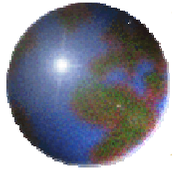


《世界又熱又平又擠》

李彪、王愉文導讀

2009.3.25



我們很努力.....

✿ 李彪看了4本（共2001頁）：

《從貝魯特到耶路撒冷》

《了解全球化》

《世界是平的》

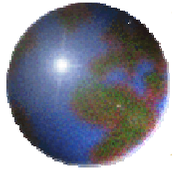
《世界又熱又平又擠》

✿ 王愉文看了2本（共989頁）：

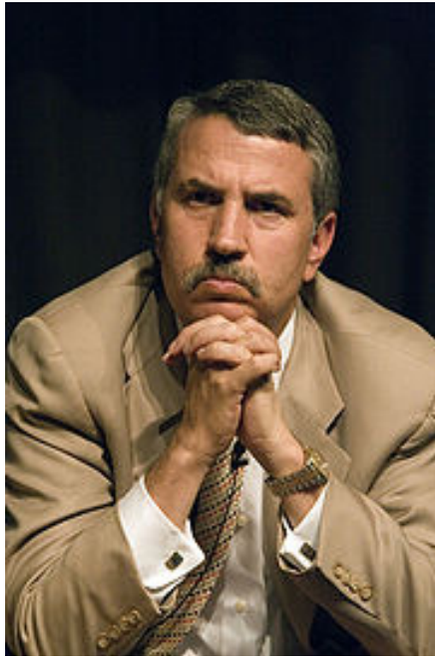
《世界是平的》

《世界又熱又平又擠》

但是.....



作者介紹－1



湯馬斯·佛里曼
(Thomas Friedman)

1953年7月20日出生

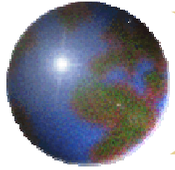
美國記者、作家

目前為New York Times專欄作家

主要撰寫關於國外事務主題文章，
如：以色列與巴勒斯坦問題、
阿拉伯世界現代化、
環境及全球化等主題

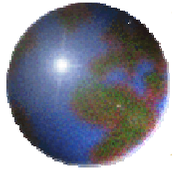
得獎紀錄包括3次Pulitzer Prize、
2次國際新聞報導獎及
1次新聞評論獎

資料來源：http://en.wikipedia.org/wiki/Thomas_Friedman



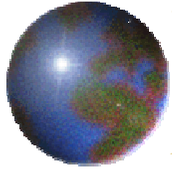
《世界是平的》的主要論點

- ⊕ 20世界末發生的技術、市場和地緣政治事件結合起來，把全球的經濟競爭環境抹平了，有史以來最多地方、最多人因此得以參與全球經濟。



《世界是平的》是誰說的？

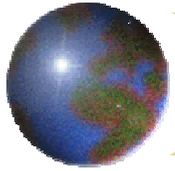
- ✦ 印度Infosys公司執行長奈里坎尼說「競賽場正在鏟平。」
- ✦ 服務業（報稅、電腦斷層解讀、財報新聞、解決電腦問題、航空公司訂票、遠距助理、電子家教、…）外包



是什麼讓世界變平？

✪ 抹平世界的十大推土機：

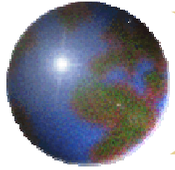
1. 1989/11/9
2. 1995/8/9
3. 工作流軟體
4. 上傳
5. 外包
6. 岸外生產
7. 供應鏈
8. 內包
9. 資訊搜尋
10. 輕科技「類固醇」



匯流之後世界變得更平 …

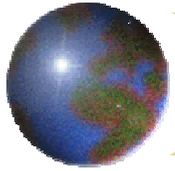
三大匯流：

- ⊕ 十輛推土機一起來
- ⊕ 新科技遇到新做法
- ⊕ 再遇到新來的30億人口



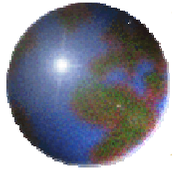
作者先後提出的理論

- 黃金拱門衝突防制理論 (McDonald's Golden Arches)
- 戴爾衝突防制理論 (the Dell Theory of Conflict Prevention)

