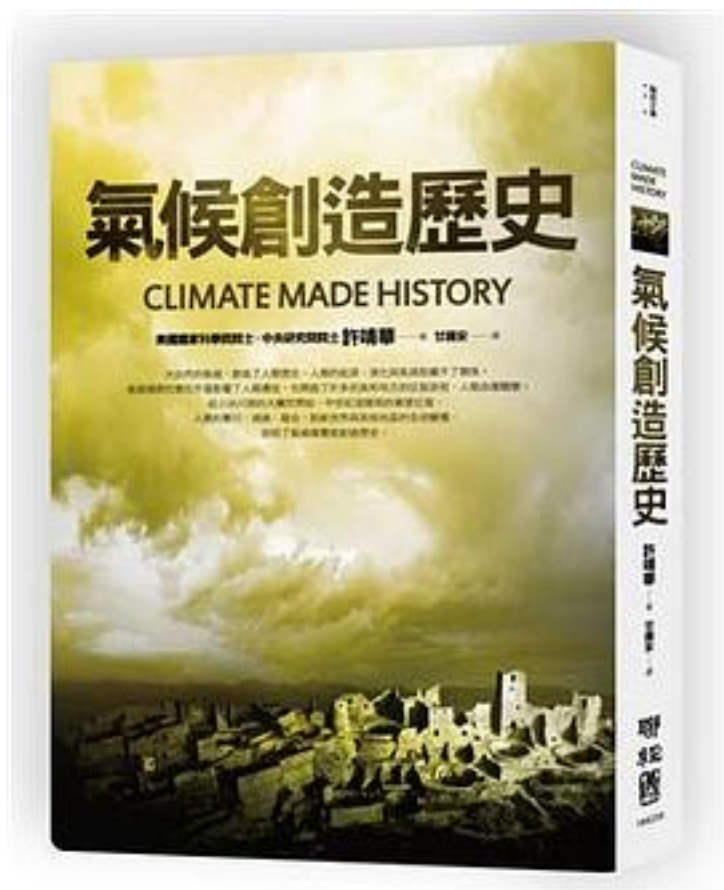


# 氣候創造歷史



[氣候創造歷史\\_下载链接1](#)

著者:許靖華

出版者:聯經

出版时间:2012-7-25

装帧:平装

isbn:9789570840308

大自然的氣候，創造了人類歷史。

人類的起源、演化，與氣候脫離不了關係。

氣候週期性變化不僅影響了人類遷徙，

也開啟了許多民族和地方的征服旅程，  
人類命運驟變。

從小冰川期的大饑荒開始，  
中世紀溫暖期的貪婪征服，  
人類的繁衍、滅絕、融合，  
到新世界與其他地區的全球變遷，  
說明了氣候確實能創造歷史。

《氣候創造歷史》一書格局宏大，  
說理清晰，鞭辟入裡，  
多有作者深入觀察與研究後的肺腑之言，  
是了解氣候如何創造人類歷史的重要著作。

人類從何處來？

被稱為「民族」的個別繁衍族群的起源是什麼？

人類如何學習說話？人類如何從「露西」演化成現代的智人？

一切要從氣候說起。

《氣候創造歷史》認為，氣候變遷目前已是21世紀社會最關注的問題。許多國家政府認同全球暖化為人類造成的假說為確定事實，並採取各種措施，尋求可取代化石燃料的能源。事實上，這種想法源於錯誤的科學理論，由環保行動人士擁護，再藉由「氣候變遷跨政府委員會」散播，最後被「核能遊說團體」和其他機會主義者當做牟利的工具，包括義大利的黑手黨在內。2009年哥本哈根會議曾想指定分派碳排放量降低額度，中國代表團成員認為這是「帝國主義的陰謀」，意圖阻撓開發中國家的工業進步。美國國家科學院前主席弗瑞德瑞克·謝伊茲（Frederick Seitz）發起「俄勒岡請願行動」，有2500多名科學家連署，對美國政府提出警告，說明這個假說的科學基礎有待商榷。時間更近一點，倫敦皇家學會也曾經指出，該會在科學上不負責執行氣候變遷的長期預測。

《氣候創造歷史》作者許靖華院士多年來研究地球歷史上的氣候變遷。他曾任國際地質學聯盟的國際地質與生物地球計畫委員會主持人，以及歐洲科學基金會召開的第一屆氣候變遷科學研討會召集人。在此次研討會中，ICPP總科學家提出科學數據，藉由1975年之前的數據，證明IPCC針對人類造成氣候變遷所提出的電腦研究預測並不正確。

許靖華院士與裴瑞（Charles Perry）通過《氣候創造歷史》，提出不同的看法，認為目前的全球暖化多半是太陽輻射增加的結果，此理論首先發表於Proceedings of the U.S. National Academy of Sciences，但遭到傳播媒體忽視。後來應Orell Fuessli的邀請出版了《氣候創造歷史》的德文譯本Klima und Geschichte，但歷經一百多次努力，本書的英文原稿仍然未能在英語國家發行。但由於21世紀最初10年的氣象紀錄印證了許博士的全球冷化預測，本書的英文原稿也即將於美國發行。《氣候創造歷史》的中文譯本問世，許靖華院士完全沒有更動原文，但附加

