

图书基本信息

书名：《醫學之書》

13位ISBN编号：9789571359521

出版时间：2014-5

作者：柯利弗德.皮寇弗(Clifford A. Pickover)

译者：龐中培

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

內容概要

繼《數學之書》、《物理之書》之後，
「史上最強系列」再推出人類醫學史的重大事件類百科！

科普界全能鬼才皮寇弗全新力作
250則趣味故事 + 詳解醫學歷史 + 精采圖片

從閱讀中學習的醫學百科

一本圖文並茂的醫學百科．一本博古通今的醫學歷史
一本趣味橫生的醫學故事．一本條理分明的醫學資料庫

關於醫學世界裡最重要、最有趣的故事盡在其中

依我個人的看法，生物有其極限，組織與細胞各有其功能，
但醫學能夠不停的從中發掘出奇蹟，這讓我們懷抱著希望：
蹂躪人類健康的恐怖疾病，有一天大部分終將成為歷史。

皮寇弗

第一次眼睛手術是什麼時候執行的？水蛭療法真的有用嗎？冷凍起來的人將來有可能復活嗎？

這些只是這本充滿美麗圖片的書中，幾個讓人深思的問題而已。讓全能科普鬼才皮寇弗帶領你一起探索壯闊的醫學歷史之旅，從一萬年前到現代醫療史中250個最有趣的里程碑，在這趟時間之旅中包含了各式各樣奇特有趣、不可思議的事件，例如從史前時代的環鋸術，到現代以古柯鹼進行局部麻醉，讓我們從中獲得更多的醫學知識。書中也介紹了許多對於醫學有深遠影響的思想家，包括歐洲文藝復興時代最著名的法國醫生帕黑、心理分析的先驅奧地利醫生佛洛伊德等。

本書以年代安排，每個條目由簡短的摘要組成，同時還附上一兩張絕佳的彩色圖片。在每一頁底下的「圖說」與「參照條目」中，還可以獲得更深入的資料來源。

本書特色

1. 豐富條目：250項醫學史上重大里程碑一次收錄。
2. 編年百科：條目依年代排序，清楚掌握醫學發展演變。相關條目隨頁交叉索引，知識脈絡立體化。
3. 濃縮文字：每篇700字左右，快速閱讀、吸收重要醫學觀念和大師理論。
4. 精美插圖：每項條目均搭配精華全彩圖片，幫助記憶，刺激想像力。
5. 理想收藏：全彩印刷、圖片精美、收藏度高，是醫學愛好者必備最理想的醫學百科。

專業審訂．導讀

劉士永（中央研究院臺史所研究員兼任副所長）

專業推薦

江漢聲（私立天主教輔仁大學校長）

陳建仁（中央研究院副院長 院士）

黃達夫（和信治療中心醫院院長）

名人推薦

皮寇弗縝密思維所構成的王國，已超越一般人所認知的現實世界。 《紐約時報》（The New York Times）

皮寇弗是當今世上最富原創性與想像力的作者之一。 《趣味數學期刊》（Journal of Recreational Mathematics）

富勒曾經是充滿想像力的代名詞，如今克拉克取而代之，不過，皮寇弗的表現則顯然更勝前人。

《連線雜誌》（WIRED）

皮寇弗刺激新一代的達文西，讓他們製造出未知的飛行機器和創造出全新的蒙娜麗莎。 《基督教科學箴言報》（Christian Science Monitor）

我無法想像任何一個人的心靈，不曾因為閱讀皮寇弗的著作而更加豐富。 《2100：太空漫遊》作者、科幻大師克拉克（Arthur C. Clarke）

兩份的艾西莫夫、一份的葛登能、一份的薩根，加在一起就變成了皮寇弗，他是當代最富娛樂且能刺激思想的作者之一。 《懷疑論者》（Skeptic）總編輯薛莫（Michael Shermer）

作者介紹

作者簡介

柯利弗德·皮寇弗 (Clifford A. Pickover)

他是一位多產作家，涉獵主題從科學、數學一路涵蓋到宗教、藝術及歷史，累計發行已超過四十本書，並被翻譯成數十種語言。皮寇弗在耶魯大學取得分子生物理化博士學位，在美國擁有四十多項專利，並擔任數本科學期刊的編輯委員。他的研究內容獲得CNN、《連線》(WIRED)、《紐約時報》(New York Times)等諸多媒體重視。著有《數字的異想世界：125個有趣的數學遊戲》、《光錐·蛀孔·宇宙弦》、《數學之書》和《物理之書》等書。個人網頁 (www.pickover.com) 的造訪人次更是數以百萬計。

譯者簡介

鄧子衿

科學編輯與譯者，主要翻譯生命科學以及與食物相關的書籍，最近的翻譯的作品有《我愛讀科學的故事》、《雜食者的兩難》與《廚藝之鑰》。

目錄

簡介 醫學的領域

本書寫作目的與編年

導讀

條目

巫醫 (約西元前一萬年)、放血 (約西元前1500年)、納菲斯發現肺循環 (西元1242年)、生物武器 (西元1346年)、李奧納多的解剖圖 (西元1510年)、連體嬰分割手術 (西元1689年)、驗屍 (西元1761年)、癌症病因 (西元1761年)、醫院 (西元1784年)、釋放精神病患 (西元1793年)、消毒劑 (西元1865年)、現代腦外科 (西元1879年)、發現病毒 (西元1892年)、放射療法 (西元1903年)、決定性別的基因 (西元1905年)、人類生長激素 (西元1921年)、榮格的分析心理學 (西元1933年)、DNA結構 (西元1953年)、避孕藥 (西元1955年)、安慰劑效應 (西元1955年)、帕金森氏症藥：左旋多巴 (西元1957年)、雷射 (西元1960年)、電腦斷層掃描 (西元1967年)、反轉錄酶和愛滋病 (西元1970年)、瀕死經驗 (西元1975年)、第一個試管嬰兒 (西元1978年)、基因療法 (西元1990年)、機器人手術 (西元2000年)、臉部移植 (西元2005年)、複製人 (西元2008年)……共250則

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