

序號	書名	作者
9401	<a href="#">有趣到睡不著的自然科學：沒有芯的蠟燭也能燒？</a>	左卷健男
9402	<a href="#">那些異國玩意兒：大航海時代探索世界的第一手記事</a>	克萊兒·考
9403	<a href="#">發現之旅</a>	東尼·萊斯
9404	<a href="#">這麼做，就對了！：最巧一尤的生活科學指南</a>	蘭德爾·門
9405	<a href="#">科學大解密</a>	傑·應格朗
9406	<a href="#">DIY電+磁=力與太陽能電池及LED的有趣實驗</a>	何堃山
9407	<a href="#">STEAM大挑戰：32個趣味任務，開發孩子的設計思考力+問題解決力</a>	許兆芳
9408	<a href="#">聰明女孩的科學手作課02：好吃又好玩的點心實驗</a>	學研
9409	<a href="#">STEAM科學了不起：70個小孩在家就可以玩的超酷科學遊戲</a>	羅伯·比提
9410	<a href="#">智識份子：換新你的概念直覺，做個複雜的現代人</a>	萬維鋼（同
9411	<a href="#">新時代判讀力：教你一眼看穿科學新聞的真偽</a>	「科學新聞
9412	<a href="#">國家地理：生活科學大揭密</a>	國家地理學
9413	<a href="#">X星際探險隊06：困獸遊戲（附學習單）</a>	文煌、周文
9414	<a href="#">X萬獸探險隊II 12：獠牙巨霸 大林豬VS非洲野犬（附學習單）</a>	陳紹霖
9415	<a href="#">像科學家一樣思考：明辨是非、避免偏誤，新世代必備的核心素養</a>	史坦利·萊
9416	<a href="#">科幻電影的預言與真實：人類命運的科學想像、思辯與對話</a>	瑞克·艾德
9417	<a href="#">怎樣談科學：將「複雜」說清楚、講明白的溝通課</a>	蘭迪·歐爾
9418	<a href="#">X星際探險隊05：音波攻城（附學習單）</a>	文煌
9419	<a href="#">X星際探險隊03：寄生獸入侵（附學習單）</a>	文煌
9420	<a href="#">X星際探險隊04：鍊金幽浮（附學習單）</a>	周文杰-故事
9421	<a href="#">X恐龍探險隊外傳01：暴君雷克斯·戰神三角龍</a>	劉潔淇、鄭
9422	<a href="#">X恐龍探險隊外傳02：武裝騎士劍龍·空中戰士風神翼龍</a>	劉潔淇、鄭
9423	<a href="#">X恐龍探險隊外傳03：移動城堡地震龍·奇盔使者鴨嘴龍</a>	陳紹霖、李
9424	<a href="#">X萬獸探險隊II 10：利爪勇士—貂熊VS蜜獾（附學習單）</a>	陳紹霖-故事
9425	<a href="#">X萬獸探險隊II 11：海洋戰將—虎鯨VS雙髻鯊（附學習單）</a>	饒國林-故事
9426	<a href="#">科學驚奇探索漫畫01：恐龍白堊紀冒險</a>	小林快次
9427	<a href="#">科學驚奇探索漫畫02：昆蟲世界大逃脫</a>	岡島秀治
9428	<a href="#">科學驚奇探索漫畫03：人體迷宮調查！食物消化篇</a>	讚岐美智義
9429	<a href="#">科學驚奇探索漫畫04：人體迷宮調查！血液冒險篇</a>	讚岐美智義
9430	<a href="#">科學驚奇探索漫畫05：病毒入侵危機！</a>	松本久志
9431	<a href="#">科學驚奇探索漫畫06：驚！怪物颱風來啦！</a>	長谷川拓也
9432	<a href="#">故事中的科學 童話中的科學01</a>	小牛頓編輯
9433	<a href="#">故事中的科學 寓言中的科學</a>	小牛頓編輯
9434	<a href="#">哇！百變物理超有趣</a>	林鼎原
9435	<a href="#">老師沒教的科學家</a>	曾耀寰-主編
9436	<a href="#">當河馬想動的時候再去推牠：52個科學家的趣味思考，改變了這世界！</a>	張文亮 作
9437	<a href="#">顯微鏡後的隱藏者：改變世界的女性科學家</a>	劉仲康、鍾
9438	<a href="#">科學大師的求學、戀愛與理念：化學篇</a>	張文亮-作；
9439	<a href="#">科學大師的求學、戀愛與理念：生物篇</a>	張文亮-作；
9440	<a href="#">科學大師的求學、戀愛與理念：物理篇</a>	張文亮-作；
9441	<a href="#">科學大師的求學、戀愛與理念：數學篇</a>	張文亮-作；
9442	<a href="#">科學大師的求學、戀愛與理念：醫學篇</a>	張文亮-作；
9443	<a href="#">數思漫想——漫畫帶你發現數學中的思考力、邏輯力、創造力</a>	Chih C. Ya
9444	<a href="#">當火車撞上蘋果——走近愛因斯坦和牛頓</a>	張海潮
9445	<a href="#">攸關貧富與生死的數學</a>	葉茲
9446	<a href="#">啟動數學腦這樣學：43則活化思考、提升數感的實用趣味題</a>	佐佐木淳
9447	<a href="#">像數學家一樣思考：26堂超有料大腦衝浪課，Step by Step揭開數學家的思考地圖</a>	安·魯尼

序號	書名	作者
9448	<a href="#">數學FUN肆玩：用故事玩懂數學</a>	陳韋哲
9449	<a href="#">奧妙的數學</a>	馬克・弗雷
9450	<a href="#">什麼都是數學！</a>	李武炎
9451	<a href="#">用數學的語言看世界：一位博士爸爸送給女兒的數學之書，發現數學真正的趣味、價值與美</a>	大栗博司
9452	<a href="#">喚醒你與生俱來的數學力：重整邏輯思考系統，激發數理分析潛能的七個關鍵概念</a>	永野裕之
9453	<a href="#">數學女孩：伽羅瓦理論</a>	結城浩
9454	<a href="#">數學女孩：隨機演算法</a>	結城浩
9455	<a href="#">數學女孩秘密筆記：公式・圖形篇</a>	結城浩 著
9456	<a href="#">數學女孩秘密筆記：圓圓的三角函數篇</a>	結城浩 著
9457	<a href="#">數學女孩秘密筆記：數列廣場篇</a>	結城浩
9458	<a href="#">數學女孩秘密筆記：整數篇</a>	結城浩 著
9459	<a href="#">數學文章寫作：推敲篇</a>	結城浩
9460	<a href="#">大人的數學教室：透過114項定律奠定數學基礎</a>	涌井良幸
9461	<a href="#">超・超有趣到令人捨不得睡的數學</a>	櫻井進
9462	<a href="#">陶哲軒教你聰明解數學</a>	陶哲軒
9463	<a href="#">有數字感的人為什麼拿高薪：不必數學好，只要數字記性好。最強人脈、投資理財、晉身廚神、運動健身、成功脫單，數字感幫你成大事。</a>	鮑比・西格
9464	<a href="#">茶水間的數學：學校這樣教數學就好了，光靠死背沒有用，每個公式、定理，都是一則思考的故事</a>	笹部貞市郎
9465	<a href="#">30秒搞懂數學：函數、幾何、微積分沒你想的那麼難</a>	理查・布朗
9466	<a href="#">畢氏定理四千年</a>	Eli Maor-著
9467	<a href="#">畢達哥拉斯的復仇</a>	Arturo San
9468	<a href="#">歡迎來到小朋友的數學實驗室：9大原理37個實驗，一生受用的數學原理（隨書附贈數感實驗室《賴以威老師給家長的9堂數學課》）</a>	蕾貝卡・瑞
9469	<a href="#">數學好有事：為什麼磁磚不做正5邊形、A系列影印紙長寬比要<math>\sqrt{2}</math>、向日葵和海螺有什麼共同祕密……全面影響人類生活的數學符號與定理，以及背後的故事</a>	瑪莉安・弗
9470	<a href="#">數學女孩II：哥德爾不完備定理</a>	結城浩 作
9471	<a href="#">棋盤上的數學</a>	單墀
9472	<a href="#">數學大觀念：從數字到微積分，全面理解數學的12大觀念</a>	亞瑟・班傑
9473	<a href="#">數學大觀念02：從掐指一算到穿越四次元的數學魔術</a>	麥特・帕克
9474	<a href="#">文化脈絡中的數學</a>	單維彰
9475	<a href="#">數學，為什麼是現在這樣子？：一門不教公式，只講故事的數學課</a>	安・魯尼
9476	<a href="#">數學的東亞穿越</a>	洪萬生-主編
9477	<a href="#">世界上最好玩的程式遊戲書</a>	奇琪・普茲
9478	<a href="#">NumPy 高速運算徹底解說：六行寫一隻程式？你真懂深度學習？手工算給你看！</a>	吉田 拓真、
9479	<a href="#">最親切的Google Analytics入門教室</a>	小川卓、工
9480	<a href="#">資訊：一段歷史、一個理論、一股洪流</a>	詹姆斯・葛
9481	<a href="#">雲端深入你我身邊：新一代邊緣運算技術直達</a>	張駿-主編；
9482	<a href="#">輕鬆玩Google漫步在雲端！一定要會的200+招實用密技</a>	黃建庭
9483	<a href="#">翻倍效率工作術：不會就太可惜的Google超極限應用</a>	鄧文淵-總監
9484	<a href="#">Python 網路爬蟲與資料分析入門實戰</a>	
9485	<a href="#">Python最強入門邁向數據科學之路：王者歸來</a>	洪錦魁
9486	<a href="#">一書貫通從資料科學橫入人工智慧領域【熱銷版】</a>	常國珍、趙
9487	<a href="#">數據乃AI之基石：用Python爬蟲抓取大量資料【熱銷版】</a>	零一、韓要

序號	書名	作者
9488	<a href="#">Python零基礎入門班：一次打好程式設計、運算思維與邏輯訓練基本功！</a>	鄧文淵-總監
9489	<a href="#">Deep Learning：用Python進行深度學習的基礎理論實作</a>	齋藤康毅
9490	<a href="#">Python自學聖經：從程式素人到開發強者的技術與實戰大全！</a>	鄧文淵-總監
9491	<a href="#">Python初學特訓班：從快速入門到主流應用全面實戰</a>	鄧文淵-總監
9492	<a href="#">Python數據分析基礎：包含數據挖掘和機器學習</a>	阮敬
9493	<a href="#">文科生也能懂的Python程式設計：用Python寫出高中數學解題程式</a>	谷尻かおり
9494	<a href="#">邊玩邊學程式設計：30堂Python創意程式課，輕鬆掌握程式語言，培養運算思維！</a>	希娜・瓦帝
9495	<a href="#">一步到位！Python程式設計：從基礎到資料科學應用，學習大數據分析的關鍵能力</a>	陳惠貞
9496	<a href="#">深度學習的數學地圖：用Python實作神經網路的數學模型（附數學快查學習地圖）</a>	Masanori A
9497	<a href="#">翻倍效率工作術：不會就太可惜的Excel 必學函數（大數據時代必備的資料統計運算力！）</a>	鄧文淵 總
9498	<a href="#">文科生也學得會的網路爬蟲：Excel VBA + Web Scraper</a>	陳會安
9499	<a href="#">R語言邁向Big Data之路：王者歸來</a>	洪錦魁、蔡
9500	<a href="#">巨量資料分析與智能應用</a>	駱德廉
9501	<a href="#">演算法的一百道陰影：從Facebook到Google，假新聞與過濾泡泡，完整說明解析、影響、形塑我們的演算法</a>	桑普特
9502	<a href="#">戰鬥科學：大數據：老大哥隱藏的秘密！</a>	金玄秀、김
9503	<a href="#">威力導演18：影音剪輯創作超簡單</a>	張家盛
9504	<a href="#">實戰Scratch x Arduino運算思維能力養成</a>	吳紹裳
9505	<a href="#">威力導演數位影音創作超人氣（適用15~18版，含CCA&amp;CCP國際認證模擬試題）</a>	李燕秋
9506	<a href="#">李開復給青年的12封信</a>	李開復
9507	<a href="#">輕鬆學會Google TensorFlow 2.0人工智慧深度學習實作開發</a>	黃士嘉、林
9508	<a href="#">Python與LINE Bot機器人全面實戰特訓班</a>	鄧文淵-總監
9509	<a href="#">戰鬥科學：人工智慧神祕歌手機器人的真實身分！</a>	姜永鐵(강영
9510	<a href="#">機器學習工程師面試全破解：嚴選124道AI演算法決勝題完整剖析</a>	諸葛越-主編
9511	<a href="#">深度學習：使用Keras</a>	Rowel Atie
9512	<a href="#">數學女孩秘密筆記：矩陣篇</a>	結城浩
9513	<a href="#">數學女孩秘密筆記：向量篇</a>	結城浩
9514	<a href="#">數學女孩秘密筆記：微分篇</a>	結城浩 著
9515	<a href="#">無限小：一個危險的數學理論如何形塑現代世界</a>	艾米爾・亞
9516	<a href="#">啊哈！圖解演算法必學基礎</a>	啊哈磊
9517	<a href="#">演算法的樂趣：23個程式設計必學主題與應用實例</a>	王曉華
9518	<a href="#">趣學演算法：50種必學演算法的完美圖解與應用實作</a>	陳小玉
9519	<a href="#">剪刀、石頭、布：生活中的賽局理論</a>	費雪
9520	<a href="#">天體運行論（復刻精裝版）</a>	哥白尼-著；
9521	<a href="#">世界的和諧（復刻精裝版）</a>	克卜勒-著；
9522	<a href="#">天文學家的超有趣宇宙教室：回答孩子的30個單純問題，就能知道太空科學的最新知識</a>	津村耕司
9523	<a href="#">自然哲學之數學原理（復刻精裝版）</a>	牛頓-著；史
9524	<a href="#">我的第一本觀星指南：銀河、極光、流星雨、彗星、日食、人造衛星等美景盡收眼底</a>	大衛・狄更
9525	<a href="#">觀星：跟著英國格林威治皇家天文台看星星</a>	格林威治皇
9526	<a href="#">那顆星星不在星圖上：尋找太陽系的疆界</a>	盧昌海

