

# 2050人類大遷徙



[2050人類大遷徙 下载链接1](#)

著者:羅倫思．史密斯 Smith, Laurence C.

出版者:時報文化

出版时间:2011-1

装帧:平装

isbn:9789571353302

◎推薦者：《槍炮、病菌與鋼鐵》、《大崩壞》作者／賈德．戴蒙（Jared Diamond）

「對地球上每一個人來說，地理學不是死的學問，已成攸關生死的研究。作者史密斯生動描述地球的未來與今日世界最大的挑戰，對地球北端進行縝密、嚴謹的研究，可謂地理學界的明日之星。」

2050年，你會在哪裡？

本書作者羅倫思．史密斯，一開始就提出這個大哉問。

世界人口爆炸、野生物種瀕臨絕種，人類生存的環境每況愈下，從石油到水，資源價格節節高升。我們將留給子孫什麼樣的世界？這不是又一本大談要重視全球暖化的書，相反地，作者從實際訪談以及科學研究數據，要告訴你環境變遷到底會如何寫歷史。

羅倫思．史密斯樂觀認為，未來五十年或一百年，人類不會滅絕，但會發生第三次大遷徙，全面往美國、加拿大、冰島、格陵蘭（丹麥）、挪威、瑞典、芬蘭與俄國--等環北極海國家移動，這幾個國家因為溫度上升，不僅成為新的農耕地帶，而且也因為水資源與森林的植被，更適合生物居住。而這些國家也將愈來愈繁榮、強大，政局穩定，而接近赤道的國家將面臨水資源短缺、人口老化、都市擁擠不堪的問題，且因能源價格不斷攀升、不時遭遇洪水侵襲，國力不斷耗損。史密斯認為上述改變世界的四大因素將使得北半球上半成為宜於人類活動的北方新樂園。這個地區也將是全球最具有策略價值之處，經濟地位也會躍升。

本書最重要的論點指出，根據目前的科學研究，電影明天過後的情節並不會發生，溫鹽環流的斷流在百年內不會像8200年前一樣突然降臨，造成地球進入冰河期，比較有可能發生的是，人類未來只要將溫度上升控制在華氏5度以內，那麼北方諸國將成新樂園，未來人類文明將在這些國家興盛，過去是邊陲的族群如愛斯基摩人，將成為未來文明所繫，丟掉魚叉，改拿公事包，不過一旦超過5度，造成森林死絕、農業衰亡，連這個新樂園也將走入荒蕪。

羅倫思．史密斯以最先進的預測模型和資料分析（包括氣候動力學、天然資源存量、年齡結構和經濟成長預測等）結合地理學與歷史研究。但他呈現給讀者的，不只是統計資料與研究數據，他還花了十五個月的時間到北方勘察，把個人經驗、想法以及訪談融入書中。這些故事加上作者的生動的文筆使本書讀來妙趣橫生，成為難得的科學報導佳作。

作者介绍:

## ■作者簡介

羅倫思．史密斯（Laurence C. Smith）

美國加州大學洛杉磯分校地理學教授，古根漢學術獎得主，曾赴美國國會報告北半球氣候變化可能造成的衝擊。他的研究也曾出現在聯合國政府間氣候變化專門委員會第四次評估報告。

## ■譯者簡介

廖月娟

美國西雅圖華盛頓大學比較文學碩士。曾獲誠品好讀報告二〇〇六年度最佳翻譯人、二〇〇七年金鼎獎最佳翻譯人獎、二〇〇八年吳大猷科普翻譯銀籤獎，主要翻譯領域為醫學人文、文學與歷史。

目录: 汪中和導讀

前言

第一章 馬泰爾的獵物

第一部：推力

第二章 擁擠之城

第三章 鋼鐵、石油和風

第四章 加州烤焦了，上海淹大水

第二部：拉力

第五章 兩場婚禮與電腦模型  
第六章 極地風雲  
第七章 第三波大遷徙  
第八章 丟掉魚叉，擁抱公事包  
第三部：命運交織的未來  
第九章 五角大廈報告  
第十章 新北方  
注釋  
謝辭  
• • • • • (收起)

[2050人類大遷徙\\_下载链接1](#)

标签

科学

科普

社会学

未來

地理學

梁文道

超想要!!!!!!!!!!

社會學

评论

不值得读。

-----  
在气候变迁下考虑的北方迁徙论，略失望

-----  
論文般詳細全面，值得收藏的一本好書。

-----  
毕业那年最喜欢的书

-----  
2050 生物大迁徙 很难得的一本书，还没读完，感觉不错~

-----  
[2050人類大遷徙\\_下载链接1](#)

## 书评

虽然在此书出版后的几年后才认真研读，还是被书名吸引了，毕竟2018年加拿大之行后，加拿大成为魂牵梦萦的所在。  
翻看完全文后，发现译名出了问题，好像与英文原著的书名完全不一致。虽本人英文不至于特别地道，但仍难以将中译名和英译名联系起来。如此推崇环北冰洋几国，实在令...  
...

-----  
说起北极，我首先会想起央视播放的生态风光片，还有星野道夫镜头里憨态可掬的小棕熊。这块纯净的荒原令很多人生出向往之心。但是，如果有人跟你说，到了2050年，大部分人都会迁往北极居住，你真的乐意吗？这个预言叫作《2050人类大迁徙》。这是美国地理学家、气象学家劳伦斯...

-----  
[2050人類大遷徙\\_下载链接1](#)