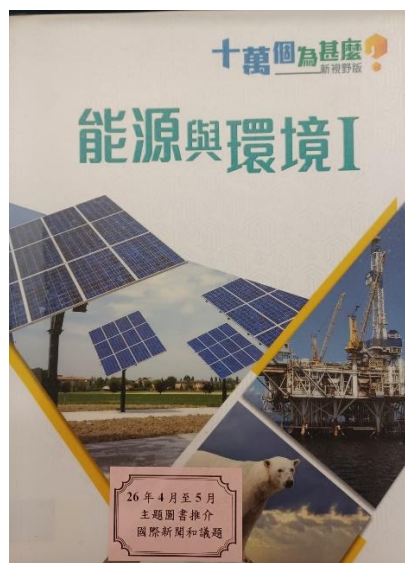


2026年4至5月份主題圖書推介

主題:國際新聞和議題

1.



書名： 十萬個為甚麼新視野版 11: 能源與環境 I

主編： 韓啟德

登錄號碼： C011566

索書號： 047 SHI

出版社： 商務印書館

《十萬個為甚麼》是經典的科普讀物，是幾代青年科學家的啟蒙書。為緊貼社會科技的發展，探索最熱門的議題，推出全新的「新視野版」，由700多位來自世界各地不同領域的科學家和科普作家重新編寫，內容涵蓋全球最新議題及科技發展，並加入更多跨學科及本地元素，讓讀者將科學知識融入不同學科和日常生活之中，同時亦將書籍與資訊科技全面結合，為讀者帶來新體驗。

特色如下：

緊貼全球及本地最新議題和科技發展：涵蓋面廣泛，收錄全球最新的科學技術、熱點知識及熱門議題，並加入香港放大鏡，帶出本土事物或議題，加深讀者對相關事物的了解。

2.



書名： 十萬個為甚麼新視野版 12: 能源與環境 II

主編： 韓啟德

登錄號碼： C011567

索書號： 047 SHI

出版社： 商務印書館

《十萬個為甚麼》是經典的科普讀物，是幾代青年科學家的啟蒙書。為緊貼社會科技的發展，探索最熱門的議題，推出全新的「新視野版」，由700多位來自世界各地不同領域的科學家和科普作家重新編寫，內容涵蓋全球最新議題及科技發展，並加入更多跨學科及本地元素，讓讀者將科學知識融入不同學科和日常生活之中，同時亦將書籍與資訊科技全面結合，為讀者帶來新體驗。

3.



書名： 石油怎麼了

作者： 浩軍

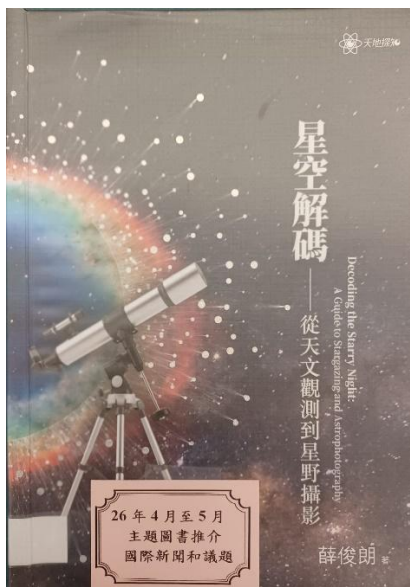
登錄號碼： C007575

索書號： 457.1 YAN

出版社： 海鴿文化出版集團

國際油價大幅上漲，意味著你投資的方向必須轉變，意味著你的食衣住行將改變，意味著通貨膨脹的來臨，意味著你的荷包將大失血、意味著你可能會失業、意味著你可能買不到糧食……看完本書，你將瞭解石油為什麼一下子成了全球經濟的命脈；石油，讓全世界進入新的戰國時代；石油，讓糧食成了武器。國際能源組織預估，原油價格每一桶上漲 10 美元，就會使世界經濟增長率下滑 0.4 個百分點。油價的上漲相對的也會帶動所有產品價格的上漲，造成通貨膨脹，讓世界的低價商品成為回憶。油價上漲將帶動民生物價的上漲、糧食的上漲、世界的能源危機，最近兩年間小麥、玉米、稻米價格上漲一倍以上，對民生影響將比之石油漲價更為嚴峻。本書所提出關於石油的 50 個知識，就是要讓你知道——石油到底出了什麼問題？

4.