序號	書名	作者
9527	<a href="#">太陽系大圖鑑：徹底解說太陽系全體成員的誕生、演化和未來！</a>	Newton Pre
9528	<a href="#">太陽科學：一千五百萬度的探索之旅</a>	葛琳
9529	<a href="#">圖解星座神話故事</a>	沼澤茂美、
9530	<a href="#">用數學了解宇宙：只需高中數學就能計算整個宇宙！</a>	日本Newton
9531	<a href="#">新時間簡史</a>	史蒂芬·霍
9532	<a href="#">圖解時間簡史</a>	史蒂芬·霍
9533	<a href="#">無中生有的宇宙：科學家探索宇宙誕生與未來的故事</a>	勞倫斯·克
9534	<a href="#">完全宇宙指南：物理大師帶你在家丈量地球、探索宇宙（78張全彩大圖詳解天文理論）</a>	考克斯、福
9535	<a href="#">宇宙百科圖鑑</a>	渡部潤一-監
9536	<a href="#">我們為何在此？</a>	史蒂芬·霍
9537	<a href="#">國家地理圖解太空：從內太陽系到外太空，最完整的宇宙導覽圖</a>	詹姆士·特
9538	<a href="#">太空奧祕大圖解：How It Works知識大圖解</a>	How It Wor
9539	<a href="#">二十四節氣的生活智慧</a>	邱丙軍-主編
9540	<a href="#">用科學方式輕鬆懂曆法：1週為什麼有7天？24節氣怎麼來？</a>	片山真人
9541	<a href="#">國家地理酷科學：氣象學了沒－還有最火熱的氣候變遷！</a>	丹·格林
9542	<a href="#">預見未來的人：氣象預報先驅與天氣實驗</a>	彼得·摩爾
9543	<a href="#">颱風－在下次巨災來臨前：記二〇〇九年莫拉克風災後的重建與防災故事</a>	雷翔宇、黃
9544	<a href="#">愛上雲的技術：了解雲和天空的25個秘密，成為賞雲高手</a>	荒木健太郎
9545	<a href="#">看雲趣：從科學、文學到神話，認識百變的雲世界（10週年新裝版）</a>	蓋文·普瑞
9546	<a href="#">面對蓋婭：新氣候體制八講</a>	布魯諾·拉
9547	<a href="#">歷史上的大暖化：看千年前的大暖化，如何重新分配世界文明的版圖</a>	布萊恩·費
9548	<a href="#">圖解氣候與環境變遷</a>	丁仁東
9549	<a href="#">我的生活趣味物理知識</a>	許銘宗 編
9550	<a href="#">名師這樣教物理秒懂：國中沒聽懂、高中變天書，圖解基礎觀念，一次救回來</a>	左卷健男、
9551	<a href="#">物理七十二變：開水中游泳的金魚</a>	陳韋哲
9552	<a href="#">為什麼E=mc<sup>2</sup>？：看懂質能互換與相對論的第一本書</a>	考克斯、福
9553	<a href="#">相對論，愛因斯坦教會我們什麼？：圖解20世紀最偉大的科學理論（暢銷新裝版）</a>	新堂進
9554	<a href="#">怪奇物理的日常大冒險：又酷又能學到東西的漫畫量子力學，迷人又好笑的相對論</a>	勞倫·薛弗
9555	<a href="#">量子論縱覽：從量子論的基本概念到量子電腦</a>	日本Newton
9556	<a href="#">我的第一本量子物理</a>	沙達德·凱
9557	<a href="#">最有梗的單位教室：公尺君與他的單位小夥伴超過70種單位和科學家，上一場科學通識課。</a>	上谷夫婦
9558	<a href="#">單位與定律：完整探討生活周遭的單位與定律！</a>	日本Newton
9559	<a href="#">重力簡史：牛頓的蘋果如何啟發重力法則、相對論、量子論等重大物理學觀念</a>	馬可士·鍾
9560	<a href="#">3小時讀通牛頓力學</a>	小峯龍男
9561	<a href="#">看見聲音</a>	羅馬娜·洛
9562	<a href="#">圖解生活電學DIY：直流篇</a>	何堃山
9563	<a href="#">世界第一簡單電池</a>	藤瀧和弘、
9564	<a href="#">圖解生活電學動手實作：交流篇</a>	何堃山
9565	<a href="#">到世界頂尖實驗室CERN上粒子物理課：現場直擊·彩色圖解，科學家教你看懂未來科研及太空探索的新物理</a>	寶琳·甘儂
9566	<a href="#">我的生活趣味化學知識</a>	雅瑟



序號	書名	作者
9567	<a href="#">大人的化學教室：透過135堂課全盤掌握化學精髓</a>	竹田淳一郎
9568	<a href="#">毒家報導：揭露新聞中與生活有關的化學常識</a>	高憲明
9569	<a href="#">有趣到睡不著的化學：可以用鑽石烤松茸嗎？</a>	左卷健男
9570	<a href="#">謝玠揚的長化短說：化工博士教你一定要知道的餐桌、美容保養、居家清潔的58個化學常識</a>	謝玠揚
9571	<a href="#">3小時讀通有機化學（漫畫版）</a>	齋藤勝裕
9572	<a href="#">很漫畫的化學元素118</a>	齋藤勝裕
9573	<a href="#">國家地理酷科學：元素週期表（全新增訂版）</a>	阿德里安・
9574	<a href="#">週期表：永恆元素與生命的交會</a>	李維
9575	<a href="#">超好懂元素圖鑑：偷看東大生的筆記</a>	東京大學Sc
9576	<a href="#">元素週期表超圖鑑：組成世界的微小存在</a>	元素周期表
9577	<a href="#">3小時讀通化學熱力學</a>	齋藤勝裕
9578	<a href="#">地震100問：最強圖解X超酷實驗 破解一百個不可思議的地科祕密</a>	潘昌志、馬
9579	<a href="#">從地圖看世界</a>	DK出版社
9580	<a href="#">福爾摩沙地形誌：北臺灣</a>	楊貴三、葉
9581	<a href="#">地球全史：46億年的奇蹟</a>	白尾元理
9582	<a href="#">一看就懂！有趣的地層學</a>	目代邦康、
9583	<a href="#">地震：火環帶上的臺灣</a>	林書帆、黃
9584	<a href="#">改變歷史的50種礦物</a>	艾瑞克. 查林
9585	<a href="#">古生物食堂</a>	土屋健-作；
9586	<a href="#">真實尺寸的古生物圖鑑：中生代篇【隨書贈侏羅紀長圓頂龍70x50cm全彩珍藏海報】</a>	土屋健-著；
9587	<a href="#">恐龍百科圖鑑</a>	小林快次
9588	<a href="#">我的生活趣味生物知識</a>	陳韋哲
9589	<a href="#">生物與非生物之間：所謂生命，究竟是什麼？一位生物科學家對生命之美的15個追問與思索</a>	福岡伸一
9590	<a href="#">呆萌古生物演化劇場：邊睡邊看都讀得懂！最歡樂爆笑的生命起源課</a>	種田ことび
9591	<a href="#">敗者為王：進化論忘了告訴我們的事</a>	稻垣榮洋-作
9592	<a href="#">寫給青少年的物種起源：突變、天擇、適者生存，演化論之父達爾文革命性鉅作，改變人類看世界的方式</a>	查爾斯・達
9593	<a href="#">基因社會：從單一個體到群體研究，破解基因的互動關係與人體奧妙之謎</a>	以太・亞奈
9594	<a href="#">我，為什麼會這樣？：喜歡這些，討厭那些，從生物學、腦科學與心理學解釋我們的喜好、情緒、行為與想法，重啟一趟人類的認識之旅</a>	比爾・蘇利
9595	<a href="#">海鮮的真相</a>	"何汝諧"，
9596	<a href="#">台灣海龍宮：探訪千奇百怪的海洋生物</a>	邵廣昭、陳
9597	<a href="#">克比睡不著：與海洋動物的奇幻冒險</a>	張玉佩、侯
9598	<a href="#">隱形殺手空汙：面對霧霾、戴奧辛、PM2.5，我們該如何反擊？</a>	蓋瑞・富勒
9599	<a href="#">我們的河：科學與救贖的追尋</a>	費根
9600	<a href="#">婆羅洲雨林野瘋狂</a>	黃一峰
9601	<a href="#">國家地理酷科學：微生物學了沒－這個世界真是小小小！</a>	丹・格林
9602	<a href="#">我們只有10%是人類：認識主宰你健康與快樂的90%細菌</a>	艾蘭納・柯
9603	<a href="#">圖解看不見的鄰居，微生物：3小時瞭解病毒與細菌</a>	左卷健男
9604	<a href="#">發酵文化：古老發酵食如何餵養人體微生物？</a>	凱薩琳・哈
9605	<a href="#">細菌：我們的生命共同體</a>	哈諾・夏里
9606	<a href="#">超圖解菌種圖鑑：感染科醫師告訴你72種致病且致命的細菌</a>	岩田健太郎
9607	<a href="#">人類與病毒之戰：一本書看懂病毒為什麼可怕、如何預防傳染、疫情爆發時的生活準則</a>	徐明達

序號	書名	作者
9608	<a href="#">病毒完全圖鑑：你必須知道的101種病毒的構造、流行史與驚人多樣性</a>	瑪莉蓮・盧
9609	<a href="#">強菌天敵：一個打敗超級細菌的真實故事（回憶錄）</a>	史黛芬妮・
9610	<a href="#">我們為什麼還沒有死掉？：史上最有趣的免疫系統科學漫談（原來，你能活著還真是奇蹟！）</a>	伊丹・班—
9611	<a href="#">如詩般的植物課：將植物比擬孩子的成長歷程，充滿哲思、想像力的美感體驗（華德福教學引導01）</a>	查爾斯・科
9612	<a href="#">野果：183種果實踏查，自然詩人梭羅用最後十年光陰，獻給野果的小情歌</a>	亨利・梭羅
9613	<a href="#">通往世界的植物：臺灣高山植物的時空旅史</a>	游旨价
9614	<a href="#">野花散步圖鑑</a>	長谷川哲雄
9615	<a href="#">步道常見100種原生植物圖鑑：第一冊</a>	陳世揚、唐
9616	<a href="#">步道常見100種原生植物圖鑑：第二冊</a>	唐凱軍等-撰
9617	<a href="#">台江植物：頂尖生存高手</a>	謝宗欣、胡
9618	<a href="#">台灣經濟作物圖鑑（依照12大經濟用途分類，收錄在台栽種歷史與新興保健作物）</a>	郭信厚
9619	<a href="#">台灣傳統青草茶植物圖鑑（收錄常用青草茶植物113種，與24節氣獨家青草茶配方）</a>	李幸祥
9620	<a href="#">陽明山國家公園苔蘚・地衣圖鑑</a>	姚奎宇、楊
9621	<a href="#">改變歷史的50種動物</a>	艾力克・查
9622	<a href="#">我鐘樓上的野獸：全球最受歡迎動物作家的動物園實習生涯【杜瑞爾野生動植物保育信託60週年紀念版】</a>	傑洛德・杜
9623	<a href="#">銀狐多米諾</a>	厄尼斯特・
9624	<a href="#">SURVIVE最強的生存術：效法72種動物的生存優勢，創造最強的生存方式！</a>	麻生羽呂、
9625	<a href="#">非洲草原歷險記【全新增訂版】</a>	洪在徹 作
9626	<a href="#">動物的內心生活</a>	彼得・渥雷
9627	<a href="#">大便調查局</a>	荒俣宏-作；
9628	<a href="#">自然圖鑑：走入大自然的600種動植物觀察術</a>	里內 藍-作
9629	<a href="#">打擾了！我們是外來生物：自然界中迷人的反派角色？</a>	Ulaken Vol
9630	<a href="#">地球其實是昆蟲的：奇怪、美妙又不可或缺，主宰地球的小傢伙</a>	安・史韋卓
9631	<a href="#">情色昆蟲記－綠指環百聞館2</a>	朱耀沂
9632	<a href="#">昆蟲，就該這樣養！：水棲篇</a>	廖智安
9633	<a href="#">昆蟲們的超奇葩生活圖鑑：奇葩到令人敬佩的昆蟲生存大作戰</a>	須田研司-監
9634	<a href="#">勇者鬥惡蟲：在撒哈拉賭上人生！怪咖博士尋蝗記</a>	前野・烏魯
9635	<a href="#">角蟬：不可思議的昆蟲</a>	丸山宗利
9636	<a href="#">我愛鳥・零距離：鏡頭下的精靈，我的心跟著妳飛（新裝版）</a>	莊勝雄
9637	<a href="#">四百歲的睡鯊與深藍色的節奏：在四季的海洋上，從小艇捕捉鯊魚的大冒險</a>	摩頓・史托
9638	<a href="#">蛇類大驚奇：55個驚奇主題&amp;55種臺灣蛇類圖鑑</a>	杜銘章
9639	<a href="#">在街角，遇到飛行</a>	劉克襄
9640	<a href="#">雅美族鳥類文化</a>	王桂清、鄭
9641	<a href="#">台灣野鳥圖鑑：陸鳥篇</a>	廖本興
9642	<a href="#">台灣野鳥圖鑑：水鳥篇</a>	廖本興
9643	<a href="#">跳舞骷髏：關於成長、死亡，母親和她們的孩子的民族誌</a>	凱瑟琳・安
9644	<a href="#">瘋狂人類進化史</a>	史鈞
9645	<a href="#">人類的起源：最受美國大學生歡迎的22堂人類學課，關於你是誰、你從哪裡來又該往哪裡去</a>	李相僊、尹

序號	書名	作者
9646	<a href="#">精神益生菌：打通腸腦連結，利用體內微生物操控情緒的精神醫療新革命</a>	史考特・安
9647	<a href="#">用大腦行為科學玩行銷：操控潛意識，顧客不自覺掏錢買單，賣什麼都暢銷</a>	萩原一平
9648	<a href="#">圖解生理學：簡明易懂！你的第一本生理學入門書</a>	田中越郎
9649	<a href="#">天工開物：科技的百科全書</a>	蔡仁堅、蔡
9650	<a href="#">創傷照管：照顧別人的你，更要留意自己的傷</a>	蘿拉・李普
9651	<a href="#">拒絕真相的人：人們為何不相信科學？</a>	莎拉・高曼
9652	<a href="#">歷史課本不能說的祕密：世界一流人物的暗黑病史</a>	譚健鋤
9653	<a href="#">八卦醫學史02：疾病，改變了英雄的命運，也改寫了歷史的結局</a>	甯方剛
9654	<a href="#">醫療與帝國：從全球史看現代醫學的誕生</a>	普拉提克・
9655	<a href="#">醫學簡史：疾病與醫學的故事，科學醫學體系的困境</a>	若伊・波特
9656	<a href="#">麻風醫生與巨變中國：後帝國實驗下的疾病隱喻與防疫歷史</a>	劉紹華
9657	<a href="#">瘟疫與人：傳染病對人類歷史的衝擊</a>	麥克尼爾
9658	<a href="#">下一場人類大瘟疫：跨物種傳染病侵襲人類的致命接觸</a>	大衛・達曼
9659	<a href="#">對決病毒最前線：從流感、炭疽病、SARS到伊波拉，資深防疫專家對抗致命傳染病的全球大冒險</a>	阿里・可汗
9660	<a href="#">雖然想死，但還是想吃辣炒年糕：身心俱疲，卻渾然不覺，一位「輕鬱症」女孩與精神科醫師的12週療癒對話，陪你擁抱不完美的自己</a>	白洗嬉
9661	<a href="#">請問植物醫生：植物病蟲害圖鑑與防治（2019年暢銷改版）</a>	洪明毅
9662	<a href="#">葉子圖鑑</a>	林將之
9663	<a href="#">親子玩水族：生物觀察，生命教育，親子共作，適合大人小孩一起飼養的53種水族寵物</a>	吳瑞栢
9664	<a href="#">寫給青春世代的STS讀本01：直擊公民參與第一現場，揭開科技社會的矛盾真相</a>	林文源、林
9665	<a href="#">寫給青春世代的STS讀本02：餐桌上的食安風暴</a>	林文源、林
9666	<a href="#">發明簡史：驚奇不斷的科普大百科</a>	泰瑞・布雷
9667	<a href="#">飛行的奧義：時間、地理、科學，詩人飛行員探索天地奧祕的自然觀察</a>	馬克・凡霍
9668	<a href="#">國家地理精工系列：經典自行車</a>	羅貝多・古
9669	<a href="#">美味的原理：食物與科學的親密關係</a>	馬提・傑佛
9670	<a href="#">書呆與阿宅：理工科技力+人文洞察力，為科技產業發掘市場需求，解決全球議題</a>	史考特・哈
9671	<a href="#">煙囪之島：我們與石化共存的兩萬個日子</a>	房慧真、何
9672	<a href="#">餐桌上的偽科學2：頂尖醫學期刊評審用科學證據解答50個最流行的健康迷思</a>	林慶順
9673	<a href="#">遇到危險動物時的求生秘技</a>	今泉忠明
9674	<a href="#">昆蟲不思議：獨角仙是相撲力士？！</a>	莊仲豪
9675	<a href="#">我想知道為什麼：生活科學</a>	王永慧
9676	<a href="#">我想知道為什麼：自然科學</a>	王永慧
9677	<a href="#">益智！創意！用紙箱做立體機關玩具：彈珠遊戲進階版(二版)</a>	林禕穠
9678	<a href="#">未來人類：人類將演化到哪裡去？</a>	史考特・索
9679	<a href="#">不該被殺掉的微生物：濫用抗生素如何加速現代瘟疫的蔓延</a>	馬丁・布雷
9680	<a href="#">爭議的美味：鵝肝與食物政治學</a>	米歇耶拉・
9681	<a href="#">嗨！太陽系的星朋友</a>	凱瑞兒・哈特
9682	<a href="#">我的第一套科學漫畫套書【第八輯】（第33～37冊）（無書盒版）</a>	Hong Jong
9683	<a href="#">我的第一套科學漫畫套書【第九輯】（38～41集）</a>	Hong Jong
9684	<a href="#">我的第一套科學漫畫套書【第十輯】（第42～46冊）（無書盒版）</a>	李知雄，金
9685	<a href="#">我的第一套科學漫畫套書【第十一輯】（47～51集）</a>	Gomdori co

