

## 綜合科學科好書推介

# 《大腦解密手冊》

我們的頭腦，正是宇宙最奇妙的東西，而想理解這最奇妙的東西，就從《大腦解密手冊》開始。

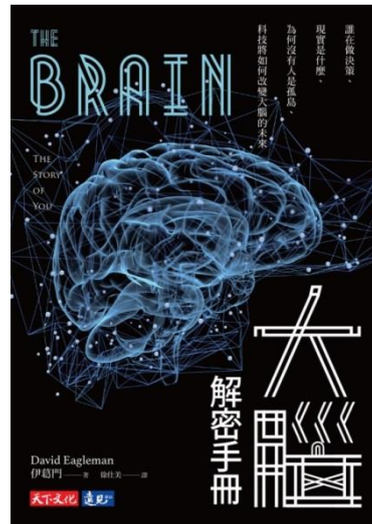
作者：

大衛·伊葛門 | 徐仕美 (譯)

出版社：天下文化

出版日期：12/2016

國際書號：9789864791262



作者介紹：

貝勒醫學院神經科學家，主持該院知覺和動作實驗室 (Laboratory for Perception and Action) 並兼任神經科學和法律先導計畫 (Initiative on Neuroscience and Law) 負責人。他的科學研究廣泛發表於眾多期刊，從《科學》到《自然》都有。

作者個人網站 [www.eagleman.com](http://www.eagleman.com)

內容簡介：

在《大腦解密手冊》中，最受歡迎的神經科學家伊葛門用眾多實例帶領大家了解，關在暗暗腦殼中，一般人摸不到也看不到，不發聲響的大腦，到底如何影響我們。你從出生到兩歲，腦神經連結達到最高峰，是成人的兩倍，但之後才是關鍵，要保留哪些，要留下哪些，才是決定你成為什麼樣的人的關鍵，但到底哪些連結會留下，哪些會修掉呢？我們以為可以活在當下，但事實上我們此刻的所見所聞，都只是一種回憶，現實意識是大腦進行的小把戲，當下早已過去，怎麼會這樣？

讀者分享 / 讀後感 / 推介原因：

今天，你想起跟父母的關係，覺得溫暖美好，但明天卻又覺得冷漠受傷，事實上可能只跟你在什麼環境下回想有關，是不是嚇了一跳？比電腦精密的人腦，在科技的幫助下，突破的極限超越了我們的想像！

伊葛門用一篇篇的故事，以及最新的腦科學研究，告訴讀者，我們的頭腦，正是宇宙最奇妙的東西，而想理解這最奇妙的東西，就從《大腦解密手冊》開始。