

《解读情感》

图书基本信息

书名：《解读情感》

13位ISBN编号：9787560067971

10位ISBN编号：7560067972

出版时间：2007-7

出版社：外语教学与研究出版社

作者：Dylan Evans

页数：249

译者：石林

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

《解读情感》

内容概要

爱到底是中世纪的欧洲诗人创造出来的还是人类与生俱来的？赢得彩票是否能让人更幸福？怎样才能更快乐？未来的机器人会有情感吗？

本书以跨学科的独特视角，从人类学、心理学、神经科学和人工智能等方面解读人类情感，引领你体验一种别样的心灵之旅。

《解读情感》

作者简介

曾任英国巴斯大学进化机器人学研究员、伦敦大学国王学院哲学研究员，现任教于西英格兰大学计算机、工程和数学科学学院。业余心理治疗师、电影制片人及舞厅DJ。曾出版《演化心理学导论》等著作，并经常为《卫报》撰稿。2001年被《星期日独立报》评为英国最佳新生代作家之一。

书籍目录

前言

图目

第一章 共通的语言

第二章 为什么自然永远无法演化出斯波克

第三章 通向幸福的捷径

第四章 头脑和心灵

第五章 哭泣的电脑

后记 心自有其道理

编辑推荐

《解读情感》为英汉双语版。

《解读情感》

精彩短评

- 1、非常不错。难得的是在VSI系列里，还翻译得很好。
- 2、家里总有些好玩的书。
- 3、Romantic love:is it just a literary invention.
- 4、还行
- 5、斑斓阅读
- 6、对情感的理性解读。
- 7、科普。清肝解毒。
- 8、专业级别的
- 9、简要 思路和视野都不错
- 10、感觉这作者有些激进.理科人士的缘故?
- 11、爱到底是中世纪的欧洲诗人创造出来的还是人类与生俱来的? 赢得彩票是否能让人更幸福? 怎样才能更快乐? 未来的机器人会有情感吗?
- 12、ecological rationality & evolutionary rationality
- 13、super fun~
- 14、牛津通识，你值得拥有
- 15、是的，很酷的作者，酷酷的书背后都有一个酷酷的作者。用社会科学（注意是社会科学，不是科学）的方法研究人类的情感，融合了人类学、社会学、语言学、心理学、历史、政治等多学科的研究成果。《意识新探》是从自然科学的角度，《解读情感》则是从社会科学的角度，来认识我们人类自身。
- 16、造一个这样的机器人吧！
- 17、因为感觉能读懂所以来个五星哈哈~ 很有意思的书 作者的身份跨度挺大哦 不过话说外研社的纸张比起译林的差了好多诶...
- 18、烦死了烦死了.....我不想写什么该死的读后感啊~~~
- 19、useful.
- 20、只看完了中文部分。。。
- 21、普及的知识是用来解除自己以外的人的吗? 比方我不信星座，但是出于对全人类的兴趣还是粗粗看了点的嘛~尤其让我好奇的是，我感兴趣的一些人是如何看待他们自己的。通识教育也许能治疗窝的硬伤~
- 22、还蛮简单的。
- 23、只读了中文部分，就像标题一样，这本书真是 Very Short，中文部分也就100页，从进化的角度粗略的解释了情绪的产生与功能，语言通俗，行文流畅，作为导论，给了五星。但因为篇幅，有语焉不详的感觉，特别是最后情绪的定义部分。如果能细致的从其他物种的情绪，情绪的生理过程、神经生理模式，结合进化的链条和人工智能写一本厚的Handbook就更好了。
- 24、喜欢这本书，虽然是一个科普性质的书，但是举例子非常生动和贴近实际。让你从不同的角度去发现平常的事情。
- 25、深入浅出，论证严密，很可爱的小书~
- 26、洞观“情绪/情感”的精要速览。
- 27、翻译有一处影响阅读的纰漏 此外问题就是原作者所有演绎建立在承认演化论逻辑的基础之上 如此一来是假说之上的阐释和假说 可靠性有多少另当别论 但是作为导读性的读物 虽然浅显但是涉猎广 已然足够
- 28、“行为的背后都有充分的理由。理智中有情感，情感中也有理智”。情感（扩展到心灵、思维）的本质自然是无法破解，也许和宇宙的本源、生命的进化一样宏大，也许人类到灭亡的时候也不会知道。情感是否可复制，与逻辑与所谓的理性的关系，也是模糊不清的。
- 29、What emotion really is? I wonder. The book give me a simple illusion.
- 30、很好的科普读物 值得一读！
- 31、深入浅出，轻松
- 32、心灵不受理性的制约并不意味着它没有道理。理智中有情感，情感中也有理智。缺乏情感的生物

《解读情感》

不仅没有我们智慧，也没有我们理性。

33、作者好逗

34、谈论不同文化的情绪气氛

35、簡單有趣XD

36、读了英文部分，不错。

37、我被里面的词汇弄崩溃咯.....