序號	書名	作者
9686	<a href="#">我的第一套科學漫畫套書【第十二輯】（52～55集）</a>	Gomdori co
9687	<a href="#">跑跑薑餅人2：不可思議的科學</a>	趙珠熙
9688	<a href="#">跑跑薑餅人3：出乎意料的科學</a>	趙珠熙
9689	<a href="#">跑跑薑餅人4：推理破案的科學</a>	趙珠熙
9690	<a href="#">跑跑薑餅人5：異想天開的科學</a>	趙珠熙
9691	<a href="#">超獵奇！人體動物圖鑑①烏龜的殼其實是肋骨</a>	川崎悟司
9692	<a href="#">為什麼菁英都是清單控？：紓解焦慮，提升效率，輕鬆管理工作、家庭</a>	寶拉・里佐
9693	<a href="#">提高智能的大腦旋轉練習</a>	池谷裕二
9694	<a href="#">思考的樂趣：頂尖數學家和你想的不一樣</a>	顧森/著，張
9695	<a href="#">因為 我會等你</a>	KAISEI
9696	<a href="#">拼湊夢想：貧民區高中生逆襲麻省理工學院菁英</a>	約書亞・戴
9697	<a href="#">零基礎寫程式：設計商品頁面、嵌入YT影片或Google地圖、FB貼文廣告、發電子報……沒學過程式的你，照樣能談加薪賺外快。</a>	日比野新
9698	<a href="#">看得見的營養學：吃錯了你容易生病、快老，該吃什麼、不能吃什麼，最多醫療機構指定參考</a>	川島由起子
9699	<a href="#">15天抖掉內臟脂肪：56歲，血管年齡28、體脂率10%，心血管名醫的終極鏟油手段</a>	池谷敏郎
9700	<a href="#">超Q萌！羊毛氈可愛造型小物：可擦、可洗95款超療癒創意小幫手（二版）【附：超值材料套組－黃小町仙人掌多肉小盆栽(內含完整影音教學)】</a>	森岡圭介
9701	<a href="#">經典復刻版！可愛風創意布小物：零基礎，一次就上手！（內含詳細創意布小物教學書X嘟嘟行動車鑰匙包材料套組）完整影音教學</a>	陳幼鍛・威
9702	<a href="#">身體後彎與扭轉瑜伽：保護脊椎、淨化臟腑、深化冥想的精準瑜伽解剖書</a>	雷・隆
9703	<a href="#">翻轉中醫：了解原理、明白體質，讓鄭集誠醫師透過「望聞問切」帶你找回健康方法，擁抱無癌快活人生！</a>	鄭集誠醫師
9704	<a href="#">救心：心臟病權威預防心血管疾病的養身指南</a>	胡大一著
9705	<a href="#">慢性病生酮療法—用酮體控制胰島素，管理胰島素就是管理健康</a>	亞當・納利
9706	<a href="#">女性經絡自癒手冊：排毒抗老、美顏瘦身、健康回春的自我經絡調理法</a>	路新宇
9707	<a href="#">逆轉自體免疫疾病：整合六大照護關鍵，幫你戰勝過敏、濕疹、乾癬、甲狀腺、類風濕性關節炎……等慢性發炎疾病</a>	潘茱・吉波
9708	<a href="#">物理治療師教你自助擺平痠痛</a>	曹昭懿
9709	<a href="#">做自己的生命設計師：史丹佛最夯的生涯規畫課，用「設計思考」重擬問題，打造全新生命藍圖</a>	比爾・柏內
9710	<a href="#">三明治大全</a>	柴田書店SH
9711	<a href="#">巴黎麗思飯店的甜點時刻</a>	方索瓦・佩
9712	<a href="#">中醫院長教你筋骨痠痛治療地圖：26個醫案與處方，讓你可以選擇不吃止痛藥、不開刀，就排除所有疼痛！</a>	侯耀華
9713	<a href="#">神奇酷數學套書：「數與量的祕密」套書</a>	查坦・波斯
9714	<a href="#">小小科學人：100地球大發現</a>	傑羅姆・馬
9715	<a href="#">三腳貓偵探團(全套四冊)</a>	阿德蝸
9716	<a href="#">X尋寶探險隊 1 木乃伊軍團 埃及・金字塔・人面獅身</a>	李國權
9717	<a href="#">X尋寶探險隊 2 迷宮中的牛頭人 希臘・神話・克里特島</a>	李國權
9718	<a href="#">X尋寶探險隊 3 深海喪屍 太平洋・人魚・幽靈船</a>	李國權
9719	<a href="#">X尋寶探險隊 4 無敵巨神兵 印度・神靈・濕婆</a>	李國權
9720	<a href="#">X尋寶探險隊 5 鯊魚騎士 馬來群島・所羅門王寶藏・海盜</a>	李國權
9721	<a href="#">X尋寶探險隊 6 一億噸的巨獸：聖母峰・西遊記・齊天大聖</a>	李國權



序號	書名	作者
9722	<a href="#">X尋寶探險隊 7 決戰龍穴：中國・易經・麒麟</a>	李國權
9723	<a href="#">X尋寶探險隊 8 天狗妖怪城：日本・富士山・妖怪</a>	李國權
9724	<a href="#">X尋寶探險隊 9 黃金守護神：亞馬遜河・女戰士・黃金城</a>	李國權
9725	<a href="#">X尋寶探險隊 10 群獸亂鬥：非洲・人類搖籃・五霸猛獸</a>	李國權
9726	<a href="#">X尋寶探險隊 11 沙霧隱者：墨西哥・仙人掌・北美古文明</a>	李國權
9727	<a href="#">X尋寶探險隊 12 地球的鬥士：世界聯軍・冒險家・外星人</a>	李國權
9728	<a href="#">X尋寶探險隊 13 守墓群狼：法老王・詛咒・守墓者</a>	李國權
9729	<a href="#">X尋寶探險隊 14 霸王戰甲：少林寺・山海經・金縷玉衣</a>	李國權
9730	<a href="#">X尋寶探險隊 15 改造人芬里爾：倫敦・煉金術・哥雷姆</a>	李國權
9731	<a href="#">X尋寶探險隊 16 暴君的陷阱：義大利・羅馬帝國・競技場</a>	李國權
9732	<a href="#">X尋寶探險隊 17 航行巨殼島：無人島・華南海盜・海洋巨獸</a>	李國權
9733	<a href="#">X尋寶探險隊 18 狂戰士之種：馬來亞・魔豆・巨型生物</a>	李國權
9734	<a href="#">X尋寶探險隊 19 幻獸獵人：印尼・妖精・瀕危動物</a>	李國權
9735	<a href="#">X尋寶探險隊 20 妖精森林：法國・魔法・仲夏夜之夢</a>	李國權
9736	<a href="#">蜘蛛竟然是近視眼？關於蟲蟲的趣味發現(「亨利的科學時光機」知識漫畫3)</a>	菲利普・阿
9737	<a href="#">素養導向系列叢書：中學生活科技教材教法</a>	林坤誼， 范
9738	<a href="#">行動化學館2：化學反應</a>	陳大為， 王
9739	<a href="#">行動化學館4：物質的酸鹼鹽</a>	陳大為， 王
9740	<a href="#">棒球物理大聯盟：王建民也要會的物理學(2版)</a>	李中傑
9741	<a href="#">理科日誌366+科學日誌366：一日10分鐘，解答生活中無所不在的「為什麼」！</a>	詹鎧欣， Ls
9742	<a href="#">解事者：複雜的事物我簡單說明白</a>	蘭德爾・門
9743	<a href="#">剪刀、石頭、布：生活中的賽局理論</a>	費雪
9744	<a href="#">孫維新談天</a>	孫維新
9745	<a href="#">宇宙必修課：給大忙人的天文物理學入門攻略</a>	泰森
9746	<a href="#">觀念生物學1-4套書（全新修訂版）</a>	尼達姆
9747	<a href="#">自然老師沒教的事1：100堂都會自然課</a>	張蕙芬/著
9748	<a href="#">肝炎聖戰：台灣公共衛生史上的大勝利</a>	楊玉齡
9749	<a href="#">灰犀牛：危機就在眼前，為何我們選擇視而不見？</a>	米歇爾・渥
9750	<a href="#">馬雲：未來已來</a>	阿里巴巴集
9751	<a href="#">只有一半的真相：為什麼科學看不到全貌？</a>	布拉斯藍德
9752	<a href="#">譚敦慈的無毒好生活</a>	譚敦慈
9753	<a href="#">透過運動和療效姿勢結構調整(附贈DVD)</a>	楊定一
9754	<a href="#">真逆齡：醫學實證，超越抗老的大智慧</a>	陳亮恭/著
9755	<a href="#">幸福瘦:不節食、不復胖，從心開始的23堂療癒減重對話</a>	馬文雅
9756	<a href="#">AI經濟的策略思維：善用人工智慧的預測威力，做出最佳商業決策</a>	阿杰・艾格
9757	<a href="#">先問，為什麼？：顛覆慣性思考的黃金圈理論，啟動你的感召領導力（新增訂版）</a>	賽門・西奈
9758	<a href="#">人生本來就塗塗改改：那些我們從犯錯中學到的成長筆記</a>	潔西卡・巴
9759	<a href="#">隱形冠軍：21世紀最被低估的競爭優勢</a>	赫曼・西蒙
9760	<a href="#">邊界元素法精確上手</a>	李兆芳編著
9761	<a href="#">暗黑醫療史</a>	蘇上豪
9762	<a href="#">咖啡烘豆的科學：掌握「三大烘焙法則」，了解S曲線，精準管控豆溫模式和爆裂狀態，釋放咖啡豆多層次口感</a>	史考特・拉
9763	<a href="#">Carol麵包實驗室：108封來自烘焙讀者的挑戰信</a>	Carol胡涓涓
9764	<a href="#">咖啡學人</a>	羅皓群(傑克
9765	<a href="#">從頭到腳，活用中醫</a>	施莉莎

序號	書名	作者
9766	<a href="#">但求無傷：一個腦神經外科醫師的自大、自省與自我療癒的歷程</a>	亨利・馬許
9767	<a href="#">生活科技（第四版）</a>	新文京
9768	<a href="#">病從寒濕來：從飲食、穴位按摩入手，將寒濕一網打盡</a>	楊力
9769	<a href="#">精準對症腹診入門：經絡穴位・壓痛點・漢方藥，摸摸肚子查百病</a>	平地治美
9770	<a href="#">照照大腦，根治病痛：用磁波消除疲勞失眠，有效止痛，改善憂鬱、失智症</a>	久賀谷 亮
9771	<a href="#">走路回春法：腳是人體的第二心臟，下半身決定身體的健康，但，你會走路嗎？</a>	石田美由紀
9772	<a href="#">用Scratch(mBlock)玩Arduino控制應用-使用MEB多功能實驗板與iFinder智能循跡行走車套件提供41部真人影音教學</a>	梅克2工作室
9773	<a href="#">軟硬通吃學Python程式設計與Halocode光環板創客應用</a>	何敏煌
9774	<a href="#">mBot創意機器人：使用Scratch(mBlock)含App Inventor程式設計(最新版)</a>	李春雄
9775	<a href="#">用主題範例玩mBot進階機器人(使用Scratch與mBlock)-最新版</a>	王麗君
9776	<a href="#">用Scratch(mBlock)玩Arduino基礎控制-使用MEB多功能實驗板附影音教學 - 最新版</a>	梅克2工作室
9777	<a href="#">簡單又快樂 正能量企鵝摺紙BOOK</a>	ISHIKAWA☆
9778	<a href="#">南美栗鼠完全飼養手冊：從飼養管理到互動巧思一本搞定！</a>	鈴木理惠?著
9779	<a href="#">腸道先顧好，免疫力自然好！：日本醫學博士養腸20招，讓你身心都健康</a>	醫學博士 江
9780	<a href="#">手作布包基礎：36款布包+8款特殊包款+7款生活用品</a>	猪俣友紀
9781	<a href="#">繞一繞、剪一剪！蓬蓬動物毛線球</a>	trikotri
9782	<a href="#">世界起司圖鑑214款：國際級熟成師嚴選</a>	久田早苗?監
9783	<a href="#">沖啊！咖啡狂</a>	賀丁丁?著
9784	<a href="#">Carolina玩轉扭蛋紙機關：獨角獸篇+美人魚篇（雙書組首刷限量贈品版）</a>	卡若琳（Ca
9785	<a href="#">老科技的全球史</a>	大衛・艾傑
9786	<a href="#">東京豬排會議：5年訪察嚴選超美味65家、殿堂級12家名店，爽脆麵衣與甘甜豬肉的絕妙魅力，超一流大眾料理完整指南誕生！</a>	山本益博、
9787	<a href="#">給生命的情書</a>	陳子衿
9788	<a href="#">STEM大驚奇（共4冊）：我的第一套跨領域科學素養小百科</a>	《未來少年
9789	<a href="#">超輕黏土的不思議森林：大人系動物擺飾製作圖解</a>	米亞妲
9790	<a href="#">跟TED學說故事，感動全世界：好故事是你最強大的人生資產</a>	卡曼・蓋洛
9791	<a href="#">聲音的力量：喚醒聽覺，讓聽覺進化，與好聲音共振</a>	傑克（陳宏
9792	<a href="#">七副骸骨：人類化石的故事</a>	莉迪亞・佩
9793	<a href="#">改變人類生活的100個發明故事</a>	夏潔
9794	<a href="#">我在動物孤兒院，看見愛：犀牛、樹懶、棕熊、亞洲象、台灣黑熊、石虎，愛的庇護所紀實</a>	白心儀
9795	<a href="#">學研神祕百科完整版套書</a>	學研教育出
9796	<a href="#">哈囉！你好！－濕地裡的野鳥新樂園</a>	劉伯樂
9797	<a href="#">守護呼吸道</a>	錢進
9798	<a href="#">世界の米料理經典72選</a>	荻野恭子
9799	<a href="#">日本睡眠治療師教你好好睡的100種舒眠法：睡得好，沒煩惱！</a>	三橋美穗
9800	<a href="#">101道心算遊戲・玩出算術腦：挑戰你的極限！100+腦力全開的心算益智遊戲，考驗數理力、專注力和邏輯思考力！</a>	葛瑞斯・摩
9801	<a href="#">山林癒：沐浴山林擁抱樹木，借助大自然力量自我療癒</a>	艾力克・布
9802	<a href="#">原味</a>	Carol胡涓涓
9803	<a href="#">INTO FEUILLE NEXT・秘境之森：一場以食為名的感官探險之旅</a>	TimY・T・H
9804	<a href="#">紅樓饗宴</a>	聞佳