一篇後記，說明近十年來的科學進展已驗證他的科學結論。另外也增加一篇附錄，說明作者本身透過綠色改革工業文藝復興，來拯救歐元的計畫。

## 作者介绍:

許靖華博士 (Prof. Dr. Kenneth J. Hsu) 出生於中國，就讀於南京大學，1953年於美國加州大學洛杉磯校區 (UCLA) 取得博士學位。畢業後任職於Shell Development Co. (1953-63年)，又在美國任教一段時間 (1963-67年)，其後應聘轉往瑞士蘇黎世瑞士聯邦技術學院 (ETH) 擔任實驗地質學主任。

許博士為地球科學革命的先鋒。他在加州海岸山脈的工作為太平洋板塊潛沒至北美洲下方提供十分重要的證據，並構成板塊構造理論的基礎。他發現了地中海以往曾是沙漠，使地質學的基本哲學大幅改觀，認為留存在地球歷史中的標記是災難性的巨變，而非緩慢而漸進的改變。他提出彗星撞擊導致地球生物大規模滅絕的證據，促使學界重新審視達爾文的物競天擇學說。大隕石從天而降，擊中地球時，所有生物均身受其害，即使是 favored race，在掙扎求生中也難以倖存。許博士退休後應用其科學知識，解決社會的能源、水與環境問題。他創立 Lazarus Oil Ltd. (英國)、「風水」水技術公司 (列支敦斯登)、許靖華 IHC 科技公司 (北京) 以及 Tarim 資源回收公司 (英國)，並提出及獲得多項採礦、石油與水技術之相關專利。

許博士為當今最知名的地質學家，曾獲得歐洲及北美地區地球科學界的最高榮譽 Wollaston 獎章和 Penrose 獎章。另外他還獲得南京大學的科學榮譽博士學位，並獲選為中央研究院、美國國家科學院、第三世界科學院等研究機構院士，並擔任中央研究院、倫敦大學學院以及多所大學院校的榮譽教授。

許博士對變遷中的地球氣候擁有深刻的瞭解，並與裴瑞 (Charles Perry) 一同著作，將週期性的太陽變化與氣候變遷聯結起來，進而影響人類的文明史。許博士曾獲瑞士出版社 Orelli Fuesli 邀請，於1999年出版本書的德文譯本。由於21世紀最初10年的氣象紀錄印證了許博士的全球冷化預測，因此本書的英文原稿也即將於美國發行。

## 目录: 關於本書：將繪畫風格融入寫作

### 前言

### 第一章 小冰川期的大饑荒

大鬼湖中的沙塵／明朝的覆亡／小冰川期／中國既有大旱又遇嚴寒／饑荒、農民叛亂和小冰川期

### 第二章 別怪匈奴，禍首是氣候

三國演義／他們為什麼不回去？／找個有陽光的地方／來到「十分之一之地」的拓荒者／遷徙時代

### 第三章 中世紀溫暖期的貪婪征服

阿拉伯沙漠的綠化／中亞的綠化／夏日最後的玫瑰／來到處女地的先鋒／北方來的蝗蟲群／飢餓與貪婪

### 第四章 亞利安人原來是北歐人

亞利安的家鄉／好政治，壞科學／壞政治，好科學／庫爾干迷思與謬誤的庫爾干至上意識型態／謬誤的庫爾干至上思想／印歐人、亞利安人是北歐人

### 第五章 從尼安德塔人到亞利安人

個別繁衍族群／滅絕還是融合？／到達新世界的移民／來到中國的入侵者／一個世界，多種民族，單一語言／擴散與基礎／尼安德塔人、克羅馬農人和亞利安人

### 第六章 離開寒冷的北方

四千年前沒有阿爾卑斯山冰川／撒哈拉的大湖／青銅器時代文明的衰敗／湖上居民失去

的家園／塔克拉馬干沙漠的木乃伊／北方人／全球冷化終結「氣候最適期」  
第七章 氣候變化的循環  
希臘黑暗時代氣候變遷的歷史證據／希臘黑暗時代氣候變遷的科學證據／甕棺墓地人、多里安人入侵與寒冷時期的海上民族／溫暖時期的希臘人、羅馬人和塞爾特人／希臘羅馬的征服時代／氣候與中國歷史的循環／氣候創造歷史  
第八章 新世界與其他地區的全球變遷  
被捨棄的阿納薩齊懸崖住所／失落的馬雅城市／印加帝國的合併／新世界、新型態／歐亞及美洲之外區域／源於氣候的歷史週期性  
第九章 氣候創造歷史？  
環境決定論／征服時代／詛咒／人類命運的驟變／氣候確實能創造歷史  
第十章 蓋亞與它的溫室  
我們的時代本來就是悲劇的時代／世界不會改變是一個錯誤的／達爾文的錯誤／地球是活的，還好有蓋亞／地球仍健在都是蓋亞的功勞／蓋亞的「怪異吸引子」／時間與機會  
第十一章 太陽與氣候  
太陽的關聯／太陽黑子極小期／共振與差頻／太陽神  
第十二章 氣候學的意識型態、宗教與政治  
溫室暖化還是溫室冷化？／核能電廠和氣候變遷／碎形幾何／恐怖情境／氣候、經濟與政治／地球之死／拯救世界的水三極體  
後記  
附錄 通過綠色改革工業文藝復興來拯救歐元  
．．．．．[\(收起\)](#)