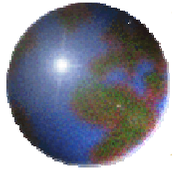


面對地球是平的，必須…

- 對內提升教育水平
- 對外打開全世界貿易壁壘

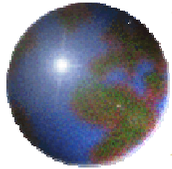


正片開始



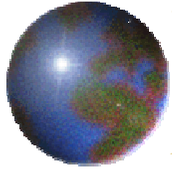
本書的核心論點

- ⊕ 美國出了問題，世界也出了問題
- ⊕ 美國的問題：迷失了方向
- ⊕ 世界的問題：地球愈來愈熱、愈平、愈擁擠

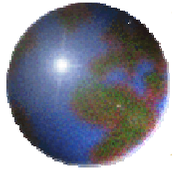


本書主要內容

- ⊕ 前半部診斷目前世界所面臨的能源、氣候及生物多樣性挑戰
- ⊕ 後半部探討要如何應戰

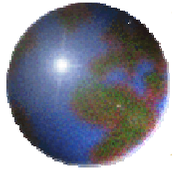


我們的現況與問題



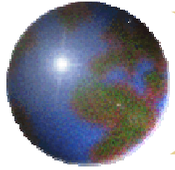
我們進入的是「能源氣候年代」(Energy-Climate Era)

- 今日對世界產生最根本影響的強大力量是全球暖化、全球市場扁平化及人滿為患。
- 「熱」、「平」、「擠」三者結合的現象所催生的歷史紀元，作者稱為「能源氣候年代」



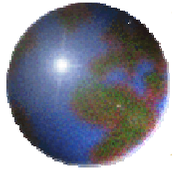
能源氣候時代的關鍵問題

- ✦ 能源供需失衡
- ✦ 產油國獨裁
- ✦ 失控的氣候變遷
- ✦ 能源匱乏
- ✦ 生物多樣性消失



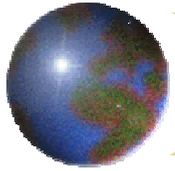
能源供需失衡

- ⊕ 扁平碰上了擁擠
- ⊕ 複製美式生活
- ⊕ 資本主義的生態邏輯
- ⊕ 最大消耗者美國沒有努力



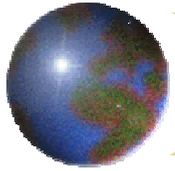
能源供需失衡（問題解決原則）

- ⊕ 用知識代替原物料
- ⊕ 在永續能源與資源生產力上尋求創新
- ⊕ 找到永續成長的模式
- ⊕ 美國必須重新定義「美式生活」的意義



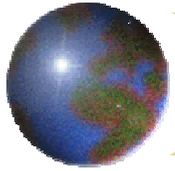
產油國獨裁

- ✚ 一年有成千上萬億美元由能源消費國轉往能源生產國
- ✚ 助紂為虐，產油國更不民主
- ✚ 能源採購間接捐錢給恐怖組織、自殺炸彈客及穆斯林宣傳者
- ✚ 波斯灣國家伊斯蘭化
- ✚ 「石油政治第一定律」



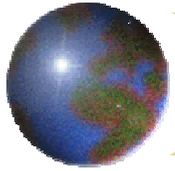
產油國獨裁（問題解決原則）

- ⊕ 發展綠色能源，迫使油價回跌
- ⊕ 藉助外來的全球化力量、國內的經濟壓力，迫使產油國的領袖改變
- ⊕ 環保綠化是維護國家安全的當務之急



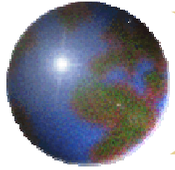
失控的氣候變遷

- ⊕ 地球平均溫度異常升高導致海平面上升、乾旱及水災、冰河加速融化
- ⊕ 海平面上升2英尺和10英尺，溫度升高2度和5度，截然不同
- ⊕ 那些是天災？那些是人禍？
- ⊕ 氣候變遷是政治議題？科學事實？



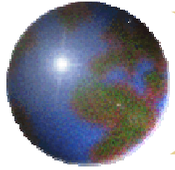
失控的氣候變遷（問題解決原則）

- ⊕ 相信全球暖化的事實
- ⊕ 採取減緩氣候變遷的措施



生物多樣性消失

- ✦ 每20分鐘就有一個物種消失，為地球歷史平均速度的1000倍
- ✦ 生物多樣性協助所有生物適應改變
- ✦ 生物多樣性消失的最大威脅來自窮困地區的生計問題及全球化



生物多樣性消失（問題解決原則）

- ✦ 提升窮困地區人民的教育水準
- ✦ 減少全球化的衝擊

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/466203144241010113>