序號	書名	作者
9805	<a href="#">日本名醫最強減醣金字塔：最神效限醣瘦身法，越吃越健康新觀念</a>	水野雅登
9806	<a href="#">美味健身便當食作課：人氣IG健身料理女孩的54道精選食譜，便當常備菜x豐盛早餐x午餐x能量點心，不節食、不挨餓，無壓力改造體態</a>	梁毓珮（Pe
9807	<a href="#">週一斷食完全實踐版：10週減15公斤、體脂降7%！中斷肥胖飲食循環，打造易瘦體質的最強減重計畫</a>	關口賢
9808	<a href="#">濕寒虛熱五招搞定：只要一本書就能祛濕、清熱、補虛、排寒</a>	楊力
9809	<a href="#">窮究台灣茶</a>	池上麻由子
9810	<a href="#">生酮治病飲食全書（暢銷慶功版）：酮體自救飲食者最真實的成功告白</a>	吉米·摩爾
9811	<a href="#">吃出抗病力：植物精華兩大權威攜手解密</a>	黃伯誠，江
9812	<a href="#">精品咖啡不外帶：寫給職人的咖啡手札</a>	朱明德
9813	<a href="#">專為孩子設計的創意摺紙大全集：10大可愛主題 x 175種趣味摺法，一張紙玩出創造力x邏輯力x專注力！</a>	四方形大叔
9814	<a href="#">專為孩子設計的可愛黏土大百科：2800萬家長熱推！從基礎到進階，收錄12主題157款作品，提升孩子創意力X專注力</a>	金旼貞
9815	<a href="#">舌尖上的義大利</a>	Amanda Cho
9816	<a href="#">灸解氣結：溫暖穴道療癒百症</a>	陳玉能
9817	<a href="#">只是咳嗽,怎麼變成癌症末期?</a>	星希亞著
9818	<a href="#">HIIT後燃運動:鍛鍊5分鐘,24小時持續燒脂瘦身不中斷</a>	門脇妃斗未
9819	<a href="#">居家鍛鍊輕鬆瘦:第一本大人小孩都輕鬆上手的簡易肌力運動大全</a>	幫客教練（
9820	<a href="#">蔬查看人吃：不管有沒有生病，為了健康都要實踐的蔬服飲食法</a>	楊淑媚/蔡昆
9821	<a href="#">50歲的女力逆襲！打破年齡迷思，一條彈力帶在家練出腰腿臀神級曲線，增強身心防疫力</a>	林慧君Lind
9822	<a href="#">上醫養生法：學會身體使用技巧，邁向終極健康！李宇銘醫師的養生思索與防病練習</a>	李宇銘
9823	<a href="#">艾療：最實用的8堂艾灸居家保健入門課</a>	楊力
9824	<a href="#">全身激痛點地圖</a>	侯鐘堡
9825	<a href="#">自己的膝蓋自己救</a>	呂紹睿
9826	<a href="#">馬雲給年輕人的12堂求生課：今天很殘酷、明天更殘酷、後天會很美好。〔特別收錄5場精彩演說全文〕</a>	張燕/編著
9827	<a href="#">啊!原來如此: 性別與身體</a>	淺井春夫等
9828	<a href="#">精準醫療: 打造專屬於你的基因療法</a>	廖俊凱著
9829	<a href="#">心情快速回暖法: 認識認知療法</a>	大野裕著；
9830	<a href="#">行動化學館1：物質的基本組成</a>	陳大為，陳
9831	<a href="#">抗老聖經：哈佛醫師的七週療程，優化基因表現、預防疾病，讓你控制體重，重返青春</a>	莎拉·加特
9832	<a href="#">康普茶聖經：268 種調味X400份食譜，紅茶菌發酵飲自釀指南</a>	漢娜·克魯
9833	<a href="#">你吃的食物是真的嗎？起司、油、牛肉、海鮮、酒的真相現形記</a>	賴瑞·奧姆
9834	<a href="#">日本茶食譜:47種創新風味飲品與料理</a>	本間節子
9835	<a href="#">正確洗菜，擺脫農藥陰影【增訂版】：家庭必備！學會洗泡刷，減少蔬果農藥殘留，確保全家人健康</a>	顏瑞泓
9836	<a href="#">脂肪的療癒力：從預防到治療，全面對抗疾病、老化、情緒的革命性營養新知</a>	安娜·傅雷
9837	<a href="#">健走功【改版】：適合現代人的氣功健走，每天30分鐘，走出好健康</a>	湛若水
9838	<a href="#">豐蔬食：超過 200道你不知道的人氣蔬食料理推薦！</a>	田定豐、廖
9839	<a href="#">成語動物學套書（〈鳥獸篇〉+〈蟲魚傳說動物篇〉）</a>	朱耀沂
9840	<a href="#">遠古的呼喚：物種起源的終極探尋，挑戰神權的達爾文革命</a>	潘于真，王
9841	<a href="#">搞怪Why博士：29個生活科學實驗</a>	陳怡璇/選編
9842	<a href="#">排毒食物吃出好腸道</a>	陳彥甫

序號	書名	作者
9843	<a href="#">最強防癌食物吃出抗癌力</a>	陳彥甫
9844	<a href="#">清腸排毒食療法</a>	陳彥甫
9845	<a href="#">做拉伸運動趕走身上酸痛</a>	健康養生堂
9846	<a href="#">疏經通絡除病痛不求人</a>	健康養生堂
9847	<a href="#">對症推拿手到病自除</a>	健康養生堂
9848	<a href="#">中醫食療特效小偏方</a>	康鑑文化編
9849	<a href="#">名中醫對症食療保健康</a>	陳峙嘉
9850	<a href="#">經絡刮痧自療百病</a>	張秀勤
9851	<a href="#">清腸排毒除百病根源</a>	簡芝妍
9852	<a href="#">便秘不再來我有祕方</a>	焦耐芳
9853	<a href="#">長壽解方: 減緩衰老,延長健康壽命,重啟長壽基因的5個祕密</a>	詹姆士. 迪尼
9854	<a href="#">無人機起飛：從軍事任務到民用空拍，無人機的未來與創新應用</a>	保羅・蓋耳
9855	<a href="#">飛彈的科學：彈道飛彈、空對空飛彈、地對艦飛彈、反衛星飛彈 從戰略飛彈到戰術飛彈大解密！</a>	狩野良典
9856	<a href="#">最想知道的貓咪問題行為學</a>	壹岐田鶴子
9857	<a href="#">美味的科學: 為什麼咖啡和鮭魚是絕配?探究隱藏在食材、烹調背後的美味原理!</a>	佐藤成美作
9858	<a href="#">驚奇甲蟲</a>	丸山宗利,
9859	<a href="#">趣味宇宙</a>	渡部潤一
9860	<a href="#">魚貝海鮮料理事典</a>	凱特・懷特
9861	<a href="#">孤獨星球Lonely Planet 世界咖啡之旅</a>	孤獨星球 L
9862	<a href="#">如何進入彩虹泡泡中：100個有趣的數學實驗</a>	阿爾貝希特
9863	<a href="#">假精確時代: 別被大數據騙,統計也會說謊</a>	李凱編著
9864	<a href="#">摩卡僧侶的咖啡煉金之旅：從葉門到舊金山，從煙硝之地到舌尖的醇厚之味，世界頂級咖啡「摩卡港」的崛起傳奇</a>	戴夫・艾格
9865	<a href="#">種子的可能：154種果實種子圖鑑x30款設計創作，從撿拾、處理到手作的創造再生計畫</a>	黃阿皮
9866	<a href="#">世界之樹：孕育地球生命的樹木圖鑑</a>	麥克斯・亞
9867	<a href="#">餐桌上的中式香料百科</a>	盧俊欽;潘瑋
9868	<a href="#">醫生我到底怎麼了？解謎54則匪夷所思的怪症病例，揭開病理邏輯與醫學盲點</a>	麗莎・山德
9869	<a href="#">超前部署！遠離「肩」苦人生，骨科醫師的肌肉反向拮抗術</a>	石英傑
9870	<a href="#">金魚都能懂的 CSS 選取器：金魚都能懂了你還怕學不會嗎（iT邦幫忙鐵人賽系列書）</a>	李建杭（Am
9871	<a href="#">我睡不著的那一年：獻給無眠者的自癒之書，與你一起擁抱那份無形的不安</a>	薩曼莎・哈
9872	<a href="#">資訊科技概論: 數位時代新趨勢= Computer science</a>	周文光等編
9873	<a href="#">日本和牛：熟成、稀少部位、塊燒，吃出牛肉醍醐味</a>	千葉祐士
9874	<a href="#">爆笑科學王(6)：精神做實驗</a>	辛泰勳，羅
9875	<a href="#">爆笑科學王(7)：精神大冒險</a>	辛泰勳，羅
9876	<a href="#">爆笑科學王(8)：精神研究化石</a>	辛泰勳，羅
9877	<a href="#">爆笑科學王(9)：精神的昆蟲世界</a>	辛泰勳
9878	<a href="#">每天三分鐘,當自己的醫生: 自我面診X穴位養生全方位自療圖解書</a>	賴鎮源著
9879	<a href="#">降膽固醇特效食譜</a>	何一成
9880	<a href="#">超級健康食物吃出免疫力</a>	陳彥甫
9881	<a href="#">中藥材養生寶典</a>	李健
9882	<a href="#">養生藥膳增強自癒力</a>	李健
9883	<a href="#">高血壓、高血脂、高血糖特效食療法</a>	健康養生堂



序號	書名	作者
9884	<a href="#">手作族一定要會的裁縫基本功（暢銷增訂版）</a>	Boutique社
9885	<a href="#">輕鬆作鉤織花圈：居家布置好吸睛！</a>	愛線妞媽
9886	<a href="#">一本搞定！初學者的刺繡基礎教科書</a>	アトリエ
9887	<a href="#">Coser必看的Cosplay手作服x道具製作術（二冊合售）</a>	日本Vogue
9888	<a href="#">新冠病毒大解密！</a>	劉怡均
9889	<a href="#">食物學概論</a>	林秀卿， 林
9890	<a href="#">疾病，不一定靠「藥」醫【增訂版】：劉博仁醫師的營養療法奇蹟</a>	劉博仁
9891	<a href="#">買對天然保健食品：蜂膠、薑黃、蜂蜜、人參，是最好的免疫力秘方</a>	江守山
9892	<a href="#">完全根治耳鼻喉疾病【2020年增訂版】：眩暈、耳鳴、鼻過敏、咳嗽、打鼾：劉博仁醫師的營養療法奇蹟4</a>	劉博仁
9893	<a href="#">上咽喉發炎【2020年增訂版】：慢性疲勞、自體免疫失調、腎病變、頭痛、濕疹、關節痛、喉嚨卡卡、眩暈</a>	堀田修
9894	<a href="#">鷹飛基隆：台灣最美的四季賞鷹秘境</a>	陳世一
9895	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 花的誕生改變了世界</a>	智慧鳥著. 繪
9896	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 苔蘚和蕨類</a>	智慧鳥著. 繪
9897	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 被子植物的霸主時代</a>	智慧鳥著. 繪
9898	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 植物起源和藻類演化</a>	智慧鳥著. 繪
9899	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 裸子植物的崛起</a>	智慧鳥著. 繪
9900	<a href="#">我的第一本植物演化圖鑑: 聰明的被子植物</a>	智慧鳥著. 繪
9901	<a href="#">咖啡冠軍</a>	沙夏賽斯提
9902	<a href="#">疲勞身體的省力圖鑑</a>	木野村朱美
9903	<a href="#">木工接合大全：暢銷歐美10餘年，升級木工技藝的必備工具書</a>	泰利·諾爾
9904	<a href="#">木工表面處理：正確選擇和使用塗料（暢銷歐美15年，全球銷量超50萬的經典教科書）</a>	鮑勃·弗萊
9905	<a href="#">貓咪服侍指南:100個服侍貓咪的小撇步</a>	松田宏三
9906	<a href="#">數字的萬物論</a>	富島佑允
9907	<a href="#">品茶時光 從認識到品茗，發覺自我的茶之道</a>	生活繪本編
9908	<a href="#">106個狗狗行為學</a>	藤井聰
9909	<a href="#">義大利肉料理的發想&amp;精髓</a>	高山伊佐己
9910	<a href="#">中世紀藥草博物誌</a>	詹妮薇芙·
9911	<a href="#">「TRASPARENTE」：東京名店的麵包哲學</a>	森直史
9912	<a href="#">Arduino自走車最佳入門與應用：打造輪型機器人輕鬆學</a>	楊明豐
9913	<a href="#">機器人崛起：AI人工智慧理財新標竿</a>	劉宗聖， 黃
9914	<a href="#">過度診斷: 我知道「早期發現、早期治療」,但是,我真的有病嗎?</a>	H. 吉爾伯特
9915	<a href="#">礦物與寶石</a>	〔法〕Fran
9916	<a href="#">超好玩摺紙王</a>	楊旭
9917	<a href="#">腦洞大開 用紙箱做機關玩具</a>	創趣閣
9918	<a href="#">地質</a>	〔法〕Alai
9919	<a href="#">創意手帳指南 記事x手繪x剪貼</a>	飛樂鳥工作
9920	<a href="#">血管回春：心臟權威醫師教你這樣做，血管有彈性，疾病遠離你！</a>	黃群耀
9921	<a href="#">超圖解 Arduino 互動設計入門(附光碟)</a>	趙英傑
9922	<a href="#">史上最強圖解數學</a>	數學能力開
9923	<a href="#">明日的餐桌【暢銷增修版】：愛食物、零浪費，生態綠創辦人帶你走訪世界食物革命運動現場，用吃守護地球，打造綠色食物生態系</a>	余宛如
9924	<a href="#">中醫超圖解認識中醫的第一本書，陰陽五行、氣血津液、四診八綱、漢方用藥、經絡養生一次就懂</a>	仙頭正四郎
9925	<a href="#">人類使用說明書：關於生活與人際難題，科學教我們的事</a>	卡蜜拉·彭
9926	<a href="#">主廚也想知道的美味密技</a>	章致綱

序號	書名	作者
9927	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養地科篇2</a>	科學少年編
9928	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養地科篇3</a>	科學少年編
9929	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養理化篇1</a>	科學少年編
9930	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養理化篇2</a>	科學少年編
9931	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養理化篇3</a>	科學少年編
9932	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養生物篇2</a>	科學少年編
9933	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養生物篇3</a>	科學少年編
9934	<a href="#">自然解剖書：關於地球上各種有趣的大自然現象</a>	茱莉亞·羅
9935	<a href="#">舌尖上的古代中國</a>	古人很潮
9936	<a href="#">詹姆士快手菜</a>	鄭堅克(詹姆
9937	<a href="#">卡若琳的立體紙機關：提著手作旅行箱出國去(隨書附工藝風美術紙)</a>	卡若琳
9938	<a href="#">紐約米其林餐廳不外傳的豐盛美味・瘦身沙拉，簡單易學的81道健康沙拉、低卡義大利麵及燉飯</a>	張世姬
9939	<a href="#">瑜伽中的能量精微體：結合古老智慧與人體解剖、深度探索全身的奧秘潛能，喚醒靈性純粹光芒！</a>	提亞斯·里
9940	<a href="#">收納道具套書：《收納全書》+《倉敷意匠日常計畫：生活道具》</a>	文化出版局
9941	<a href="#">3分鐘讀懂愛因斯坦：進入愛因斯坦人生、理論、影響的時空相對論</a>	保羅·派森
9942	<a href="#">世界咖啡地圖</a>	詹姆斯·霍夫
9943	<a href="#">歐陸傳奇食材：巴薩米克醋、貝隆生蠔、布烈斯雞、鹽之花、伊比利生火腿、帕馬森乾酪、藍黴乳酪、黑松露、白松露</a>	林裕森
9944	<a href="#">一起來·吃早餐</a>	宜手作
9945	<a href="#">精萃咖啡</a>	潔西卡·伊
9946	<a href="#">以科學解讀咖啡的祕密(暢銷紀念版)：探究美味的原理！從一顆生豆到一杯咖啡，東大博士為你解析87個關於咖啡的常見疑問</a>	石?智廣
9947	<a href="#">台灣常見雜草圖鑑(標示有毒植物、外來種與防治方式，有效管理草坪雜草)</a>	徐玲明，蔣
9948	<a href="#">能量、性、死亡：粒線體與我們的生命(15周年新版)</a>	尼克·連恩
9949	<a href="#">表觀遺傳大革命：現代生物學如何改寫我們認知的基因、遺傳與疾病</a>	奈莎·卡雷
9950	<a href="#">鳥的感官：當一隻鳥是什麼感覺？</a>	柏克海德
9951	<a href="#">就愛吃肉</a>	李舒
9952	<a href="#">大轉折：百年科學匯流史，扭轉人類文明的關鍵融合</a>	彼得·沃森
9953	<a href="#">你的姿勢很有事：生活中最要命的小姿勢，害你的骨頭、肌肉、神經天天在自殘，全身都是又痠又痛又麻的怪病，人生大走鐘!</a>	三個字 Sun
9954	<a href="#">立體拼豆超好玩</a>	許勝雄，簡
9955	<a href="#">關節修復自癒運動：10秒伸展，簡單有效！集中鍛鍊偷懶肌肉，解除膝、腰、肩、腳踝、手腕疼痛，延緩關節退化</a>	笹川大瑛
9956	<a href="#">可愛療癒！鉤織玩偶入門書：一支鉤針就完成！40款繽紛毛線娃娃，打造令人愛不釋手的童趣夢想王國</a>	梅麗莎·布
9957	<a href="#">大腦革命的12步:AI時代，你的對手不是人工智慧，而是你自己的腦</a>	鄭在勝
9958	<a href="#">一本漫畫就讀懂!人工智慧:AI究竟能為人類做什麼?</a>	松尾豐
9959	<a href="#">從AI到AI+：臺灣零售、醫療、基礎建設、金融、製造、農牧、運動產業第一線的數位轉型</a>	黃齊元、東
9960	<a href="#">AI人工智慧的祕密(全套3冊)：1.AI是什麼?、2.AI與現代生活、3.AI與未來社會(寫給進入AI時代的小學生)</a>	香山瑞惠
9961	<a href="#">技術陷阱：從工業革命到AI時代，技術創新下的資本、勞動力與權力</a>	卡爾·貝內
9962	<a href="#">2030世界未來報告書:區塊鏈、AI、生技與新能源革命、產業重新洗牌，接下來10年的工作與商機在哪裡？</a>	朴英淑(Yo
9963	<a href="#">不編程，而學AI：Excel+ TensonFlow</a>	高煥堂

