

Incognito



[Incognito 下载链接1](#)

著者:David Eagleman

出版者:Pantheon

出版时间:2011-5-31

装帧:Hardcover

isbn:9780307377333

<http://www.nature.com/nature/journal/v473/n7347/full/473280a.html>

作者介绍:

David Eagleman is a neuroscientist at Baylor College of Medicine, where he directs the Laboratory for Perception and Action as well as the Initiative on Neuroscience and Law. His scientific research has been published in journals from Science to Nature, and his neuroscience books include Wednesday Is Indigo Blue: Discovering the Brain of Synesthesia (with Richard Cytowic) and the forthcoming Live-Wired. He is also the author of the internationally best-selling book of fiction Sum: Forty Tales from the Afterlives.

目录:

[Incognito 下载链接1](#)

标签

心理学

神经科学

认知神经科学

思维

脑科学

Psychology

neuroscience

认知科学

评论

非常易读的关于最新脑神经科学研究的普及读物！

看不懂内容 看了作者的脸 给满分

the book possesses the rare expertness of illustrating complex scientific concepts to non-scientists readers in a way that makes it fascinating to explore how our brains operates。。。

: B842/E117

赶快翻译成中文吧，国人太需要这种见识啦

比較科普的類型，好多都是已知的，所以我看得就不夠仔細。個人感覺EAGLEMAN的功力修煉還不夠，那個寫聯覺者的書，我總覺得與別人的書有過多的相似，我對他好像有偏見。。。

意识是大脑活动的CEO

The more I read about the forefront of neuroscience, the more I become skeptical of classic moral philosophy.

原来后台待机作业也可以很烧脑。希望人类能早日对接双核处理器。neuralink I bet on you.

能帮助人们(哪怕是感觉上)更好地去理解问题的理论/解释都棒棒！虽然听完之后脑子里面蹦出来的第一个主意是以后给我家小孩儿起名Astro!(叫Lauren/Denten当律师/牙医好无趣嘛……

脑神经专家写的科普书。我们的大脑太神奇也太脆弱，当它出了问题之后，人类那么无助。看完感觉很难过，对mental health issue有了更深的认识。

目前神经科学对人脑机制的理解能抽象到多个overlapping和conflicting的subsystem被conscious的部分来以oracle的方式coordinate？外部信息输入是一定通过conscious的部分作为proxy还是直接进入？真是interesting的世界。这部分之后就有点烂尾。。

挺有意思的，尤其是获得自己独立意志的手，好人梦游去杀人啊啥的，感觉应该是写侦探/悬疑小说的好材料

关于意识与非意识，意识与法律之间的观点很有意思

4.5 你不是你以为的那个你

重点在讲人的自由意志真的比想象中的还少，我们对大脑的了解还很粗浅。比较好奇在犯罪学的应用。

a brilliant book

Most of the time, consciousness is not at the center of the stage, it is at the far distant edge. Our brain runs its show incognito. 前面几章比后面精彩。

重塑了我对自我的认知。内心的宇宙和外在的宇宙同样深不可测引人探究。许多知识点正好和最近读的几本书相关，读起来也有融会贯通的感觉。

161204 上参

[Incognito_下载链接1](#)

书评

http://epaper.gmw.cn/zhdsb/html/2013-06/05/nw.D110000zhdsb_20130605_1-09.htm
自由意志存在吗？——自由意志研究迎科学化浪潮 唐璐 《中华读书报》（
2013年06月05日 09版） 《第二自然：意识之谜》，湖南科学技术出版社2010年版
《惊人的假说：灵魂的科学探索》 ...

這本書的主題是：意識心智並非位居腦中運作的核心，而是位處於邊陲地帶。我們的大腦及神經系統是經由天擇作用雕琢而成，其主要工作內容大多已燒成自動化的複雜迴路，目的是為了讓系統機具運作效率達到最佳化，以最低的能量耗損發揮高效率處理速度，用以解決人類在演化歷...