書名： 星空解碼--從天文觀測到星野攝影

作者： 薛俊朗

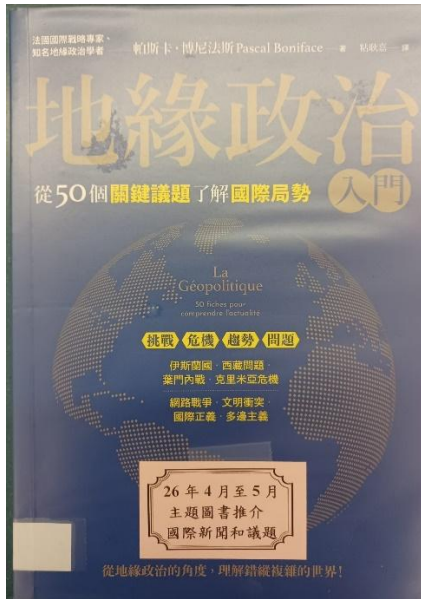
登錄號碼： C013776

索書號： 322.3 XUE

出版社： 天地圖書有限公司

自古以來，人類對星空的好奇從未停止，浩瀚宇宙為我們帶來無限遐想，充滿無窮無盡的可能性。本書結合天文學理論和星空拍攝實用基礎，帶領讀者飛越天際，作多元體驗：走進極盡的冰火國度；觀測震撼澎湃的星團演化；探究星系唯一秘密……。作者除了分享入門的觀星技巧和星野拍攝技巧外，更扼要說明天文現象背後的科學知識，還提出針對常見謬誤的真知灼見，重塑讀者對天文學的認識和看法。

5.



書名： 地緣政治入門從 50 個關鍵議題了解國際局勢

作者： Pascal Boniface

登錄號碼： C013574

索書號： 571.15 BON

出版社： 如果出版

一個國家的地理位置，就決定了它的命運和發展？
從地緣政治的角度，理解錯綜複雜的世界。

1. 挑戰·危機·趨勢·問題

本書以地緣政治為出發點，具體描繪當今全球所面臨的重大挑戰和問題，以及世界各個角落的衝突和未來發展趨勢。

2. 世界面臨的挑戰

·恐怖主義、失敗國家和網絡戰爭

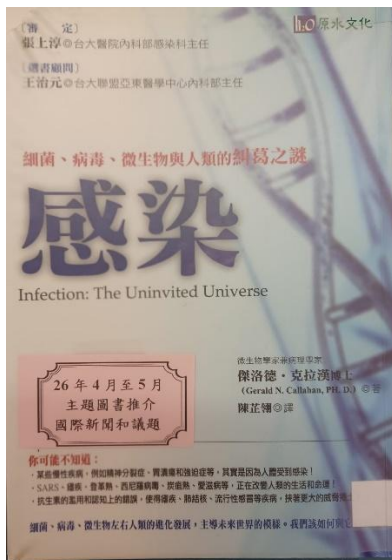
3. 牽動全球的危機

一些政治實體和國家掌控領土的新形態恐怖主義，釀成可怕而持續不斷的軍事化衝突和戰爭。

4. 未來世界的趨勢和問題

·美國轉向太平洋、國家數量的擴增和國家邊界的絡結？

6.



書名： 感染-細菌病毒微生物與人類的糾葛之謎

作者： Gerald N. Callahan, PH. D.

