是觉得，我们用的太多观念，比如意图、想法，等等，大概都需要被重新理解重...

万物有灵？你相信吗？这是一个跟到底神存不存在一样“无意义而且无解”的问题。这本书中提出的谜米理论也属于这样的问题范畴。我又要惹人讨厌的说我现在经常说的一句话，这世上每天都有无数的人诞生，无数的人逝去，我经常觉得如果我现在就挂了，大概也会是默默无闻的那种，虽然除...

最近在看blackmore另一本书，总结的意识研究理论，很有意思。blackmore是个很可爱的人，作为女人无比羡慕她，想起来就去做自己喜欢的研究了，还有一个一直很支持她的老公。伍尔夫似乎说过这样的话，一位女性要做一个作家，需要有稳定的收入，好丈夫，一个房子。同理可证学术女...

连“条件反射”和“算法”这种常用词都不认识——————抱歉，你的评论太短了抱歉，你的评论太短了抱歉，你的评论太短了抱歉，你的评论太短了抱歉，你的评论太短了抱歉，你的评论太短了抱歉，你的...

[谜米机器](#) [下载链接1](#)