序號	書名	作者
9964	<a href="#">AI概論：來來來，成為AI的良師益友</a>	高煥堂
9965	<a href="#">深度學習的商戰必修課：人工智慧實用案例解析，看35家走在時代尖端的日本企業如何翻轉思考活用AI</a>	日經xTREND
9966	<a href="#">洋蔥式閱讀!當代關鍵議題系列:AI可不可以當總統或法官?機器人要不要繳稅?思辨人類與人工智慧該如何共生</a>	馬修. 泰勒(
9967	<a href="#">圖解智慧工廠：IoT、AI、RPA如何改變製造業</a>	松林光男(M
9968	<a href="#">從AI到智慧醫療</a>	蔣榮先
9969	<a href="#">AI思維：不需艱深技術，不用鉅額投資，任何企業都適用的進化關鍵</a>	周忠信
9970	<a href="#">和AI做朋友 相知篇：從0開始學AI</a>	李建樹， 李
9971	<a href="#">當人工智慧懂哲學:7個危及人類未來的AI難題</a>	岡本裕一郎
9972	<a href="#">和AI做朋友 相逢篇：人工智慧有意思</a>	李建樹， 李
9973	<a href="#">從智人到AlphaGo:機器崛起前傳,人工智慧的起點</a>	蔡恆進、蔡
9974	<a href="#">互聯網進化史: 網路超應用 大數據x雲端xAI</a>	楊吉著
9975	<a href="#">AIoT人工智慧在物聯網的應用與商機(第二版)</a>	裴有恆
9976	<a href="#">用mBlock玩mBot機器人互動程式設計：AI人工智慧、IOT物聯網、ML機器深度學習</a>	王麗君
9977	<a href="#">人工智慧mBot機器人互動程式設計:AI人工智慧、IoT物聯網、大數據與ML機器深度學習</a>	王麗君
9978	<a href="#">Python機器學習超進化：AI影像辨識跨界應用實戰(附100分鐘影像處理入門影音教學/範例程式)</a>	鄧文淵
9979	<a href="#">機器學習的數學基礎：AI、深度學習打底必讀</a>	西內啟
9980	<a href="#">AI大局:鳥瞰人工智慧技術全貌,重塑 AI 時代的領導力</a>	古明地正俊
9981	<a href="#">做個有智慧的跑者:科學化跑步訓練與線上 AI 輔助系統</a>	王順正
9982	<a href="#">強者用PyTorch:實作史上最經典AI範例</a>	集智俱樂部
9983	<a href="#">人類智慧的神殿:AI知識圖譜實作</a>	王昊奮
9984	<a href="#">行動裝置上的AI:使用TensorFlow on iOS Android及樹莓派</a>	王眾磊
9985	<a href="#">大師帶你立即上手:機器學習+人工智慧一點也不難</a>	唐宇迪
9986	<a href="#">AI語音辨識:用Kaldi實作應用全集</a>	陳果果
9987	<a href="#">地圖會說謊：AI世代一定要了解的地圖判讀與空間認知能力</a>	若林芳樹
9988	<a href="#">Towards Tensorflow 2.0:無痛打造AI模型(IT邦幫忙鐵人賽系列書)</a>	陳峻廷
9989	<a href="#">人工智慧導論</a>	鴻海教育基
9990	<a href="#">猛禽觀察圖鑑(全新增訂版) A Field Guide to the Raptors of Taiwan</a>	林文宏／著
9991	<a href="#">瘋潮3D-Rhino5數位造型設計</a>	白仁飛、劉
9992	<a href="#">用Scratch學程式！融合遊戲、藝術、科學、數學的視覺化導引</a>	馬吉德・
9993	<a href="#">李家同老師專門替中學生寫的電腦入門</a>	李家同、
9994	<a href="#">看漫畫學習Excel的32個規則</a>	Vividpar
9995	<a href="#">給中小學生的JavaScript：在樂趣中學程式設計</a>	Nick Mor
9996	<a href="#">給中小學生的Python：初學程式設計也能快速上手</a>	Jason R.
9997	<a href="#">直視全貌：穿越過度簡化的迷障，從複雜理論探索科學、商業與社會文化的新視角(限106.0803新書)</a>	約翰・米勒
9998	<a href="#">運算思維與程式設計Scratch2.0(範例download)(最新版)</a>	勁樺科技
9999	<a href="#">一張圖讀懂風力發電</a>	牛山泉 著
10000	<a href="#">出發吧!科學冒險1:從舊石器時代到觀測彗星的飛躍科學史</a>	
10001	<a href="#">數位時代的人權思辨：回溯歷史關鍵，探尋人類與未來科技發展之道</a>	莉姿・歐榭
10002	<a href="#">STEAM故事屋：重組機器人大作戰</a>	文:強納森・
10003	<a href="#">移動革命：解放雙手、智慧上路，重新定義未來移動，都市暢行無阻</a>	約翰・羅桑
10004	<a href="#">提姆・庫克：從「不同凡想」到「兆元企業」，帶領蘋果再創新高峰</a>	利安德・凱

序號	書名	作者
10005	<a href="#">2028 三大法則預測未來媒體、娛樂、社會價值變化，發掘明日的機會與挑戰</a>	岡田 斗司夫
10006	<a href="#">明日醫學：終結絕症x訂製基因x永生不死，迎接無病新世紀</a>	湯瑪斯·舒
10007	<a href="#">3S風潮：串流、分享、盜版，看大數據如何改寫創意產業的未來</a>	邁克·史密
10008	<a href="#">99個在家玩的科學實驗</a>	=T("Philip
10009	<a href="#">科學探險小隊，出動了!【附42款真好玩貼紙】(STEAM互動式情境學習百科3)</a>	徐智研
10010	<a href="#">人類怎樣質問大自然：西方自然哲學與科學史，從古代到文藝復興</a>	陳瑞麟
10011	<a href="#">尋找台灣味:東南亞X台灣兩地的農業記事</a>	地理角團隊
10012	<a href="#">NHK小學生自主學習科學方法(1)意想不到的觀察</a>	NHK「カガク
10013	<a href="#">NHK小學生自主學習科學方法(2)膽大心細的假設</a>	NHK「カガク
10014	<a href="#">NHK小學生自主學習科學方法(3)實踐想法的實驗</a>	NHK「カガク
10015	<a href="#">Penny老師的科學村1:外星人學畫畫(認識千變萬化的「水」・培養科學素養和108年課綱核心精神的科學啟蒙實驗上</a>	陳乃綺 (Pe
10016	<a href="#">Penny老師的科學村2:奇奇的火箭壞掉了(認識看不見的「空氣」・培養科學素養和108年課綱核心精神的科學啟蒙</a>	陳乃綺 (Pe
10017	<a href="#">Penny老師的科學村3:大耳先生的呼救笛(認識生活中的「聲音」・培養科學素養和108年課綱核心精神的科學啟蒙</a>	陳乃綺 (Pe
10018	<a href="#">Penny老師的科學村4:彩虹公主的邀請(認識有趣的「熱&amp;溫度」・培養科學素養和108年課綱核心精神的科學啟蒙</a>	陳乃綺 (Pe
10019	<a href="#">漫畫STEAM科學史(4)科學革命的啟程，奠定國高中理化基礎(中小學新課綱必備科學素養)</a>	Jung Hae-y
10020	<a href="#">漫畫STEAM科學史(5)向現代科學邁進,奠定國高中理化基礎(中小學新課綱必備科學素養)</a>	Jung Hae-y
10021	<a href="#">數字驚奇大冒險(03)幾何的祕密</a>	櫻井進-作；
10022	<a href="#">原來科學家這樣想01：如果你跑得和光一樣快</a>	汪詒-作；龐
10023	<a href="#">原來科學家這樣想02：為什麼量子不能被複製</a>	汪詒-作；龐
10024	<a href="#">原來科學家這樣想03：如何測量宇宙膨脹的速度</a>	汪詒-作；龐
10025	<a href="#">當代科技大圖解</a>	陳豫弘總編
10026	<a href="#">萬萬沒想到:用理工科思維理解世界</a>	萬維鋼
10027	<a href="#">在家做100%純天然漢方藥妝品:中醫博士教你做48款醫療級生活保健用品!步驟簡單易做、花費少,輕鬆守護健康</a>	羅明宇
10028	<a href="#">超統計學:統計學,大數據的神隊友!發掘大數據潛能、避開陷阱,端來美味甜頭</a>	
10029	<a href="#">物質之輕：諾貝爾物理學獎得主的質量起源之旅</a>	法蘭克·維
10030	<a href="#">共病時代:醫師、獸醫師、生態學家如何合力對抗新世代的健康難題</a>	芭芭拉.奈特
10031	<a href="#">電吉他&amp;貝斯製改調修:從熟悉外形→掌握細節→了解設計概念,建立選材、改裝、維修、設計、製作的實務原則</a>	李歐那多·
10032	<a href="#">反穀：穀物是食糧還是政權工具？人類為農耕社會付出何種代價？一個政治人類學家對國家形成的反思</a>	詹姆斯·斯
10033	<a href="#">世界最美的色彩書:從陸地、海洋、動物、車輛、建築等超過兩千組繽紛圖像,帶孩子探索世界的色彩</a>	Tom Schamp
10034	<a href="#">植物油全書</a>	茹絲·布朗
10035	<a href="#">祖先的故事:前往生命初現地的朝聖之旅(套書,上下冊不分售)</a>	理查·道金
10036	<a href="#">Moon月亮:藝術、科學、文化,從精彩故事與超過170幅珍貴影像認識人類唯一登陸的外星球</a>	亞莉珊德拉
10037	<a href="#">美的演化：達爾文性擇理論的再發現</a>	理查·O·普



序號	書名	作者
10038	<a href="#">許兆芳老師帶孩子玩科學套書組:BUE005X親子FUN科學(暢銷改版)+BUE020STEAM大挑戰</a>	許兆芳
10039	<a href="#">101鬼口水遊戲實驗室：史萊姆、太空沙、歐不裂、創意黏土手作科學遊戲書</a>	潔咪・哈林
10040	<a href="#">漫畫萬物由來-米</a>	郭翔
10041	<a href="#">漫畫萬物由來-麵</a>	郭翔
10042	<a href="#">漫畫萬物由來-醬油</a>	郭翔
10043	<a href="#">漫畫萬物由來-豆腐</a>	郭翔
10044	<a href="#">漫畫萬物由來-糖</a>	郭翔
10045	<a href="#">漫畫萬物由來-鹽</a>	郭翔
10046	<a href="#">外星人防禦計劃:地外文明探尋史話</a>	汪詒
10047	<a href="#">怪奇科學研究所：42個腦洞大開的趣味科學故事</a>	SME
10048	<a href="#">我們為何存在,又該如何定義自己?:從人類起源到生命樹,重新定義你在宇宙中的多重身分</a>	William B.
10049	<a href="#">統計學圖鑑:未來10年的最熱技能,保持領先,必學「極簡統計」!</a>	栗原伸一
10050	<a href="#">生產的十萬個為什麼！生活萬物調查局：小朋友生活中的74種物品</a>	科學Produc
10051	<a href="#">簡單到不可思議的貝氏統計學</a>	松原望
10052	<a href="#">月的名字:400道月之名,107首月之詩,150幅月之相,仰望月夜の禮讚之書</a>	高橋順子
10053	<a href="#">科技首創:萬物探索與發明發現</a>	李奎
10054	<a href="#">農學春秋:農學歷史與農業科技</a>	李姍姍
10055	<a href="#">創始發明:四大發明與歷史價值</a>	鐘雙德
10056	<a href="#">種植細說:古代栽培與古代園藝</a>	唐容
10057	<a href="#">科學少年學習誌:科學閱讀素養套書(1)(生物+理化+地科)</a>	科學少年編
10058	<a href="#">身土不二,從吃開始:尋找善待人與土地的好食物</a>	寫寫字採編
10059	<a href="#">科學少年學習誌:科學閱讀素養套書2</a>	科學少年編
10060	<a href="#">科學詭案調查局:離奇現象與噁爛實驗的科學研究報告</a>	艾莉卡 恩
10061	<a href="#">擁抱暗黑:光電學家教你健康好眠的實用手冊</a>	周卓輝
10062	<a href="#">破解好萊塢的科幻想像：11種電影裡的世界末日與科學</a>	艾德華斯,
10063	<a href="#">自然野趣D.I.Y.</a>	黃一彥
10064	<a href="#">理科+醫科套書(共六冊):物理學+化學+生物學+生理學+生化學+醫療</a>	山田弘, 山本
10065	<a href="#">不用背公式就能知道的趣味化學故事</a>	張允誠
10066	<a href="#">全彩圖解 降低壞膽固醇、提高好膽固醇[暢銷修訂版]</a>	( ISHIKAWA
10067	<a href="#">救命新C望:維生素C是最好的藥,預防、治療與逆轉健康危機的秘密大公開!</a>	丁陳漢蓀
10068	<a href="#">生技時代關鍵報告:解碼淘金新商機</a>	張令慧
10069	<a href="#">超級酵素食物&amp;果汁食譜(暢銷版)(二版)</a>	鶴見隆史
10070	<a href="#">為人祝福,你會更健康:腦內荷爾蒙催產素為你治療疾病、召喚幸福!</a>	高橋德
10071	<a href="#">一點都不無聊！我家就是實驗室</a>	傑克查隆納
10072	<a href="#">你吃的都是謊言:全面追蹤破解食品工業騙局,教你吃對食物,自己的健康自己救</a>	凡妮・哈里
10073	<a href="#">科學史上最有梗的20堂化學課(下)</a>	姚荏富
10074	<a href="#">科學史上最有梗的20堂化學課(上)</a>	姚荏富
10075	<a href="#">謝玠揚的長化短說02：跟著化工博士聰明安心過生活！</a>	謝玠揚
10076	<a href="#">不用抬頭看就能知道的趣味天文故事</a>	陳奕嘉
10077	<a href="#">宇宙第一喵星人星空導覽</a>	史都華・艾
10078	<a href="#">星空夜色縮時攝影術:把物換星移的絕景濃縮在那一瞬之間</a>	竹本宗一郎
10079	<a href="#">我的第一本星空攝影教科書：一次學會星空、月亮、夜景的拍攝要領！</a>	中西昭雄
10080	<a href="#">太陽為什麼會發光?【英國Usborne科普翻翻書系列】</a>	作者／凱蒂

