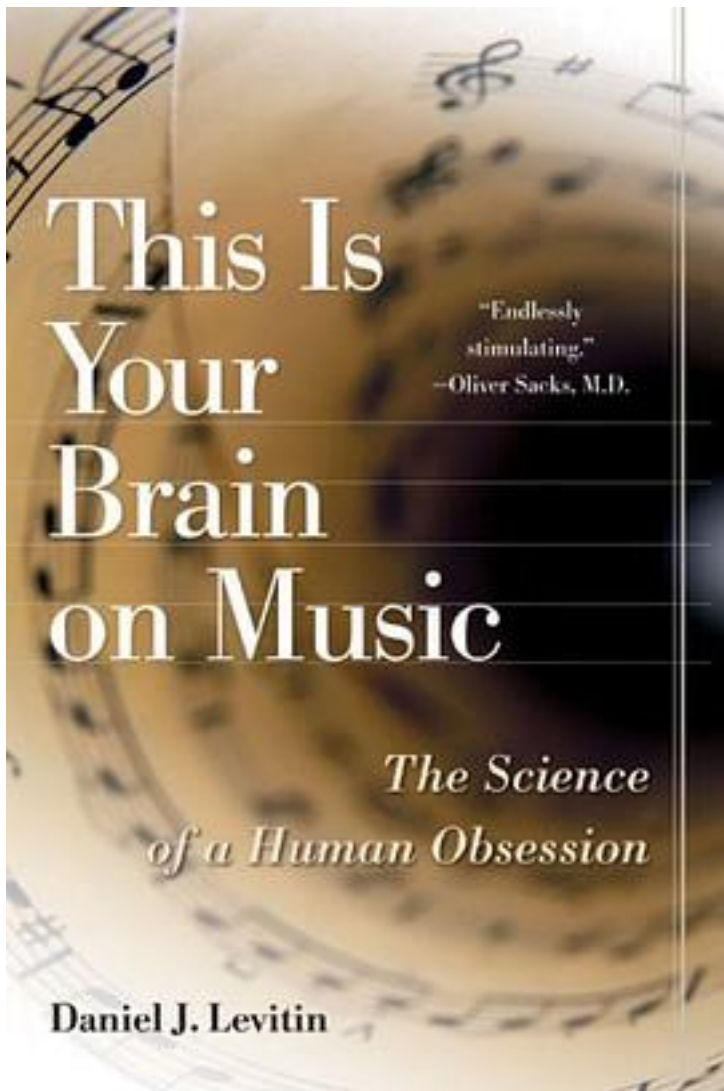


This Is Your Brain on Music



[This Is Your Brain on Music_ 下载链接1_](#)

著者:Daniel J. Levitin

出版者:Penguin Audio

出版时间:2007-08-16

装帧:Audio CD

isbn:9780143142324

This is the first book to offer a comprehensive explanation of how humans experience music and to unravel the mystery of our perennial love affair with it. Using musical examples from Bach to The Beatles, he reveals the role of music in human evolution, shows how our musical preferences begin to form even before we are born and explains why music can offer such an emotional experience. Levitin demonstrates how composers exploit the way our brains make sense of the world in order to manipulate our reactions to their music and insists that despite our cultural distinction between an expert class of performers and everyone else, that we are more musically equipped than we think: we are in fact hardwired for music. Music is an obsession at the heart of human nature, even more fundamental to our species than language. In "This is Your Brain on Music Levitin" offers nothing less than a new way to unlock the mysteries of the human brain.

作者介绍:

作者簡介

丹尼爾．列維廷 Daniel J. Levitin

專業音樂人，成長於1970年代搖滾狂飆的加州。出身中產階級家庭，母親所彈奏的蕭邦與舒曼是他對音樂最初的記憶，然而丹尼爾卻在大學時代為組搖滾樂團而輟學。在音樂界浮沉數年後，丹尼爾闖出一番成績，擔任史提夫．汪達、死之華樂團、藍牡蠣樂團的唱片製作人、錄音師，更與史汀、大衛．拜恩同台共演。

三十歲後帶著對音樂的熱情重返學界，現為加拿大麥基爾大學心理學教授，主持音樂感知與知覺研究實驗室，致力探究音樂如何引發情感，以及人類如何記憶、再現音樂，他的實驗室也是妃絲特、巴比．麥菲林等音樂人的朝聖地。丹尼爾堅持以真實音樂取代傳統實驗所用的機械人工聲響，以取得貼近現實的數據。著有《迷戀音樂的腦》、《傳唱世界的六首歌》、《認知心理學基礎》，其中《迷戀音樂的腦》為麻省理工學院、UCLA的課堂教材，及哈佛大學的新鮮人通識教育核心計畫指定閱讀。

譯者簡介

王心瑩

夜行性鴟鵂科動物，出沒於黑暗的電影院與山林田野間。日間棲息於出版社，偏食富含科學知識與文化厚度的書本。譯作有《我們叫它粉靈豆—Frindle》、《女孩的In發明》、《小狗巴克萊的金融危機》等，合譯有《你保重，我愛你》、《上場！林書豪的躍起》，並曾參與「魔法校車」、「波西傑克森」等系列書籍及《科學人》雜誌翻譯。

目录:

[This Is Your Brain on Music_下载链接1_](#)

标签

音乐

心理学

心理

Brain

评论

看看

[This Is Your Brain on Music_ 下载链接1](#)

书评

最初开始读这本书，抱着很直接而不单纯的目的，想知道感性如音乐这样的东西是否到头来也无非是有律可循的物理化学反应，甚至于如果把音乐按律编成一定的起伏顿挫，便有了像各种小药丸一样让我们开心或郁闷的魔力。
虽然涉及到很多物理学，神经学，化学，心理学专业词汇，整本...

忽然发现M开头的英文单词都很有灵性，比如Muse(艺术女神)，Music(音乐), Mozart (莫扎特)，就像Magic一样(魔术)，都很mysterious(神秘).
安静的夏夜边听音乐边读Daniel Levitin 的 This is your brain on music
《大脑音乐电台》，一不留神时间就溜过午夜12点，梦里也...

音乐作品的构成，有大量的规则，例如，和声的进行方向、音乐的结构方式、配器的法则等等。我们可以从作曲家留下的大量作品或者是诸如《和声学》《曲式学》《配器法》中习得这些规则，但却有一个根本的问题始终没有解决，就是这些规则形成的根本缘由是什么？[迷戀音樂的腦] 音...

[This Is Your Brain on Music_下载链接1](#)