

<<腦，在演化中>>

图书基本信息

书名：<<腦，在演化中>>

13位ISBN编号：9789573245995

10位ISBN编号：957324599X

出版时间：2002-4-1

出版时间：遠流

作者：John Morgan Allm

页数：280

译者：曹純

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：<http://www.tushu007.com>

<<腦，在演化中>>

內容概要

人類之所以成為萬物之靈，大腦可說是居功厥偉，它使人類與動物在智慧上產生差異，然而人腦的大小與智力商數的相關卻只有 1/3，亦即僅百分之九的IQ可以用腦大小來解釋，並非一般人想像的重要。

大腦究竟與聰明才智有何關係？

而它又是如何演化來的？

作者歐門博士專事大腦演化研究逾三十年，本書結合目前所知最複雜的組織系統--大腦，以及最具高度智慧挑戰的知識--演化，連同遺傳發展法則、地質歷史、動物生態、解剖和生理學等學科進行多面性的探究，從靈長目在視覺方面的成就，探查視網膜上的視覺影像是如何在牠們的腦中

<<腦，在演化中>>

作者簡介

作者
歐門 (John Morgan Allman)
一九七一年取得芝加哥大學人類學博士學位，目前是加州理工學院生物學Hixon客座教授及生物學系教授。
在他所做的有關大腦如何表現視覺資訊的研究，曾獲Minerva基金會的「金腦獎」 (Golden Brain Award)。

譯者
曹純，筆名思嚴，台灣人，一九四九年生於台北，一九七一年畢業於台大醫學院醫事技術系。
年近半百開始寫作，一九九七年出版譯作《偉大小提琴家 帕格尼尼》，一九九九年出版著作《後移民心情》。

<<腦，在演化中>>

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:<http://www.tushu007.com>