[氣候創造歷史 下载链接1](#)

标签

地球科学

歷史

許靖華

科学

(历史学)

历史

科普

港台版

## 评论

前两章很好，后面就开始扯偏。很多人觉得包罗万象是这本书的优点，但是过分引入其他学科会让本书失焦性太过严重。

看得出，许老爷子对整体理论有种偏爱——差不多就算是以赛亚·伯林说的刺猬思维罢，我倒不觉得他枝蔓过多，因为人类迁徙也是我曾用过力的领域。但是，老爷子批评马尔萨斯、达尔文、马克思这些同样偏爱整体理论的同类就有点操之过急了。台版书最好玩的莫过于正文有对大陆疯狂时期的批评，但附录却认为大陆在施行人民资本主义，颇有好评。当然，读了附录，才知道长庆油田乃至中石油引以为傲的余油开发技术从哪儿来——我甚至好奇这和美国页岩气的开采是否相关？

[氣候創造歷史 下载链接1](#)

## 书评

科學知識豐富的書，內容涵蓋地質、氣候、生物、考古、語言、人類學與歷史學等領域，雖說作者想寫出平易近人、且帶著印象派風格的作品，但他引據資料實在太豐富，思考又細膩，怎麼看這本書都比較像是寫實派風格。  
這本書有種主觀性，認為氣候是驅動歷史的關鍵機制，而影響氣候...

作者是科学家，讲的故事非常玄妙，故事非常玄妙，但论据非常充分，一切论据都指向了一个“反科学”观点：全球暖化不是人类造成的，它只是地球气候的循环变化而已。故事开始特别有趣，从台湾大鬼湖岩层采集的沉积物芯上有两条白带，被验证是从遥远的大陆西北黄土吹过来的，分别...

台湾海拔2000m的大鬼湖中的湖底沉积物中，被发现了两条异常的白带。经检测，这条白带中的物质，自于中国内陆。中国内陆中，黄土高原有非常深厚的黄土层，其成因是西北风刮来大量沙尘，在秦岭山地的阻挡下沉积形成。  
但是，黄土高原与台湾大鬼湖相距1500公里以上，得多大的风，...

-----  
从气候变迁的角度去看人类史，作者深入浅出，在信息量巨大的前提下也保证了可读性，可以全貌地了解从史前人类到新时代演进中，气候的变迁对历史的左右，所谓的大历史吧。全书涉猎面之广，历史气候学、地质学、人类学、语言学、政治，可见作者之博。其间就许多历史悬案，作者也...

-----  
瑞士籍华人许靖华的作品。地质学家。  
某些书评说的很尖刻，称之为民科。这可能是有点过份了。但以许教授这样的工作研究经历，试图驾驭整个人类文明史演进史这么一个庞大话题，可能有点力不从心吧。更何况，这是气候对文明影响这么一个比较生僻的话题。而里面提到的很多论据，...

-----  
页43，“西元三六三年”据《资治通鉴》应为西元三六二年，是年为东晋隆和元年。  
页221 “（秦始皇）的部队毁掉了中国所有的好东西”  
页222 “一位揭竿而起的农民平定了混乱的情势，成为汉高祖”

-----  
老教授的好作品，可惜中文版翻译的晚了，时效有些滞后。不过十六年后今天仍旧非常精彩可读，尤其是最后两章，关于盖亚理论经典演绎，关于商业时代背景下能源战争的思考和案例。

-----  
本书与我近期看的历史人类学书籍的风格略有些不一样。  
作者成书的时间较早，文字内容都以“朴实、书面化、干料足”为主，但是需要有大量的知识储备之后再去看，才能够看得懂。  
说实话，这个对我有些晦涩了，我已经尽量在看，并且同时做了笔记，但是还是越看越有些摸不着头脑的...

-----  
朋友推薦的，就拿來看了。  
其實關於氣候影響歷史變局的說法也不是第一回聽到了，雖然這塊在傳統史學中是比較被忽視的。許靖華先生是知名的地質學家，在這方面有相當不錯的成果，他在本書中用氣候的角度解釋整個人類幾千萬年的歷史發展進程，推測過程精彩，結論也頗有說服力。  
。 ...

-----  
[氣候創造歷史\\_下载链接1](#)