登錄號碼： C008067

索書號： 415.2 CAL

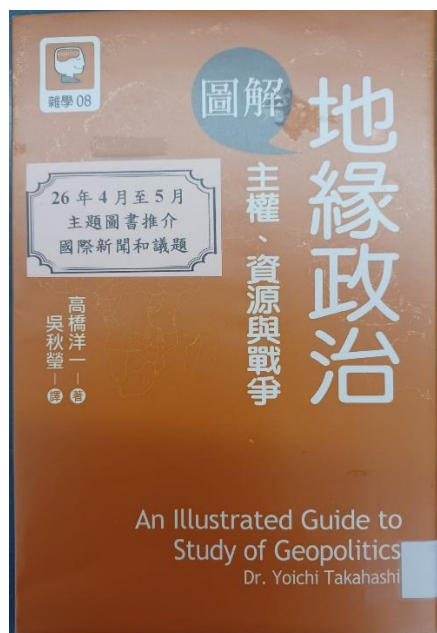
出版社： 原水文化

我們終其一生都和感染脫不了關係。

細菌、病毒、微生物左右人類的進化發展，主導未來世界的模樣。這些從遠古時期就存在的微生物，才是真正運轉地球生命的舵手，人類想要毫與它們劃清界線，幾乎是不可能的。身為人類的我們應該如何與它們共處呢？

微生物創造人類和這個世界，人類不論生、老、病、死，都必須依賴這些看似不起眼又礙眼的傢伙。本書一針見血指出目前人類常見透過感染所導致的疾病，並闡述其發生的原因和過程以及醫治的方法，同時傳遞關於感染性疾病的重要觀念。

7.



書名： 圖解地緣政治主權、資源與戰爭

作者： Dr. Yoichi Takahashi

登錄號碼： C012548

索書號： 571.15 YOI

出版社： 十力文化出版

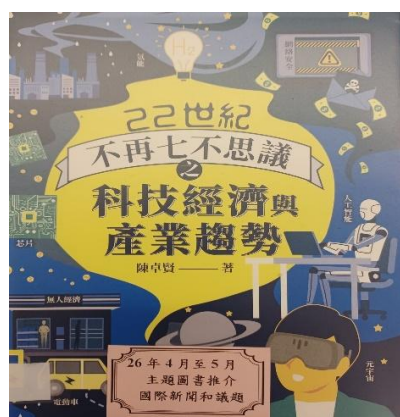
一國的發展和布局與其地理環境關係密切，地緣政治就是一種以宏觀的地理觀點研究一國政治脈絡與國際關係的學問。簡單來說，地緣政治學即是觀察一國地理條件對其政治、軍事、經濟等面向所帶來的影響。其中，又以對戰爭的影響最大，這是培養國際觀最重要的概念，因為戰爭就是地緣政治最直接的展現。

從各大戰爭的起因與後果，可以瞭解各參與國在當時所扮演的角色，以及戰爭對該國發展產生的影響；透過戰爭以及國際事件，我們也可以瞭解到國際間此消彼長的局勢發展。而作者認為地緣政治是與「世界戰爭的歷史」有關的知識，其緣由就在這裡。

全球化的社會，如果能透過了解地緣政治，就可以很容易地深入剖析國際社會衝突與競爭的根本原因，例如非洲民族何以對立、中東的伊斯蘭戰爭何以未曾停歇、巴爾幹半島何以是歐洲的火藥庫等等。瞭解背景之後，對於從資源爭奪到領土糾紛以全面的格局思考自身處在地球上的位置。

本書將近代以來在國際間占重要影響地位的國家或區域劃分，分別為中國、俄羅斯、歐洲、美國等，一一說明這些強國在歷史上所經歷的重要戰役，與其國家發展策略之關係，甚至是對鄰近國家、國際局勢的影響，也可以說是強國的演進史。

8.



