

<<右手、左手>>

图书基本信息

<<右手、左手>>

内容概要

本書榮獲全球科普書最高榮譽安萬特獎 (Aventis Prize)
尋求對稱，是人類與生俱來的本能。
然而，不對稱才是自然的常態、宇宙的本質。

在人類左右對稱的外表下，為什麼心臟位在胸腔左側？

為什麼左腦與右腦的差異這麼大？

為什麼人體是由左旋胺基酸與右旋糖類所構成？

為什麼大多數人都是右撇子？
而大多數鸚鵡卻都是左撇子？

為什麼歐洲語文的書寫是由左至右，而阿拉伯語系卻恰好相反？

從次原子結構到人體、宇宙，從文化到社會生活，本書將破除你對左、右的誤解，徹底揭露不對稱的力量。

從人體本身到次原子粒子層次，乃至於宇宙，都普遍存在著不對稱的現象。
作者麥克麥納斯旁徵博引，廣泛採擷各種資料來探討這些問題：從醫學史、認知科學、分子生物學、量子物理，到林布蘭的油畫、達文西的素描、加拿大鵜鯛魚的行為、早期地圖製圖故事、中世紀肖像學，甚至還包括他自己的一對雙胞胎女兒（一個是右撇子，一個是左撇子）。
麥克麥納斯認為，這一切的不對稱有著一個共同的起源，而這起源可以追溯到很久很久以前，存在這深邃宇宙中的一種根本的不對稱性。

<<右手、左手>>

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>