38、10年11月6日

39、挺好的科普读物.....

40、人心自有其道理 非理智所能知晓

41、短小精悍，非常精彩，关于“人工生命”自我进化的印象尤为深刻：“科学家并非自己写程序，而是创制随机指令序列，然后让这些微型程序在硬盘上竞争空间。当前任务完成得较好的程序可以进行自我复制，占据更多的空间，而任务完成得不好的程序就会被删除。在复制过程中，由于故意设计了一些有缺陷的程序，复制时偶尔就会出现一些变异程序，有些变异程序比它们的母本还要强大，于是就成为了硬盘的主宰者。这一过程经过多代反复，变异品种就得到了积累，最终形成人类用常规方法无法设计出的超强程序。”科幻电影的情节并不遥远.....

42、这个系列都想看

43、一本简单的心理教科书。书中可以了解很多关于情感、情绪、感觉等的专有名词。可长见识了哈！

章节试读

1、《解读情感》的笔记-第174页

只有当这些线索表明你是有良心的人时，别人才会知道一个可靠的人和一個无赖之间的区别。这些信号必须是难以伪装的，否则它们就不可靠了。弗朗克认为，脸红等情绪表达通过自然选择根植于人类的生理结构，其目的就是为了证明这种可信任性。

假设在两种情况下杰克向吉尔作出了承诺：一是出于情不自禁（也就是不能自己的）的、让他失眠、心跳过速的感情；二是经过了一番理性分析，衡量了他的优缺点之后。前者更有可能打动吉尔。

Douglas Yates所写的，'一个对爱保持清醒的人无法去爱。'

2、《解读情感》的笔记-love makes you go around

不同语言用不同的方式塑造这个世界，反映了不同的文化需求。也许正是因为amae所表达的情感与日本文化的基本价值观一致，日本人才需要这个词。。。。不管是什么原因造成了英语和日语这两种语言之间的这一差距，由此并不能看出英国人和日本人这两个民族之间有什么根本不同。（到现在我还清楚地记住他的话在我身上引起的强烈反应。一股暖流从胃里升腾蔓延，很快温暖了我的整个胸膛。）

幸福持续的时间更长，而且更容易让人产生愉悦感。。。。生活满意度的调查的是幸福感而不是愉悦感。。。。看见美丽落日产生的愉悦并不比日落本色持续的时间长，但是这种体验可能会让我们练习几个小时都处于一种幸福感当中。。。。最突出的一点就是物质财富并不能让人感到幸福。。。。根据幸福数据库，最能让人感到幸福的是那些最熟悉不过的事物：好身体、好朋友、以及良好的家庭关系。与父母、孩子和配偶的良好关系是幸福生活的关键。爱一个人，养育一个孩子，这些事情最容易让人感到持久的喜悦。古老的格言再次得到验证。

有意思的发现，音乐如莫扎特《G大调弦乐小夜曲》...好的作曲家和好的画家一样，能够触及人们共同的偏好。

3、《解读情感》的笔记-第1页

第一章 共同的语言

情绪文化论

野猪般的情绪

永恒的爱？

第二章 为什么自然永远无法演化出斯波克

基本情绪的价值

内疚、爱和报复的进化

情绪在今天还有用吗？

道德情操

第三章 通向幸福的捷径

把抑郁说出来

感官愉悦

通向快乐的化学途径

情绪的身体技术

第四章 头脑和心灵

精神聚光灯

情绪和记忆

对人和观点进行评判

人多真的力量大吗？

同情和建议（多见效应|习惯）

第五章 哭泣的电脑

（情绪的神经科学定义）

情绪就是情绪之所为

为什么要赋予计算机情绪？

如果机器自己进化出情绪怎么办？

后记 心自有其道理

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