書名： 22世紀不再七不思議之科技經濟與產業趨勢

作者： 陳卓賢

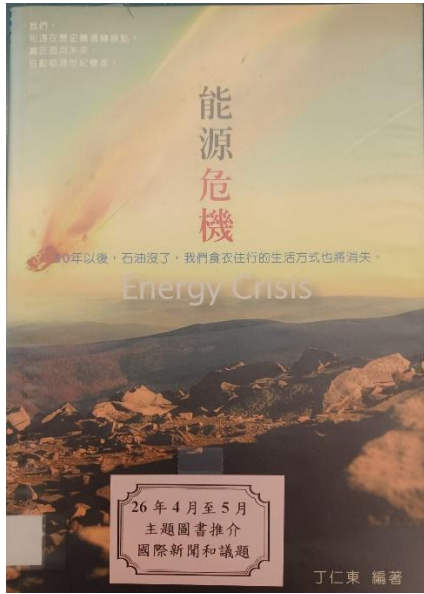
登錄號碼： C014096

索書號： 550.16 CHE

出版社： 格子盒作室

作者以簡潔的脈絡，透過圖解形式，重點闡述、分析和預測各大科技領域和經濟產業的當下背景和未來走向。生活於21世紀的人類，本書非常適合你快速了解現今科技世界的趨勢，助你掌握相關產業的發展與未來商機；而無論任何年紀的讀者，當中的知識都有助你擴闊視野和打開觀點，讓你的思維和見識不會落後於人

9.



書名： 能源危機

作者： 丁仁東

登錄號碼：C008539

索書號： 400 DIN

出版社： 五南圖書出版

二十世紀因著廉價石油的供應，科技文明快速的發展並帶來了普遍的財富，然而不幸的是，二十一世紀的今天全球石油儲藏面臨逐漸枯竭命運。

未來當石油漸漸耗盡，替代能源卻遲遲未能上場之際，世界會有怎樣的發展？後石油時代的人類社會會經過急劇的變動嗎？我們預備好面臨這個長期的能源危機嗎？大家是否意識到前不久發生的金融海嘯可能只是這一場災難的序幕？

本書蒐集許多資料，期盼對能源危機這個題目作深入的考察，內容包括：能源革命、石油的形成與儲油層構造、石

油的探堪與開採、石油產量高峰、替代能源、全球暖化、能源危機對人類社會衝擊、未來的展望等等，希望藉著這些所提供題材，讀者能對石油這個能源並它對人類社會所造成影響有更深的認識，從而了解能源危機這個問題的本質，產生正確危機意識的考量。



書名： 全球糧食問題
 作者： InfoVisual 研究所
 登錄號碼： C014502
 索書號： 431.9 INF
 出版社： 台灣東販股份有限公司

食物問題是與 SDGs 的各個目標都有關聯的重要課題。世界人口不斷增加，今後將會需要愈來愈多糧食。為了守護地球環境，同時為所有人提供糧食，世界各國的合作必不可少。