读了前六章，不得不说，这绝对是可以激发你思考人性的一本好书，跟前一段看的《思考快与慢》观点接近，还有一本《社会动物》也很精彩，算是同一类的书。结合起来看能让你对人的本质有一个新的思考，对周围奇葩类型的人也能有新的理解，从而也能让你认清人类是多么的渺小而无知...

1949年，Arthur
Alberts去西非旅行，录下了很多当地的音乐。主人从录音机里听到自己的声音，说Arthur偷了他的舌头……机器捕捉声音，是把无形的东西转化为“实体”的（磁带），发过来，思维则是物理的活动形成的无形的东西。前一个转化我们很熟悉，后一个过程，我们很无知。伊...

一。意识与无意识的关系
意识活动只不过是次要的配角，是冰山一角，位于意识层面下面的无意识或潜意识活动才是大脑活动的主宰，是冰山的主体；人的行为更多是受无意识活动掌控。
如果把大脑比作一个公司，那么意识是ceo，公司的日常运作是依靠无意识或潜意识来进行，只有...

作者：李红杰 2004年2月，云南大学大四学生马加爵在宿舍内杀害了四名同学。
2010年10月，西安音乐学院大三学生药家鑫深夜驾车撞人后，因怕“农村人难缠”而
将被害人杀死。
关注过这两个案件的话，你肯定会问过这样的问题：为什么两位未曾有过任何不良记录
的学生会痛下如此狠手...

二、感觉的见证：体验到底是什么？

脑是极为封闭的系统，活动主要是从内部产生的。
脑的秘密，整个神经系统的运行方式：内部产生的信号由感觉输入调整。睡与醒的区别
在于从眼部进来的信号是否与知觉有关系。
所谓的正常知觉与幻觉没有本质区别，只是幻觉没有与外部输入绑定。幻...

-
- 1.你为什么会选择瞳孔放大的异性呢？这其实是一种生存本能。因为从生物学的角度看，瞳孔放大，跟性兴奋有很强的相关性。也就是，瞳孔放大，说明这个人可能正处在性兴奋期。
 - 2.比如，女性更喜欢鼻梁高、下巴饱满、肩膀宽阔的男性，觉得他们更有男子汉气概。
 3. 男性最喜欢的女性...

听完的，没看过。
这本书听起来比较简单，因为很多内容都接触过。据说作者是电视剧《西部世界》的学术顾问，在人的大脑，在人是否有自由意志的讨论上有相当大的权威。
书里提到一个实验，给一群男性，看女性的照片，然后问他们，在这些照片里，哪些女性能够让你心动？你更想跟...

《隐藏的自我》这本书试图通过大量脑科学实验与实例向读者解释大脑、自我与意识之间的关系。看完之后，我认为这是一本不错的科普读物，因为它提供了很多科学小故事，但是这并不是我想要的。当我第一次看见它的书名时，我想要的是人类对“自我”这一概念的理解的变迁、“自我” ...

如果你曾经觉得自己很懒或者很笨，要对自己有信心，因为我们从微观上看简直是这个星球最繁忙、最出色的生物。

作者在书的开篇这样安慰我们，由此作者的写作风格也可见一斑。

我们的行为、思想和经验的各个方面都与一个巨大而又潮湿的电化学网络——神经网络密不可分，脑的状态...

无论从这本书的封面还是封底上的上架建议，你都不会想到这是一本关于神经法学的书。

神经法学，顾名思义，是在神经科学的基础上探究法学领域相关问题的学科。也就是说，多了一个神经学的角度去处理法律问题。

作者从视觉、时间感知、思维三个方面举了无数的例证，试图说服我们...

读完《隐藏的自我》，第一个印象是它“危险”。为何冒出这么个印象？因为首先，它一点也不符合我们对感性认识与理性认识关系的通常理解。书里说：“在你的心智中发生的一切几乎都不受你的意识控制。”甚至奉劝你信赖直觉：“没有直觉，人们作的决定就好不到哪去。”这还不够， ...

[Incognito_下载链接1](#)