



現代發明便利了人類的生活，卻某程度上塑造了我們的生活模式。以互聯網為例，我們的社交活動由面對面的互動變成網上交流，由於短訊一秒即達，我們鮮以通話交流。直到通訊軟件發生故障，使用者無法收發訊息，我們始知已過份依賴科技。今期書單精選四本與科技有關的書籍，帶領大家探討人類與科技之間的關係：究竟我們是科技的主人，還是被科技操縱？

《不只是發明——科技改變人性？》

你有沒有想過，人類的足部如此細嫩和敏感，是因為我們自幼被鞋所保護？如果鞋不曾被發明，我們是否能像土著一樣，赤腳在叢林奔跑而不覺得痛？如果沒有盔甲的出現，人類是否不必為了刺穿盔甲而發明各種致命的攻擊性武器？如此一來，軍事競賽是否不會出現？很多改變人類生活方式的發明，如人字拖、奶瓶、眼鏡、鍵盤，其實不斷左右我們使用身體的方式。作者田納說：「科技決定了我們的身分。」你同意嗎？

作者：愛德華·田納（著） |
李佩芝（譯）
出版：時報文化，2004
國際書號：9571341800



作者：Dr. Jackei Wong（著）
出版：花千樹，2020
國際書號：9789888484690



《神奇的互聯網——互聯網基礎概念和知識》

你有沒有試過，因為網址「http://xxx」少了個「s」而無法連上網站？為甚麼瀏覽新的網站時，常常彈出「Cookie 設定」？你知道 Cookie 是甚麼嗎？為甚麼我們花費了大量的時間上網，卻還不了解互聯網是如何運作？互聯網好比現代人的第二個家，我們應該要知道這個家的組成和演變。快來閱讀此書，深入了解這個虛擬空間如何把世界連結起來吧！

作者：區結成醫生（編） | 顏妙

融（著） | 江萬琪（著）

出版：花千樹，2019

國際書號：9789888484362



《生命倫理專題：人工生殖科技（上）》

科技的進步不但延長了人類的壽命，亦為不育的人帶來希望。現行的人工生殖科技包括：試管嬰兒、代母產子、精子銀行等。雖然價格不菲，卻解決了不孕的問題。然而，人工生殖科技涉及的風險和道德問題卻引發爭議，例如：匿名捐贈精卵、買賣配子或胚胎等。傳統的倫理價值不斷受科技發展衝擊，卻沒有絕對的對與錯。本書從醫學、哲學和生命倫理學的角度出發，反思人工生殖科技對人類生活的影響。

《飛行之翼——從設計到飛行》

「飛行之父」萊特兄弟發明的飛機只飛行了二百幾米便降落，與現今能乘載過百人圍繞地球飛行一周的飛機截然不同，卻是飛行史的重要一環。時至今日，飛機的機型和種類已有固定規格，飛行人員的技術亦非常成熟，更有人把飛行課程引進課室，讓學生透過學習駕駛飛機增加理工科知識。如果你對駕駛飛機或飛行史有興趣，絕對不能錯過此書。它不但介紹了基礎的飛機駕駛知識和飛行史的趣聞，更加插了復古風格的精美手繪插圖，讓你更了解飛機的結構和飛行原理。

作者：揚·范德維肯（著） | 郭典典（譯）

出版：商務印書館（香港），2020

國際書號：9789620758508

