

<<氣候創造歷史>>

图书基本信息

书名：<<氣候創造歷史>>

13位ISBN编号：9789570840308

10位ISBN编号：9570840307

出版时间：2012-7-25

出版时间：聯經

作者：許靖華

译者：甘錫安

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>

<<氣候創造歷史>>

內容概要

<<氣候創造歷史>>

作者簡介

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。

<<氣候創造歷史>>

書籍目錄

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

<<氣候創造歷史>>

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>