序號	書名	作者
10081	<a href="#">天文回望:天文歷史與天文科技</a>	劉千才
10082	<a href="#">我們的星球</a>	Alastair F
10083	<a href="#">宇宙大思辨:探討關於人類、科學、創造力、文明的未來和宇宙的一切</a>	尼爾·迪格拉
10084	<a href="#">黃阿瑪的後宮生活:怎麼可能忘了你</a>	黃阿瑪, 志
10085	<a href="#">Dr.Ellie X 腎病貓的營養學 疾病的開始與結束、預防與檢測,還有365天的日常照護知識與對症食譜</a>	Dr. Ellie
10086	<a href="#">地表最強動物爸媽圖鑑:一切都是因為愛!66個令人嘖嘖稱奇的動物育兒妙招</a>	今泉忠明 監
10087	<a href="#">聽一整塊大陸唱歌:從大西洋到太平洋的四千英里鳥鳴之旅,跨物種翻譯者的自然觀察與生命記事(博客來獨家限量)</a>	Donald Kro
10088	<a href="#">喝茶好科學:專研50年「茶博士」,從如何分辨茶葉到解構茶的色·香·味,提供最正確的泡茶知識!</a>	大森正司
10089	<a href="#">我很瞎,我是小米酒:台灣第一隻全盲狗醫生的勵志犬生</a>	杜韻如
10090	<a href="#">切開左右腦：葛詹尼加的腦科學人生</a>	葛詹尼加
10091	<a href="#">圖解蜜蜂與養蜂:認識蜜蜂的一生,學習如何飼養、愛護蜜蜂,從製作蜂箱到採蜜的全面自學指南</a>	伊夫·顧斯
10092	<a href="#">人類世的誕生</a>	西蒙·路易斯
10093	<a href="#">牛奶、謊言與內幕(三版)</a>	Thierry So
10094	<a href="#">我的超級英雄:鼻涕</a>	Mariona To
10095	<a href="#">黃阿瑪的後宮生活:貓咪哪有那麼可愛(內附後宮貓咪貼紙乙張-隨機出貨)</a>	黃阿瑪
10096	<a href="#">聰明保平安!最具生存智慧的50個動物獎</a>	馬汀·詹金斯
10097	<a href="#">江戶時代的動植物圖譜:從珍貴的500張工筆彩圖中欣賞日本近代博物世界</a>	狩野博幸監
10098	<a href="#">世界野貓圖鑑</a>	路克·杭特
10099	<a href="#">熊出沒:全世界的熊都在幹麼?</a>	凱蒂·維格斯
10100	<a href="#">孩子的性別啟蒙繪本:這就是我的身體</a>	Pauline Ou
10101	<a href="#">乳酪聖經：歷史、風土、餐搭，全面介紹400款世界知名乳酪的用乳來源、製作祕方與產區地圖</a>	崔斯坦·希
10102	<a href="#">第一次品紅茶就上手更新版</a>	趙立忠Kevi
10103	<a href="#">瑪瑪的最後擁抱：我們所不知道的動物心事</a>	法蘭斯·德
10104	<a href="#">尋茶記·中國茶葉地理</a>	
10105	<a href="#">怪魚珍魚大百科：用鰓呼吸、用鰭走路、泳速可達每小時100公里，嚇！牠們真的是魚嗎？</a>	余素維
10106	<a href="#">海參爺爺說故事</a>	陸含英
10107	<a href="#">腸命百歲3：快樂菌讓你不憂鬱</a>	蔡英傑
10108	<a href="#">一顆屁的科學</a>	史蒂芬·蓋
10109	<a href="#">死亡的臉:一位外科醫師的生死現場(二十七周年紀念版)</a>	Sherwin B.
10110	<a href="#">慣性思考大改造：教大腦走不一樣的路，再也不跟別人撞點子。</a>	畢·羅托
10111	<a href="#">生命的臉：從心臟到大腦，耶魯教授的臨床醫學課（二十二周年增譯新版）</a>	許爾文·努
10112	<a href="#">普瓦蘭麵包之書【典藏精裝版】</a>	里歐奈·普
10113	<a href="#">曉肚知腸:腸菌的小心思</a>	段雲峰
10114	<a href="#">人體百科著色學習書:速效學習、了解人體構造</a>	英國DK出版
10115	<a href="#">博物學家的超自然變形動物圖鑑：所有的變形皆有深意</a>	讓-巴普蒂斯
10116	<a href="#">人體動作分析:以解剖學、生理學、運動學為基礎分析動作</a>	奈良勲
10117	<a href="#">龍族設定百科-漫畫</a>	威廉·歐康
10118	<a href="#">最新人體解剖圖典</a>	Alice Robe
10119	<a href="#">大腦百科:神經科學最高水平之作,以前所未見的精密圖解漫遊大腦</a>	瑞塔·卡特

序號	書名	作者
10120	<a href="#">如何陪兔兔走完最後一程</a>	田向健一
10121	<a href="#">圖解 大腦單字大全</a>	原島廣至
10122	<a href="#">動物靈氣療癒</a>	Elizabeth
10123	<a href="#">生物尋古:生物歷史與生物科技</a>	余海文
10124	<a href="#">這堂生物課很會：那些年課本沒教的生物冷知識</a>	侯東政
10125	<a href="#">奇妙動物的飼養方法</a>	松橋利光
10126	<a href="#">鸚鵡的快樂飼養法 (暢銷版)</a>	松岡滋/監修
10127	<a href="#">鸚鵡的肢體語言超好懂!(暢銷版)</a>	濱本麻衣/
10128	<a href="#">倉鼠的快樂飼養法</a>	霍野晋吉-監
10129	<a href="#">人體器官小圖鑑</a>	坂井建雄
10130	<a href="#">親子一起玩恐龍：圖鑑、迷宮、看圖找不同，適合全家共遊，跟著最喜歡的恐龍一起玩，一起學習！</a>	群馬縣立自
10131	<a href="#">超熱血!動物瘋奧運</a>	新宅廣二
10132	<a href="#">我跟地球掰掰了:超有事滅絕動物圖鑑</a>	審訂／今泉
10133	<a href="#">原來，昆蟲這樣長大!(全四冊)</a>	Judy Allen
10134	<a href="#">是寶貝讓你傷心了嗎?:不管有沒有明天,都要學著撐過今天</a>	布魯珂·巴
10135	<a href="#">走路要有喵態度:沙發上的心靈大師,給人類的100則貓生哲學</a>	潔咪·薛曼
10136	<a href="#">汪想賴在你身邊:沒有人是一座孤島,汪星人的100則陪伴哲學</a>	艾瑪·布洛
10137	<a href="#">非實用野鳥圖鑑:600種鳥類變身搞笑全紀錄【十週年台灣特有版】</a>	富士鷹茄子
10138	<a href="#">帶不走的小蝸牛—福爾摩莎自然繪本</a>	凌拂
10139	<a href="#">大腦如何精準學習</a>	史坦尼斯勒
10140	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養生物篇1</a>	科學少年編
10141	<a href="#">我就賤:喵星人Sola、洽米開示,一賤天下無難事</a>	宇宙垃圾
10142	<a href="#">不可思議的昆蟲超變態！圖鑑</a>	沼笠航
10143	<a href="#">農產加工不只醬:開箱地方創生的風土WAY</a>	財團法人農
10144	<a href="#">達克比辦案(07)末日恐龍王地球的五次生物大滅絕</a>	胡妙芬
10145	<a href="#">有趣的身體結構</a>	徐明達
10146	<a href="#">海洋動物怎麼那麼可愛!圖鑑</a>	Matsuorca
10147	<a href="#">皮諾實驗室 絕對找不到?生物的模仿偽裝大絕招(附贈生物觀察學習手冊)</a>	卡蘿·皮諾
10148	<a href="#">皮諾實驗室 蟲蟲超棒的!超優長相、特質大發現(附贈蟲蟲觀察學習手冊)</a>	卡蘿·皮諾
10149	<a href="#">人類大歷史：知識漫畫(1)人類誕生</a>	哈拉瑞／作
10150	<a href="#">台灣蝴蝶食草全植物圖鑑(347種台灣蝴蝶 x 788種食草雙向速查,特別收錄4種肉食性蝶類幼蟲)</a>	洪裕榮
10151	<a href="#">古今本草植物圖鑑：收錄台灣227種藥用植物，含藥名辯證、對應藥材與植株</a>	陳昱璋、謝
10152	<a href="#">空氣鳳梨圖鑑:魅力品種x玩賞栽培x佈置應用</a>	梁群健
10153	<a href="#">花木修剪實用全書:友善環境的自然式修剪實務操作寶典【2020年全新增訂版】</a>	李碧峰
10154	<a href="#">歡迎光臨溼地鳥餐廳</a>	黃玉玲
10155	<a href="#">山的一年繪本(3)農地的一年</a>	向田智也
10156	<a href="#">個性風綠植星球:多肉植物.空氣鳳梨.食蟲植物.熱帶植物.水苔.養護搭配技巧 X 25種設計主題完全解析</a>	Megan Geor
10157	<a href="#">自種香草應用超入門(隨書贈香蜂草種子包)</a>	Iris青容-作
10158	<a href="#">全年大豐收!好吃好種的四季蔬果</a>	北条雅章／
10159	<a href="#">尋豆師2，國際咖啡評審的非洲獵奇</a>	許寶霖
10160	<a href="#">苦苓的森林祕語【增訂新版】</a>	苦苓
10161	<a href="#">芳香草本神諭書:36種迷人植物的指南與儀式(書+卡)</a>	Maia Toll
10162	<a href="#">新手種菜100招!自己種出70種家常菜</a>	新井敏夫

序號	書名	作者
10163	<a href="#">58個家庭菜園的豐收祕技</a>	『野菜圖』
10164	<a href="#">超圖解 蔬果病蟲害診斷&amp;修復祕技</a>	『野菜圖』
10165	<a href="#">全年度玫瑰栽培基礎書</a>	鈴木滿男
10166	<a href="#">超可愛的多肉x雜貨・32種田園復古風DIY組合盆栽</a>	平野純子
10167	<a href="#">全年度蝴蝶蘭栽培基礎書</a>	富山昌克
10168	<a href="#">陽台菜園聖經：有機栽培81種蔬果，在家當個快樂?盆栽小農！（暢銷版）</a>	木村正典
10169	<a href="#">新手OK!理想菜園設計DIY:親手作集雨器、農具小屋、堆肥發酵桶等23款田園生活必備用具</a>	和田義弥
10170	<a href="#">專家級多肉植物栽植密技:500個多肉品種圖鑑&amp;栽種訣竅</a>	鶴岡秀明
10171	<a href="#">初學者的多肉植物&amp;仙人掌日常好時光(暢銷版)</a>	NHK出版◎編
10172	<a href="#">北台的生態綠化</a>	陳玉?;楊國
10173	<a href="#">請問里山怎麼走?：讀里山・里海生活：水梯田、次生林、里海、里川的四季</a>	古碧玲
10174	<a href="#">超圖解!土壤與肥料</a>	加藤哲郎
10175	<a href="#">長得好!採得多!蔬果整枝超圖解</a>	「やさい畑
10176	<a href="#">照片實拍 蔬菜病蟲害對症圖鑑</a>	草間祐輔
10177	<a href="#">養肉高手多肉趣</a>	長田研
10178	<a href="#">蔬果花草共生秘訣</a>	木嶋利男
10179	<a href="#">12個月新手種菜大圖解</a>	板木利隆
10180	<a href="#">海洋台灣：大藍國土紀實</a>	黃佳琳
10181	<a href="#">張步桃談植物養生:回歸自然的健康處方</a>	張步桃
10182	<a href="#">有一棵植物叫龍葵—福爾摩莎自然繪本</a>	文／凌拂；
10183	<a href="#">翠鳥</a>	邱承宗
10184	<a href="#">胖胖樹熱帶雨林誌套組：《看不見的雨林》、《舌尖上的東協》、《悉達多的花園》</a>	胖胖樹 王瑞
10185	<a href="#">大自然的獵人</a>	威爾森
10186	<a href="#">神經美食學:米其林主廚不告訴你的美味科學</a>	Gordon M.
10187	<a href="#">味覺獵人：舌尖上的科學與美食癡迷症指南</a>	芭柏・史塔
10188	<a href="#">觀念地球科學(1-4)套書</a>	妝特根、塔
10189	<a href="#">美麗的地球</a>	崔銀英
10190	<a href="#">沙灘上的薛丁格，生活中的量子力學</a>	查爾斯・安
10191	<a href="#">大人的物理學</a>	=T("Anne R
10192	<a href="#">光音熱大魔術(全新版)</a>	東方編輯小
10193	<a href="#">用塗鴉學物理：從 51 張手繪理解 2600 年重要物理大發現</a>	唐・雷蒙斯
10194	<a href="#">第二種不可能:天然準晶的非凡探索</a>	Paul J. St
10195	<a href="#">從奈米到光年：有趣的度量衡簡史</a>	李開周
10196	<a href="#">物理源流:物理歷史與物理科技</a>	李丹丹
10197	<a href="#">科學史上最有趣的20堂物理課(共2冊):40部LIS影片讓你秒懂物理</a>	胡妙芬
10198	<a href="#">量子力學與混沌理論的人生十二堂課</a>	林文欣
10199	<a href="#">沙灘上的愛因斯坦，生活中的相對論</a>	馬克・拉謝
10200	<a href="#">穿梭超時空</a>	加來道雄
10201	<a href="#">數學龍騎士(1)數字與計算(附學習單)</a>	李準範
10202	<a href="#">數學龍騎士(2)圖形(附學習單)</a>	李準範
10203	<a href="#">數學龍騎士(3)測量(附學習單)</a>	李準範
10204	<a href="#">神奇酷數學(01)奇妙的數與量(二版)</a>	查坦・波斯
10205	<a href="#">神奇酷數學(02)加減乘除的算術魔法(二版)</a>	查坦・波斯
10206	<a href="#">神奇酷數學(03)分數與小數的運算祕密(新版)</a>	查坦・波斯