過去，資本主義經濟將「生存之糧」轉變為「利益之糧」而導致地球暖化，就結果來看，預估未來將會造成全球規模的糧食短缺。這些影響想必會直接打擊到弱勢族群。

2020 年度的諾貝爾和平獎頒給了聯合國世界糧食計劃 (WFP)。

諾貝爾財團之所以在這個時期表彰 WFP 的行動，應該是有意讓人們轉而關注全球目前面臨的糧食問題。

WFP 的執行長大衛·比斯利在獲獎感言中說道：「我們相信，糧食是通往和平的道路」。

飢餓與糧食短缺無一例外地會引發社會不安與政治動盪，反之，政治動盪也會招致飢餓。

★人類與食物的十大難題★

1. 暖化與自然災害直

接打擊到農業，氣溫上升導致自然災害增加，農業的損害也擴大。

2. 乾旱侵襲全球的穀物產地，對一些穀物仰賴進口的國家也造成極為嚴重的影響。

3. 畜產業會消耗大量的水、牛隻打嗝會產生甲烷等，備受質疑的肉食成了催化缺水與暖化的原因。

4. 拋棄式生活型態產生的大量垃圾污染了自然環境，且最終還是會回報到人類身上。

5. 全球每年有多達 13 億噸的糧食遭丟棄，糧食的浪費也與暖化息息相關。

6. 每 11 人中就有 1 人挨餓，已開發國家也出現飲食差距，糧食的差距已擴及全世界

7. 糧食無法自給自足的國家仰賴進口，導致穀物巨頭主宰市場。

8. 只產一代的 F1 品種登場後，種子被大型跨國企業所壟斷。

9. 在基因改造作物尚無安全保證的情況下，由少數大型企業的產品掌控了全球糧食的生產。

10. 各國對於農藥安全性所設定的基準各異，沒有一套統一的國際基準來規範製造、使用與銷售。

本書試著先從追溯食物及其慾望的歷史切入探究，其中肯定潛藏著理解當前我們所面臨的問題之關鍵。



書名： SDGs 系列講堂全球氣候變遷

作者： InfoVisual 研究所

登錄號碼： C014047

索書號： 328.8 INF

出版社： 台灣東販股份有限公司

氣候變遷是一個龐大的難題，以至於連聯合國都將其列為「永續發展目標(SDGs)」之一。

本書則利用圖解並淺顯易懂地解說這個過於龐大而複雜的問題。

追根究柢，氣候究竟是什麼？如今正如何持續變化？

還有，人類面對氣候變遷又能夠做些什麼呢？讓我們一探究竟吧。

氣候系統變遷所引發的 12 件事：

1 全球的氣溫上升：根據 IPCC 的第 5 次評估報告書所示，世界平均氣溫在 1880 年至 2012 年期間上升了 0.85°C，意味著地球正逐漸變暖。

2 異常氣象漸成日常：世界各地目前頻繁地觀察到異常氣象。一般認為這也是地球的氣候系統正以異於往常的方式運作所致。

3 傳染病風險提高：一般預測，如果氣候變遷導致地球繼續暖化，熱帶性蚊子可棲息的地區將更為廣大，傳染人數也很可能隨之增加。

4 熱浪侵襲都市：2003 年侵襲歐洲的熱浪帶來創紀錄的高溫，估計因中暑或熱衰竭等奪走了約 7 萬多條人命。頻頻發生的熱浪也是氣候變遷造成的。

5 糧食產地北移：提及氣候變遷的影響，首當其衝的產業便是農業。一旦全球氣溫因氣候變遷而上升，農作物的生產分布圖也會隨之改變。

6 世界各地都開始缺水：如果因為氣候變遷造成氣溫上升，雨量較少的乾燥地區將會愈來愈乾燥，進而陷入嚴重的缺水困境。

7 冰層融化導致海平面上升：若氣溫上升，冰層或冰河將會融化並流入海中；一旦海平面上升，海水就會流入海拔較低的地區。

8 世界各地水災頻仍：近年來，世界各地水災連連，日本有颱風侵襲，美國有大型颶風，歐洲與中國則因豪雨引發大洪水等。

9 生態系統遭到破壞：氣候變遷會對地球上所有生物造成莫大的影響，生物的分布將會與至今為止的有所不同，絕種的風險恐怕會愈來愈高。

10 氣候催生出新的南北問題：位於北方的國家將會因為暖化而開始獲得豐富的農作物；南方的國家則面臨愈來愈嚴重的缺水與糧食短缺。

11 「氣候難民」於焉而生：受到氣候變遷的影響，近年來自然災害頻仍，失去家園的人日益增加。一般普遍認為，往後將有愈來愈多人因為異常氣象而被迫避難或移居他處。

12 世界經濟崩潰：氣候變遷也會影響到人們的生活與經濟。乾旱或洪水則會重創農業，導致糧食短缺。此外，重大災害的災後修復費用也相當可觀。

人類現在所能做的事：

SDG 13 氣候行動：採取緊急措施以因應氣候變遷及其影響具體來說，是以減緩氣候變遷（減碳等）與適應氣候變遷為目標，設定了以下幾項指標：

- ① 所有國家都須具備應對氣候變遷所帶來的災害與自然災害的能力。
- ② 將氣候變遷的對策納入國家的政策、戰略與計畫之中。
- ③ 改善因應氣候變遷的教育、啟蒙、人的能力以及制度的運作。