

哥倫布大交換（二版）



[哥倫布大交換（二版） 下载链接1](#)

著者:克羅斯比(Alfred W. Crosby, JR)

出版者:貓頭鷹

出版時間:2013-11

裝幀:

isbn:9789862621806

近四十年來，觀看美洲、拉丁美洲、歐洲、非洲，以及整個世界歷史的新視野，都從這本書展開。

《槍炮、病菌與鋼鐵》先河

深深改變全人類史觀，開啟史學、人類學和生態史新領域之經典著作

一九七二年，震動史界的《哥倫布大交換》原著在美國出版，不但讓「哥倫布大交換」

一詞迅即成為經典術語，亦開啟了生態史此一全新研究領域。四十餘年來，「哥倫布大交換」已是近代史論述中不可或缺的重要環節。

本書之前，世界史的主角永遠是歐洲，即便論及美洲，也往往依附在「哥倫布發現新大陸」此歷史事件之下。直到本書，我們才終於意識到，植物、動物乃至細菌，才是推動人類歷史的真正力量；大交換的真正後果，則如作者克羅斯比所言：「這個星球上的生命，從此徹底並永遠地改變了。」

舉例而言，美洲的植物徹底改變了我們所有人的餐桌，並大大影響了全球人口的成長。我們習以為常的玉米、馬鈴薯、菸草、辣椒、可可，甚至是台灣「國食」地瓜，統統來自美洲，也全因大交換才得以散布到全世界。

另一方面，歐洲人帶到美洲的細菌殺害了無數的美洲印地安人，歐洲人帶過去的生物則掠奪了美洲原生物種的生存空間。自哥倫布登陸美洲大陸這五百年來所消滅的物種，可能比一百萬年演化而滅絕的物種都還要多。

本書是自大陸冰河融化以來人類的全本演義，述說各生態系統與社會在升高的海平面阻隔之下各自發展的分異，以及當它們乍然相逢時對彼此造成的激烈影響。這些影響如此浩大，甚至無法用我們慣常的分類如考古學、歷史學、人類學、植物學等等，單獨圈限涵蓋。

然而，正是這奇異的大交換主導了我們如今生存的世界，影響深、遠、全面，在此時此刻的地球村裡，交換也仍然不斷發生。

從我讀到這本書的那一刻起，歷史對我而言，就再也不大一樣了。——美國名史學家麥克尼爾

◎ 本書譯自原著三十週年紀念修訂新版

◎ AMAZON讀者五顆星滿分好評

◎ 美國名史學家麥克尼爾（William H.McNeill）專文作序

◎ 台大歷史系副教授陳慧宏專文導讀

學界鄭重推薦（依筆畫排序）

王文霞 成大歷史系教授

王琄蟬 輔大生科系助理教授

周雪舫 輔大歷史系教授

周惠民 政大歷史系教授

林美香 政大歷史系副教授

邵廣昭 中研院生物多樣性研究員

侯平君 成大生科系教授

宣大衛 東華大學生科系教授

秦曼儀 台大歷史系助理教授

翁玲玲 佛大人類學系副教授兼系主任

莊英章 交大客家文化學院院長

彭鏡毅 中研院生物多樣性博物館主任

程建中 高醫大生物學系副教授

程樹德 陽明大學微免所副教授

楊照 資深媒體人

楊倍昌 成大微免所教授兼所長

楊肅獻 台大歷史系教授

克羅斯比在人類史中加入了生態學，解釋了許多長久以來讓人困惑的歷史事件。——內華達拉斯維加斯大學歷史系教授羅斯曼

本書提供了洲際或國際環境生態交往互動的討論，對世界史、跨文化，或世界性社群有興趣的讀者而言，相當具有閱讀趣味且發人深省。——台大歷史系副教授陳慧宏

作者介紹:

作者簡介

克羅斯比 Alfred W. Crosby, JR

環境與生態史權威。

德州大學奧斯汀分校地理、歷史和美洲研究榮譽教授，曾任教於耶魯大學和華盛頓州立大學。

投注大半生時間研究「歐洲為何會在歷史上崛起？」，但和許多歷史學家探索的路徑不同，他深入人類生存的生態面向，揭露了鮮為人知的另一面人類史。

重要著作包括《生態帝國主義》、《寫給地球人的能源史》等，曾榮獲愛默生獎、醫學作家協會獎、洛杉磯時報年度最佳選書。

譯者簡介

鄭明萱

政大新聞系畢，美伊利諾大學廣告碩士、北伊利諾大學電腦碩士。著有《多向文本》一書。

現為文學、文史、文物翻譯人，並以《從黎明到衰頹》榮獲金鼎獎首位最佳翻譯人獎。

主要譯作包括中譯《極端的年代》、《少年時》、《費城奇蹟》、《到葉門釣鮭魚》、《數學天方夜譚》、《青花瓷的故事》，以及英譯《故宮勝概新編》、《匠心與仙工——故宮明清雕刻》、《敬天格物——中國歷代玉器導讀》等多種。

目录:

[哥倫布大交換 \(二版\) 下载链接1](#)

标签

歷史

环境史

自然

生態

人类简史

海交与航海

Alfred_Crosby

评论

interesting^-^ 第五章提到中國的時候，不廢話，直接上來就用何炳棣老爺子的話了XD

四十年前引领历史界思潮的经典之作。“哥伦布大交换”带来的世界性改变，远比我们想象的还要巨大。大的方面，随着欧洲人踏上美洲大陆之后，美洲的土著文明为什么这么快就消亡了？小的方面，玉米、辣椒、马铃薯等从美洲的引入，改变了欧亚大陆所有人的饮食习惯，你能想象没有了辣椒的川菜和湘菜会是怎样？最后，全书以大交换造的恶果，即基因池的枯竭为结尾，人类真的会被自身的智慧所毁灭吗？引人深思。

要說缺點，就是內容結構略散亂。很奇怪書裏沒有刻畫入微的人物故事，卻很有可讀性

。這是男人對科學的天生好奇心導致的麼？

1492年，新大陸與舊大陸物種再次相會，碰撞出各種不可思議的交互作用，改變過往人類對於世界的認知，不愧是當年的經典之作。

[哥倫布大交換（二版）_下载链接1](#)

书评

某个清晨，不知从哪里冒出来一群昆虫似的外星人。他们来历不明，无法沟通，而且充满敌意，有着奇怪的外表和强大的攻击性武器，短短两周之内就将人类军队打得落花流水，整个社会和政治制度都迅速走向崩溃，幸存者沦为奴隶。正在濒临绝境之际，这些外星人却纷纷倒地而亡——原来...

1、地理大发现之后的全球生态交换

- 1) 非洲与美洲的交换：1820年以前每5名到美洲的人，有4名是来自非洲的奴隶。同时带来了非洲的稻米、山药、小米、高粱等；
- 2) 欧亚大陆和太平洋诸岛/澳大利亚的交换（库克大交换）
- 3) 撒哈拉南北的交换：商队穿越撒哈拉来往于北...

薄薄的一本書，174頁，竟包括了42頁的參考文獻，這樣的理論依據讓人不得不佩服作者的眼界。這其實是一本內容很豐富的書，從新舊大陸之間的農作物品種、微生物的交換，擴及十九世紀初開始的波瀾壯闊的洲際移民潮，作者實際上向我們提出這樣一個問題：人類社會的發展已經使整個地...

自从哥伦布发现新大陆，拉开东西半球不同大陆之间全面交流的大序幕后，对西方世界和美洲来说，一切都发生了天翻地覆的变化。两个迥异的世界互相打量着陌生的对方，在好奇心、冒险精神和可观利润的驱动下，从开始谨慎地互相试探，很快发展到勇往直前的深度接触。如果把西方文明...

[哥倫布大交換（二版） 下载链接1](#)