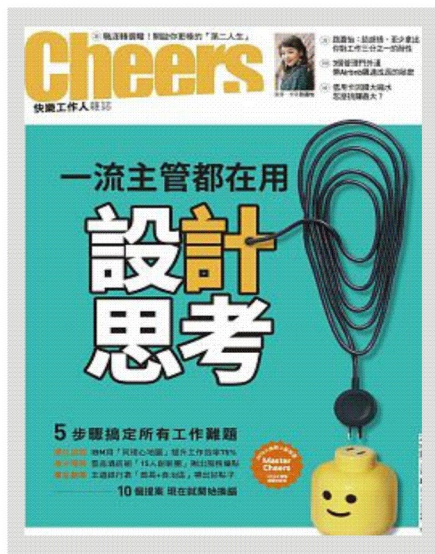


最夯話題

一流主管都在用設計思考



『以設計思考「共創」價值，改善缺點、凝聚向心力。當員工埋怨主管聽不懂他們的「內心話」、工作流程冗長又沒效率…，想解決這些難題，就跟著一流主管學「設計思考」吧！打破舊框架、看見問題，從「事」到「人」，都要以「同理心」出發，凝聚士氣、提高客戶滿意度，都能用「設計思考」找到答案。』

詳細內容請參閱第211期《Cheers快樂工作人》雜誌

健康樂活



微型咖啡館

『跳脫傳統咖啡店、連鎖咖啡館的新興微型咖啡浪潮，正在全世界醞釀發酵，本期將帶您一探小小的店鋪、主人手沖現煮、只有幾個座位的「微型咖啡館」，咖啡4.0風潮不只發生在東京、首爾、香港、巴黎、倫敦、紐約和波特蘭，台北也吹起這股微型咖啡館旋風，跟著咖啡職人與年輕創業家搭上這股熱潮，生活更有滋有味。』

《行遍天下》
2018年4月號

科技潮流



好奇機器人能自學？

『21世紀初，機器人學家、神經科學家和心理學家期望打造能模仿這類自發成長的機器。他們合力打造的類人形機器人(android)可以拿起物品、習得基本字彙和數學技能…。科學家藉由模仿孩童探索世界，讓機器人自發學會基本技能，而這些研究也協助科學家更加了解大腦運作。』

《科學人》
2018年4月號

人文藝術



世界的共感建築之旅

『共感，是內心與外在環境產生共鳴的感受能力。大量紛雜的資訊，及快速的工作步調，為生活帶來豐富的面貌，卻也引發心靈的反動…。透過建築師之手，它們展現了一地的文化氣息、勾勒城市的精神面貌，或擁抱自然成為寧靜的場域。現在開始，讓心跟著建築來一場共感之旅，重啟內在與世界的感性對話！』

《La Vie》
2018年4月號

最夯話題

AI 人工智慧：從零開始了解

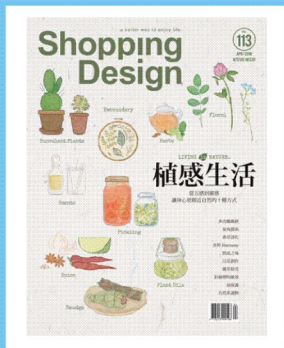
『人工智慧將會「演化」到何種程度呢？』

智慧型手機的語音辨識、自動翻譯等，為我們的生活帶來便利的人工智慧(AI)究竟是以什麼樣的機制來運作的呢？一說到人工智慧就會提到的「深度學習」和「類神經網路」這又是什麼樣的技術呢？本輯將以大量圖，從人工智慧的機制到應用及其未來，進行詳細的解說。』

詳細內容請參閱第126期《Newton牛頓科學》雜誌



健康樂活



植感生活

『親近自然，不需準備也沒有門檻，只需要留心。自然像老師，讓我們學會呼吸和放鬆、懂得順應著節氣飲食、以四季為創作靈感；自然是面鏡子，讓我們觀看的同時也反思著，自己究竟把生活過成什麼樣子。自然是認識世界的起點，也是共度一生的良伴。本輯帶您探索親近自然的十種方式。』

《Shopping Design設計採買誌》
2018年4月號

科技潮流



打破膚色迷思

『種族到底是什麼？科學告訴我們，種族並沒有遺傳學或科學方面的根據，反而很大程度上是人為標籤。若以膚色或頭骨來區分種族，確實十分膚淺，然而種族偏見至今仍深深影響著，就像這期封面上的孿生女孩來自黑皮膚的牙買加父親與白皮膚的英國母親，他們接受並認同彼此的差異...。』

《國家地理雜誌 中文版》
2018年4月號

人文藝術



紐約文學之旅

『從最南邊《布魯克林》中的康尼島，到布朗克斯區一間小木屋，途經曼哈頓，歡迎您跳脫時空次序，隨選一處喜愛的文學作品與地景。例如到第五大道逛街，別忘了看看第凡內旗艦店的櫥窗，依稀浮現1958年荷莉身著黑色洋裝的細瘦倒影...。若是在時空夾層迷失，請別驚慌，再讀一次故事，解開文本之謎，您就會明白...。』

《聯合文學》
2018年4月號