

# 《谜米机器》

## 图书基本信息

书名：《谜米机器》

13位ISBN编号：9787206072031

10位ISBN编号：7206072038

出版时间：2011-1-1

出版社：吉林人民出版社

作者：[英]苏珊·布莱克摩尔

页数：374

译者：高申春,吴友军,许波

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《谜米机器》

## 内容概要

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。

# 《谜米机器》

## 作者简介

作者：（英国）苏珊·布莱克摩尔 译者：高申春 吴友军 许波 丛书主编：何怀宏

# 《谜米机器》

## 书籍目录

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

## 章节摘录

版权页：模仿、感染及社会学习美国心理学家桑代克也许是第一个清晰地对模仿下过定义的人。他将模仿界定为：“通过观看某人（或某一动物）做某一行为而学会这一行为的过程。”桑代克的这一定义（虽然限于视觉信息）抓住了模仿概念的核心含义，即在模仿过程中，有某一新的行为方式通过从别人身上拷贝过来而被模仿者所习得。自桑代克一百年之后，我们今天可以看出，这一点对于区分“感染”、“社会学习”和真正的“模仿”是多么地重要。“感染”一词可以在多种不同意义上被使用。我们可以认为，观念是具有感染力的；我们也可以在谜米的传播与感染性或传染性疾病的传播之间进行比较。有时，“社会感染”一词也被用以描述诸如时狂、自杀等行为在社会上的传播。但是，这种意义上的“感染”，并不是我在这里想与模仿加以比较的感染概念。我在这里想将之与模仿概念相比较的“感染”，是指在通常情况下分别被人们不同地称为“本能性模仿”、“行为的感染”、“社会促进”、“结伴情景”或（狭义的）“模仿”的那种含义。不幸的是，社会心理学家们经常混淆了模仿与感染之间的差异，或将它们二者看做是同一个东西。但近年来，比较心理学家们（即那些在动物行为和人类行为之间进行比较研究的心理学家们）却在对我们很有用的一个方面澄清了二者之间的差异。在人群之中，打呵欠、咳嗽、笑等行为是极易相互感染的。确实，假如你周围所有的人都在放声大笑，你肯定也会情不自禁地大声笑起来。比较心理学家们认为，这种类型的感染，依赖于某种特殊的刺激特征觉察器。这种觉察器能够觉察出别人身上的某种行为特征，如笑声、打呵欠等，并能够激起觉察者内在具有的同样的行为特征，以作为对在别人身上觉察出的这种行为特征的反应。

# 《谜米机器》

## 编辑推荐

《谜米机器》：人文译丛

# 《谜米机器》

## 精彩短评

- 1、能上升到科学理论,除了相应范围的可观察可证明之外,更重要的是可证伪——即能想象一种情形下这种理论是错的~ 所以它属于科学吗?
- 2、最后还是回到了佛教.....
- 3、恩,根据以上推论,他是民科
- 4、噢, meme~
- 5、是我工作上需要的书,很好。
- 6、有启发但是完全不能让人信服
- 7、这一版次不如以往版次:原文的注释和参考文献都去掉了.很不好!
- 8、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,热血沸腾的当发现新真理去看,七绕八绕冷场忘记初衷感觉的出来
- 9、看懂了的人,受益终身,
- 10、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。
- 11、确实是这样。这本书多少有点名气大于实质的感觉。
- 12、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。。。。。
- 13、本书从2000年开始影响就开始我。至今仍然相信这个理论。好书
- 14、此书是买来辅助我硕士毕业论文写作的,相信会很有用。
- 15、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。
- 16、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
- 17、09年2月12日-, 新版, 15年1月15-23日
- 18、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这个概念还是任重道远...书中很多地方论证依然不怎么严密。呼唤应用数学家~

19、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)

- 20、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。
- 21、介绍谜米理论的著名作品,所谓人类发展的R2阶段,对于人类的发展一种有意思的思路,生活大爆炸里面也提到过谜米。苏珊在TED的演讲里面进一步发展,提出了新的技因理论。
- 22、本来想写书评,但是看到这个觉得基本表达了我的意思。其实要把它严密的数学化也不是太难的事儿.....

### 1、《谜米机器》的笔记-第203页

#### 1.一个关于同行恋现象之所以存在的解释

关于同性恋的禁忌情况显得特别有趣。关于同性恋现象，至今仍然没有形成一个普遍为人们接受的生物学解释，而且表面看来，这种现象显然不具有任何生物适应意义。然而，有越来越多的证据显示，人类先天具有一种同性恋倾向。假如人类果真具有一种先天的同性恋倾向的话，那么，说来不免有些奇怪的，关于同性恋的诸种禁忌，必然曾经有利于专司同性恋的那些基因的存活并因而使这种倾向得以保存下来，因为正是通过这些禁忌的强迫作用，携带着这些基因的人才不得不违背他们的意愿而结婚并生儿育女，从而将这种基因遗传下来。

这一推论暗示着一个关乎未来的有趣的预测图景。随着谜米横向传播规模的不断扩大，同性恋禁忌的效力必然越来越得到削弱，并最终达到完全被取消的地步，正如当今社会所表现出来的普遍性趋势所表现出的那样。到那个时候，同性恋者将能够自由地与其他同性恋者发生性关系，而且这样的性关系是不会产生后代的。于是，专司同性恋的那些基因也将逐步的被淘汰，人类的同性恋倾向也就逐步趋于消失。



# 《谜米机器》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)