

10
月

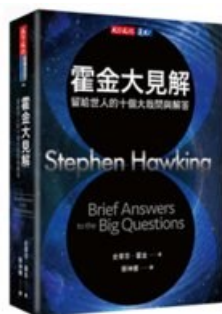


書名 / 地方創生 2.0
作者 / 神尾文彥、松林一裕
出版社 / 時報
出版日期 / 2018

以「地方經濟樞紐」及「廣域都市圈」重現地方繁榮
面對人口減少、少子化、高齡化等為地方帶來的負面循環，如何推動「地方創生」讓城鎮再生？

面對這些攸關未來生存發展的問題，日本政府以「地方創生」、「城鎮、居民、工作與創生」為主題，展開一連串長期規劃及各種的都市再造計畫。希望藉由「地方經濟樞紐」讓地方成為和世界接軌的城市，以地方的獨特資源帶出足夠的國際競爭力，成為能安定賺取外匯的地方據點都市；「廣域都市圈」則將國內外各種人才集中到特定城鎮，以提高生產性為目標，打造出含有極高附加價值的都市區。

11
月



書名 / 霍金大見解
作者 / 霍金
出版社 / 天下文化
出版日期 / 2019

留給世人的十個大哉問與解答

霍金與漸凍人症搏鬥數十年，腦袋中除了進行最尖端的物理學思考，也關注人類如何繼續蓬勃發展、如何保護最脆弱的地方及應該如何教育孩子以面對未來等問題。

霍金提出了關於人類文明如何延續的十個大哉問，並且清晰說出自己的見解：上帝存在嗎？宇宙是怎麼開始的？宇宙中還有其他智慧生命嗎？我們能預測未來嗎？黑洞裡面是什麼？時間旅行有可能嗎？我們能在地球上存活下來嗎？我們應該殖民太空嗎？人工智慧將會比我們聰明嗎？我們如何形塑未來？他一生幽默、樂觀奮鬥、永不放棄的精神，也洋溢在這本遺作裡。

12
月



書名 / 人性較量
作者 / Brian Christian
出版社 / 行路
出版日期 / 2018

我們憑什麼勝過人工智慧？

人類與人工智慧的關係，是「你輸我才贏」的零和賽局？

隨著電腦的運算能力越來越強大，在許多領域打敗人類，人工智慧開始令我們質疑起原本我們自豪的能力，甚至認為它將取代人類？本書探討人工智能如何成為我們的「對照組」，提醒著我們人類哪些特質難以取代，人工智慧又可以在哪些地方成為我們的互補。

本書從聊天機器人談起，從人腦與電腦的競賽切入，帶讀者了解電腦和 AI 這幾十年的關鍵進展，及它讓我們對自己產生什麼新認識。既然我們對電腦的長處已充分了解，那麼更該「重新發現」自己的特色——人何以為人。