序號	書名	作者
10207	<a href="#">神奇酷數學(04)來玩數與量推理(新版)</a>	查坦·波斯
10208	<a href="#">神奇酷數學(05)奇妙的幾何(新版)</a>	查坦·波斯
10209	<a href="#">神奇酷數學(06)圖形與空間的變幻世界(二版)</a>	查坦·波斯
10210	<a href="#">神奇酷數學(07)面積與體積的測量絕招(新版)</a>	查坦·波斯
10211	<a href="#">神奇酷數學(08)來玩幾何推理(新版)</a>	查坦·波斯
10212	<a href="#">幹嘛學數學？</a>	斯坦
10213	<a href="#">不用上網查就能知道的趣味數學故事</a>	陳奕嘉
10214	<a href="#">數學小王子出任務:小學生最愛的闖關遊戲,過關就學會了(1-6年級必讀故事書)</a>	樂多多
10215	<a href="#">真希望國中數學這樣教:暢銷20萬冊!6天搞懂3年數學關鍵原理,跟著東大教授學,解題力大提升!</a>	西成活裕
10216	<a href="#">STEAM手動工程玩具大圖鑑：動力船、桁架橋、投石機，50+建構式STEAM專題，讓孩子學習像工程師一樣思考，玩！</a>	克莉絲汀娜
10217	<a href="#">文科生也看得懂的工作用統計學：商務前線的最強武器！在大數據時代聞一知十，洞燭先機！</a>	本丸諒-著；
10218	<a href="#">數感小學冒險系列(1)不可思「億」巧克力工廠(符合108課綱跨領域素養,『大數字與進位』主題)</a>	王文華、賴
10219	<a href="#">數感小學冒險系列(2)旋風戰鬥陀螺的祕密(符合108課綱跨領域素養,『時間』主題)</a>	王文華、賴
10220	<a href="#">數感小學冒險系列(3)春日小學社團日(符合108課綱跨領域素養,『單位』主題)</a>	王文華、賴
10221	<a href="#">數感小學冒險系列(4)星球卡爭奪戰(符合108課綱跨領域素養,『小數』主題)</a>	王文華、賴
10222	<a href="#">數感小學冒險系列(5)怪怪小屋的考驗(符合108課綱跨領域素養,『比與比例』主題)</a>	王文華、賴
10223	<a href="#">數感小學冒險系列(6)金麻雀召集令(符合108課綱跨領域素養,『機率』主題)</a>	王文華、賴
10224	<a href="#">來吧!再也不用怕數學:用代數來思考;上大學前你必須全面掌握的數學概念</a>	王富祥;游雪
10225	<a href="#">思考的樂趣：創視數學的嶄新認知</a>	顧森
10226	<a href="#">面積迷宮 Vol. 2 進階篇：玩轉數理腦，<math>+-x\div</math>邏輯解謎</a>	
10227	<a href="#">反轉千數</a>	莊惟棟
10228	<a href="#">魔數術學、逆轉騙數、反轉千數三本套書</a>	莊惟棟
10229	<a href="#">數字公民:如何打造你的識數世界觀,輕鬆成為現代公民!</a>	Andrew C.
10230	<a href="#">數學不好不是你的錯</a>	吳秉翰
10231	<a href="#">認識氣候變遷</a>	李界木
10232	<a href="#">雨的科學:從雨滴的形成、積雨雲的組織到降雨量與氣候環境的解析</a>	武田喬男著
10233	<a href="#">十萬個為什麼：探索！神奇科技發明</a>	童彩
10234	<a href="#">Coding man 10：最後的決戰</a>	李俊範
10235	<a href="#">程式有玩沒玩？我的Scratch創意大冒險</a>	黃正華
10236	<a href="#">人類大未來：下一個五十年，科技如何讓人類更幸福？</a>	吉姆·艾爾
10237	<a href="#">大演算：機器學習的終極演算法將如何改變我們的未來##</a>	佩德羅·多
10238	<a href="#">百歲時代：當長壽成為常態，我們該如何活得更好？</a>	卡米拉·卡
10239	<a href="#">完全解謎！放大郎的生活科學</a>	上谷夫婦
10240	<a href="#">後疫情時代的關鍵趨勢：新冠肺炎重塑世界的五大思維</a>	伊凡·克雷
10241	<a href="#">超AI時代的生存戰略：迎接2040世代，34個個人意志、工作、生活關鍵字</a>	落合陽一

序號	書名	作者
10242	<a href="#">撓場的科學：解開特斯拉未解之謎，揭曉風水原理，領航靈界取能、星際通訊的人類發展新紀元！</a>	李嗣涔
10243	<a href="#">給孩子的廚房實驗室</a>	莉茲·李·
10244	<a href="#">大危雞：抗生素如何造就現代畜牧工廠，改變全球飲食方式？</a>	瑪琳·麥肯
10245	<a href="#">利用簡單機械原理，建造世界上最驚人的超級機器：纜車、起重機、開合橋、挖土機和機器手臂的原理一玩就懂</a>	伊恩·葛拉
10246	<a href="#">星艦奇航記宇宙官方指南：《星艦》系列背後的真實科學</a>	安德魯·法
10247	<a href="#">動物界的大旅行家：神奇的動物遷徙與生態地圖</a>	瑪琪塔·史
10248	<a href="#">國家地理仿生科技大揭密：科學家如何模仿動物構造與自然特徵，創造不可思議的新發明</a>	珍妮佛·史
10249	<a href="#">國家地理科學盒子：成為太空觀測員(2冊合售)</a>	國家地理科
10250	<a href="#">國家地理終極氣象百科：史上最完整的天氣知識參考書</a>	史蒂芬妮·華
10251	<a href="#">餐桌上的偽科學系列：維他命D真相</a>	林慶順
10252	<a href="#">百年抗疫：1918後被流感改變的世界</a>	傑瑞米·布
10253	<a href="#">一本書讀懂智能家居</a>	海天電商金
10254	<a href="#">預見：起飛中的智能穿戴商業契機</a>	陳根
10255	<a href="#">小米：智慧型手機與中國夢</a>	克雷·薛基
10256	<a href="#">被科技綁架的世界：無人駕駛、人工智慧</a>	尼可拉斯·
10257	<a href="#">被科技綁架的智慧城市</a>	班·格林
10258	<a href="#">人工智慧的奇異樂園</a>	楊雲浩
10259	<a href="#">AI背後的暗知識：機器如何學習、認知與改造我們的未來世界</a>	王維嘉
10260	<a href="#">未來世界的倖存者：終極技術大革命的前夜，每一個人都該思索與知</a>	阮一峰
10261	<a href="#">花園裡的小宇宙：生物學家帶我們觀察與實驗，探索植物的祕密生活</a>	詹姆士·納
10262	<a href="#">少了微生物，我們連屁都放不出來：細菌病毒如何決定人類的生活，以及我們該如何自保？</a>	馬庫斯·艾
10263	<a href="#">解密無人機：高科技殺人武器的誕生</a>	安德·科伯
10264	<a href="#">百工裡的人類學家2 厚數據的創新課：5大洞察心法×6種視覺化工具，掌握人類學家式的系統思考，精準切入使用</a>	宋世祥
10265	<a href="#">創業進化論：青創世代如何對接數位經濟浪潮，結合TechforGood科技向善的多贏方案</a>	余宛如
10266	<a href="#">工程師的思考法則：擁有科學邏輯的頭腦，像工程師一樣思考</a>	約翰·庫本
10267	<a href="#">全球化的過去與未來：從舊石器時代到數位時代，地理、技術與制度如何改寫人類萬年的歷史</a>	傑佛瑞·薩
10268	<a href="#">貝佐斯經濟學：徹底翻新我們的工作及生活方式，全世界都要適應</a>	布萊恩·杜
10269	<a href="#">修復未來：反制大數據壟斷、演算法統治、科技性失業、民粹主義</a>	安德魯·基
10270	<a href="#">STEM的一天：工程 (YC2B)</a>	南西迪克曼
10271	<a href="#">STEM的一天：科技 (YC2A)</a>	南西迪克曼
10272	<a href="#">STEM的一天：科學 (C29)</a>	安魯尼
10273	<a href="#">STEM的一天：數學 (YC28)</a>	安魯尼
10274	<a href="#">人工智能：看圖解成為AI高手</a>	林巍翰
10275	<a href="#">中小學生的網路SNS (YI32)</a>	梶塚美帆
10276	<a href="#">探究與實作：科學遊戲導向 (YI0A)</a>	許良榮
10277	<a href="#">電腦：看圖解成為資訊高手 (YI33)</a>	村井純，佐藤
10278	<a href="#">電腦誕生的奇幻旅程：電腦如何用0和1說話 (ZC24)</a>	川添愛
10279	<a href="#">網頁設計手冊(上)：網站開發基礎16堂課</a>	高慧君、
10280	<a href="#">戰鬥科學 第四次工業革命：回不來的時光機！ (YC31)</a>	金銀姬
10281	<a href="#">戰鬥科學 編碼：守護革命王國！ (YC32)</a>	朴承鉉
10282	<a href="#">激發數學腦：訓練孩子思考能力的超好玩數學遊戲 2 (YD13)</a>	高濱正伸

序號	書名	作者
10283	<a href="#">激發數學腦：訓練孩子思考能力的超好玩數學遊戲 3 (YD14)</a>	高濱正伸
10284	<a href="#">AI人工智慧導論：理論、實務及素養 (1H1R)</a>	葛宗融，余
10285	<a href="#">EV3樂高機器人：使用Makecode程式設計 (5R30)</a>	李春雄
10286	<a href="#">Google Analytics 疑難雜症大解惑（2版）：讓你恍然大悟的37個必備祕訣(2020年最新版)(RM41)</a>	曾瀚平，鄭
10287	<a href="#">NVivo11與網路質性研究方法論</a>	劉世閔，曾世
10288	<a href="#">Python網路文字探勘入門到上手：10堂基礎+5場實戰，搞定網路爬蟲、文本分析的淘金指南</a>	陳寬裕
10289	<a href="#">R統計軟體與多變量分析 (1HAL)</a>	陳正昌、林
10290	<a href="#">人工智慧(AD)與貝葉斯(Bayesian)迴歸的整合 (1H1P)</a>	張紹勳，張任
10291	<a href="#">人工智慧決策的顧客關係管理：含機器人流程自動化、AIoT企業應用系統、區塊鏈 (1ERR)</a>	陳瑞陽
10292	<a href="#">人工智慧基礎(5R26)</a>	湯曉鷗，陳玉
10293	<a href="#">物聯網智慧應用與實務 (5R25)</a>	廖文華，張
10294	<a href="#">物聯網實作：Node-RED萬物聯網視覺化(附光碟)</a>	陸瑞強，廖裕
10295	<a href="#">物聯網實作：工業4.0基礎篇(二版)</a>	廖裕評，陸
10296	<a href="#">金融科技、人工智慧與法律 (1UE3)</a>	汪志堅、王
10297	<a href="#">科學與現代世界</a>	阿爾弗雷德
10298	<a href="#">智慧財產權與法律風險析論：人工智慧商業時代的來臨 (1UCA)</a>	施茂林;顏上
10299	<a href="#">資料探勘：程序與模式使用Excel實作(附光碟)</a>	葉怡成
10300	<a href="#">圖解機器學習、人工智慧與人類未來 (5R29)</a>	吳作樂，吳秉
10301	<a href="#">輕鬆搞定！新課綱系統思考素養的教與學：不被機器人取代的能力 (1H2H)</a>	楊朝仲，李
10302	<a href="#">吃的基因革命: 怎麼吃、吃什麼, 才能真健康 (2020新版)</a>	李世敏
10303	<a href="#">殘酷的人類演化史：適者生存，讓我們都成了不完美的人</a>	更科功
10304	<a href="#">AI未來賽局：中美競合框架下，科技9巨頭建構的未來</a>	艾美·韋伯
10305	<a href="#">在機器思考時代(超智慧＋演算法星球)(2冊合售)</a>	尼克·伯斯
10306	<a href="#">i世代報告：更包容、沒有叛逆期，卻也更憂鬱不安，且遲遲無法長大的一代</a>	珍·特溫格
10307	<a href="#">改變你的心智：用啟靈藥物新科學探索意識運作、治療上癮及憂鬱、面對死亡與看見超脫</a>	麥可·波倫
10308	<a href="#">製造文明：不管落在地球歷史的哪段時期，都能保全性命、發展技術、創造歷史，成為新世界的神</a>	萊恩·諾茲
10309	<a href="#">人工智慧時代人口經濟的危機和轉機</a>	吉川洋
10310	<a href="#">人類的明日之戰：當臉書、谷歌和亞馬遜無所不在，科技和大數據如何支配我們的生活、殺害民主</a>	傑米·巴特
10311	<a href="#">真理機器：區塊鏈與數位時代的新憲法</a>	保羅·威格
10312	<a href="#">虛擬貨幣革命：區塊鏈科技，物聯網經濟，去中心化（三版）</a>	保羅·威格
10313	<a href="#">5分鐘孩子的邏輯思維訓練〔得心應手〕：腦力全開35題活用5大思考迴路</a>	索尼國際教
10314	<a href="#">5分鐘孩子的邏輯思維訓練〔輕鬆上手〕：腦力全開35題活用5大思考迴路</a>	索尼國際教
10315	<a href="#">向大自然借點子：看科學家、設計師和工程師如何從自然中獲得啟發，運用仿生學創造科技生活</a>	哈里艾特·伊
10316	<a href="#">好奇孩子大探索：真的假的？原來人類這麼冏</a>	岩谷圭介
10317	<a href="#">好奇孩子大探索：真的假的？原來宇宙這麼炫</a>	岩谷圭介
10318	<a href="#">實踐創意小學生進階程式設計挑戰繪本1：什麼是程式設計？（書末附指導者教學建議）</a>	

序號	書名	作者
10319	<a href="#">實踐創意小學生進階程式設計挑戰繪本2：程式設計能做什麼？（書末附指導者教學建議）</a>	
10320	<a href="#">實踐創意小學生進階程式設計挑戰繪本3：程式設計大挑戰（書末附指導者教學建議）</a>	
10321	<a href="#">實踐創意小學生進階程式設計挑戰繪本4：一起來學程式設計（書末附指導者教學建議）</a>	
10322	<a href="#">漫畫科學講堂：看物理學家如何提出今日自然課本裡的定律與真理</a>	龜
10323	<a href="#">人體的運作美學：將人體比擬為靈魂的樂器，用最貼近自然的角度，探索人類生命的智慧（華德福教學引導3）</a>	查爾斯·科
10324	<a href="#">益生菌2.0大未來：人體微生物逆轉疾病的全球新趨勢</a>	蔡英傑
10325	<a href="#">The Small Big台灣特有種1：跟著公視最佳兒少節目一窺台灣最有種的物種</a>	公共電視《
10326	<a href="#">The Small Big台灣特有種2：跟著公視最佳兒少節目一窺台灣最有種的物種</a>	公共電視《
10327	<a href="#">The Small Big台灣特有種3：跟著公視最佳兒少節目一窺台灣最有種的物種</a>	公共電視《
10328	<a href="#">The Small Big台灣特有種4：跟著公視最佳兒少節目一窺台灣最有種的物種</a>	公共電視《
10329	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書01搶救大灰鯨：看因紐特人如何幫動物朋友脫困</a>	胡儀芬
10330	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書02黃色小鴨躲颱風：看設計團隊如何保護巨大藝術品(108課綱科學素養最佳</a>	陳怡璇
10331	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書03藏羚羊的回家之路：看青藏鐵路如何維護動物遷徙(108課綱科學素養最佳文本)</a>	劉益廷
10332	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書04火車鑽進地底下：看工程師如何打造世界第一條地鐵(108課綱科學素養最</a>	黃健琪
10333	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書05拯救地底足球隊看國際救援隊如何搶救受困的泰國少年(108課綱科學素養最佳文本)</a>	鄭倖?／著，
10334	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書06工作象重回自然--看志工如何打造亞洲象的森林樂園(108課綱科學素養最佳文本)</a>	潘美慧／著
10335	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書07不能再斜的比薩斜塔：看義大利數百年來如何拉直比薩斜塔(108課綱課學</a>	黃健琪
10336	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書(08)好高好高的台灣杉:看攝影團隊如何拍攝高大的杉樹(108課綱科學素養最佳文本)</a>	張容瑱
10337	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書09:SOS!石油怪獸甦醒了：看人類如何化解史上最嚴重的漏油危機</a>	顏樞／著，
10338	<a href="#">孩子的第一套STEAM繪遊書10終於再見神話之鳥看生物學家如何解開燕鷗的祕密(108課綱科學素養最佳</a>	鄭倖?
10339	<a href="#">看懂元素週期表,掌握生命奧秘:醫學博士帶你輕鬆了解從宇宙到人體的運作原理</a>	吉田たかよ
10340	<a href="#">寄生大腦：病毒、細菌、寄生蟲 如何影響人類行為與社會</a>	凱瑟琳·麥
10341	<a href="#">傳染病的世界史：人類二十萬年興亡史上最大戰爭！</a>	石弘之
10342	<a href="#">能源大未來：電力產業的新模式——Utility 3.0，將如何改變我們的生活</a>	竹內純子, 伊
10343	<a href="#">Hi博士的30個生物科技酷知識：連小學生都能懂的生命科學！</a>	陳彥榮
10344	<a href="#">暗池：人工智慧如何顛覆股市生態</a>	史考特·派
10345	<a href="#">一定要知道的傳染病：資深防疫專家教你守護健康（獨家收錄新冠病毒肺炎疫情解說）</a>	岡田晴惠



序號	書名	作者
10346	<a href="#">天才達文西的科學教室：像科學家一樣，發明、創造和製作STEAM科展作品</a>	海蒂・奧林
10347	<a href="#">有趣到睡不著的生物學：螞蟻和人工智慧有關？</a>	長谷川英祐
10348	<a href="#">有趣到睡不著的植物學：花朵占卜有必勝法！</a>	稻垣榮洋
10349	<a href="#">免疫解碼：免疫科學的最新發現，未來醫療的生死關鍵</a>	麥特・瑞克
10350	<a href="#">終結空氣汙染：從全球反擊空氣汙染的故事，了解如何淨化國家、社區，以及你吸入的每一口空氣</a>	提姆・史梅
10351	<a href="#">Mind*ck 心智操控【劍橋分析技術大公開】：揭祕「大數據AI心理戰」如何結合時尚傳播、軍事戰略</a>	克里斯多福
10352	<a href="#">行為上癮：從心理學、經濟學、社會學、行銷學的角度，完全解析智能社會下讓你入坑、欲罷不能、難以自拔的決</a>	何聖君
10353	<a href="#">數位時代的智慧財產權指南：知識經濟時代必修！利用智慧財產精準布局，打造企業獲利、競爭優勢的決勝關鍵</a>	史帝芬・強
10354	<a href="#">第一次登月阿波羅11號登月50週年</a>	羅德・派爾
10355	<a href="#">【看圖自學】解剖生理學：從身體結構看功能與機制</a>	林洋
10356	<a href="#">3小時讀通單位知識</a>	伊藤幸夫（
10357	<a href="#">人體免疫抗病醫學書：打破偽常識，啟動防疫自救</a>	安保徹、石
10358	<a href="#">零基礎AI入門書：看圖就懂的AI應用實作</a>	三宅陽一郎
10359	<a href="#">懶人圖解統計學：統整複雜數據，看穿大數據背後真相</a>	今野紀雄
10360	<a href="#">AI威脅：未來，是演算法決定剝削你？</a>	羅傑・布特
10361	<a href="#">空頭綠能:盲目封殺化石燃料、經濟慘賠，只為圓謊</a>	史帝芬・摩
10362	<a href="#">致命大瘟疫:亡覆帝國盛世的隱形殺手</a>	劉滴川
10363	<a href="#">隱私危機：當他們對你瞭若指掌:數據公司和政府機構如何竊取個資、窺視隱私、破壞民主</a>	羅伯特・席
10364	<a href="#">不插電程式設計桌遊：15款遊戲+28組遊戲圖卡</a>	洪志連
10365	<a href="#">潛入亞馬遜：了解全球獨大電商的最後一塊拼圖</a>	橫田增生
10366	<a href="#">AI驗證！最強PPT製作法：照做就對了！提案成功率94%</a>	越川慎司
10367	<a href="#">人類滅絕後：未來地球的假想動物圖鑑</a>	道格爾・狄
10368	<a href="#">出發吧！哲學時空旅行1：從泰利斯到尼采，改變世界的思想是如何誕生的？</a>	李英逸
10369	<a href="#">未來世代必備的哲學思維：美國總統、迪士尼總裁、NBA球星都搶著修的博雅教育</a>	小川 仁志
10370	<a href="#">生活中無所不在的科學：解答日常的疑惑</a>	川村康文
10371	<a href="#">你所不知道的昆蟲圖鑑：收錄200種以上外型獨特、能力驚人的奇特昆蟲！</a>	丸山宗利
10372	<a href="#">超圖解免疫學：認識身體防禦機制與提升保護力</a>	松本健治／
10373	<a href="#">新恐龍：如果恐龍沒有滅絕的假想圖鑑</a>	道格爾・狄
10374	<a href="#">解剖台上的真相：相驗超過2萬具遺體的日本法醫鑑識檔案</a>	巽 信二
10375	<a href="#">圖解有趣的生活物理學：零概念也能樂在其中的99個實用物理知識</a>	川村康文-監
10376	<a href="#">癌細胞的真相：將癌症扼殺於搖籃之中</a>	鄭紅剛?編著
10377	<a href="#">STEM動腦大挑戰：完美的工程</a>	保羅・維爾
10378	<a href="#">STEM動腦大挑戰：偉大的科技</a>	克蕾兒・席
10379	<a href="#">STEM動腦大挑戰：神奇的數學</a>	漢娜・威爾
10380	<a href="#">STEM動腦大挑戰:感性的科學</a>	STEPHANIE
10381	<a href="#">飛越宇宙人間</a>	吳豐山
10382	<a href="#">養雞時代：21則你吃過雞，卻不瞭解的冷知識</a>	李盈瑩
10383	<a href="#">小小研究員STEAM立體實驗室-動手玩實驗囉！日常生活篇</a>	七色王國
10384	<a href="#">小小研究員STEAM立體實驗室-動手玩實驗囉！食物變化篇</a>	七色王國

序號	書名	作者
10385	<a href="#">百年大疫：COVID-19疫情全紀錄</a>	中央通訊社
10386	<a href="#">i世代的成績陷阱：高分＝美好未來？幫孩子找到責任感、同理心、好奇心、品格力，才是比分數更重要的事</a>	丹妮絲·波
10387	<a href="#">吃出超級免疫力 - 抵抗病毒、流感、癌症侵襲，後疫情時代的不生病指南</a>	喬爾·傅爾
10388	<a href="#">超級智能時代：智慧革命中，前2%的人掌握世界</a>	吳軍
10389	<a href="#">讓世界變簡單的日常物理學：徹底了解萬物本質，辨別真相與欺詐</a>	松原隆彥
10390	<a href="#">SDGs：我們想要的未來：17項永續發展目標&amp;國際實踐範例</a>	蟹江憲史監
10391	<a href="#">腦癡力：最強大的大腦神經功能鍛鍊術</a>	李政家
10392	<a href="#">圖解大人的職場數學課：讓工作更有效率的30個演算法則</a>	並木將央
10393	<a href="#">免死背！圖解物理強棒教室：史上第一本結合理論、實驗和思維導圖，看圖記憶，快速理解、過目不忘</a>	舒錫莉、王
10394	<a href="#">免死背！圖解數學強棒教室</a>	謝風媛、陳
10395	<a href="#">跨能致勝：顛覆一萬小時打造天才的迷思，最適用於AI世代的成功法</a>	大衛·艾波
10396	<a href="#">生命簡史（隨書附贈生命演化大海報）</a>	王章俊
10397	<a href="#">101道乘法遊戲・玩出數學腦：挑戰你的極限！100+腦力全開的乘法益智遊戲，考驗數理力、專注力和邏輯思考力！</a>	葛瑞斯·摩
10398	<a href="#">101道數學遊戲・玩出聰明腦：挑戰你的極限！100+腦力全開的數學益智遊戲，考驗數理力、專注力和邏輯思考力</a>	葛瑞斯·摩
10399	<a href="#">Dr Maggie's太陽系天體星球大百科：英國頂尖太空科學家帶你衝上外太空！超具臨場感的4D太陽系探險，天文奧秘一次盡收囊中，驚心動魄的失重之旅就此展開！</a>	梅姬·艾德
10400	<a href="#">我永遠玩不停・STEAM科學遊戲：滿足你無限好奇心與創造力！超過60種酷炫的科學遊戲，化身科學魔法師，邊玩耍、邊學習！</a>	蘇珊·阿卡
10401	<a href="#">神解!一點就通・中1數學</a>	山內惠介 監
10402	<a href="#">神解！一看就懂・中2數學:超有趣數學漫畫X清楚秒懂的公式筆記，和五位好友一同深度討論・積極練題，快速掌</a>	山內惠介
10403	<a href="#">神解!一學必會・中3數學</a>	山內惠介
10404	<a href="#">超能生物－無名英雄大追蹤：51件仿效自生物的絕妙聰明事</a>	石田秀輝-監
10405	<a href="#">極度地球：你的小小行動，對世界有超級影響力！搶救七大生態浩劫危機，化身地球守護者，小行動護家園的求生</a>	克里夫·傑
10406	<a href="#">微戰爭--對決細菌、病毒</a>	王哲
10407	<a href="#">微戰爭--對決鼠疫、天花、黃熱病</a>	黃哲
10408	<a href="#">微戰爭--對決瘧疾、愛滋病、流感</a>	王哲
10409	<a href="#">動物的歪腰腰超能力圖鑑：101種「厲害到令人不敢相信，又巧一太到讓人噗味一笑」的動物生存技能！</a>	川嶋隆義
10410	<a href="#">科學真有趣!為什麼?是什麼?怎麼會?孩子最想知道的科學疑問200+</a>	米村傳治郎
10411	<a href="#">人體大探險 (暢銷版)</a>	笹山雄一 監
10412	<a href="#">5G時代大未來：利用大數據打造智慧生活與競爭優勢</a>	顏長川
10413	<a href="#">AI之書:圖解人工智慧發展史</a>	Clifford A
10414	<a href="#">刻不容緩：當氣候危機衝擊社會經濟，我們如何尋求適合居住的未來？</a>	娜歐蜜·克
10415	<a href="#">科學之書</a>	Clifford A
10416	<a href="#">深度學習力：學歷貶值時代，MIT博士教你從大學就脫穎而出的75個</a>	卡爾·紐波
10417	<a href="#">創意提問力：麻省理工領導力中心前執行長教你如何說出好問題</a>	海爾·葛瑞
10418	<a href="#">數位躍升力：建立敏捷組織與商業創新的數位新戰略</a>	拉茲·海飛
10419	<a href="#">誰說不能從武俠學數學？</a>	李開周
10420	<a href="#">離開太陽系：移民火星、超人類誕生到星際旅行，探索物理學家眼中</a>	加來道雄

序號	書名	作者
10421	核心素養關鍵養成班：用STEAM實驗遊戲玩出數學力&跨領域思考力（內含：STEAM科學好好玩+歡迎來到小朋友的數	莉茲・李・
10422	<a href="#">區塊鏈如何改變我們的生活：數位貨幣淘金夢，小M老師教你利用數位貨幣翻轉人生</a>	小M老師
10423	<a href="#">最棒的禮物：我們都是機器人！</a>	史提夫・羅
10424	<a href="#">科學玩具總動員：37個引爆玩心、開發STEAM魂的科學手作（內含4組隨剪即玩紙模）</a>	許兆芳, 潘憶
10425	<a href="#">軍事科技幻想工程——五角大廈不公開的DARPA，從越戰、冷戰</a>	莎朗魏因貝
10426	<a href="#">圖解你我應了解的核能與核電（改版）：從核能原理細說核電問題和為什麼要廢核</a>	賀立維
10427	<a href="#">圖解量子力學</a>	椎木一夫
10428	<a href="#">骰子能扮演上帝嗎？18個不確定性的數學思考</a>	伊恩・史都
10429	<a href="#">數位轉型力</a>	詹文男/李震
10430	<a href="#">聲控未來：引爆購物、搜尋、導航、語音助理的下一波兆元商機</a>	詹姆士・弗
10431	<a href="#">下一個工作在這裡！：智慧科技時代，人機互助的5大決勝力</a>	湯瑪斯・戴
10432	<a href="#">社會學的想像：從「個人的煩惱」連結到「社會的公共議題」，歡迎來到社會學的世界！</a>	米爾斯
10433	<a href="#">歡迎光臨快時代！未來學教你洞察趨勢，給企業及個人的引導指南</a>	湯姆・吉斯
10434	<a href="#">人工智慧的未來</a>	雷・庫茲威
10435	<a href="#">自駕車革命：改變人類生活、顛覆社會樣貌的科技創新</a>	霍德・利普
10436	<a href="#">從一到無限大:科學中的事實與臆測</a>	George Gam
10437	<a href="#">上帝的粒子:希格斯粒子的發明與發現</a>	Jim Baggot
10438	<a href="#">大腦、演化、人：是什麼關鍵，造就如此奇妙的人類？</a>	Michael S.
10439	<a href="#">如何在網路時代好好說再見：從直播告別式到管理數位遺產</a>	艾蓮・卡斯
10440	<a href="#">波的科學:細數那些在我們四周的波</a>	Gavin Pret
10441	<a href="#">物聯網生存指南：5G世界的安全守則</a>	布魯斯・施
10442	<a href="#">為什麼睡不著？從小到老的睡眠科學（獻給崩潰爸媽、躁動青少年與失眠老人的好眠建議）</a>	愛麗絲・葛
10443	<a href="#">科技想要什麼</a>	凱文・凱利
10444	<a href="#">資訊戰爭：入侵政府網站、竊取國家機密、假造新聞影響選局，網路已成為繼原子彈發明後最危險的完美武器</a>	桑格
10445	<a href="#">如果「那一天」終於來了……:侏儸紀公園開幕、全球網路斷線、海裡再也沒有魚……從政治、科技、環境分析19?</a>	Mike Pearl
10446	<a href="#">你不知道的線上零工經濟：揭露人工智慧中的工人智慧，以及網路眾包人力低薪、無保障的真相，新型態的雇傭關</a>	瑪莉・葛雷
10447	<a href="#">東京大學資料科學家養成全書：使用Python動手學習資料分析</a>	塚本邦尊/山
10448	<a href="#">達爾文進城來了：新物種誕生！都市叢林如何驅動演化？</a>	曼諾・許特
10449	<a href="#">阿里課堂的35堂課：馬雲與他的網路帝國</a>	王貴水
10450	<a href="#">生活萬物調查局2:透視器械的運作奧祕</a>	科學Produc
10451	<a href="#">預測未來的極簡統計學：眠れなくなるほど面白い 図解 統計学の話</a>	小宮山博仁
10452	<a href="#">ROBOT魂大全?機器人模型不滅的本質?</a>	HOBBY JAPA
10453	<a href="#">太空探險小圖鑑</a>	渡部潤一
10454	<a href="#">如果恐龍在你身邊!多大隻?</a>	小林快次
10455	<a href="#">行星MAPS~太陽系漫遊繪本~</a>	宇宙大哥哥
10456	<a href="#">抗菌免疫小圖鑑：搞懂免疫力，保護身體，抵擋病毒&amp;細菌入侵！</a>	岡田晴惠
10457	<a href="#">抗菌藥兵團圖鑑</a>	黑山政一/村
10458	<a href="#">食品添加物小圖鑑：跟著可愛角色學習，徹底解析你在意的那個成分的真相！</a>	左卷健男

序號	書名	作者
10459	<a href="#">健康營養素小圖鑑：防疫第一關！補充適當營養素</a>	田中明, 蒲池
10460	<a href="#">感染症菌娘圖鑑：居家防疫必備！流感病毒、肺炎病菌…79種病原體X美少女，輕鬆學習正確的醫學常識！</a>	醫療美術部
10461	<a href="#">過敏性食物小圖鑑：跟著可愛角色學習，讓你吃得安心！</a>	赤澤晃
10462	<a href="#">對不起，長這樣！深海生物圖鑑：84種謎團重重的生物</a>	新野大
10463	<a href="#">對抗病毒小圖鑑：遠離細菌、病毒、真菌，避免感染，保護自己！</a>	岡田晴惠
10464	<a href="#">漢方藥入門小圖鑑：跟著可愛角色學習！神祕的漢方藥一本就搞懂</a>	新見正則
10465	<a href="#">睡不著時可以看的統計學：大腦熱愛的速效學習。隨時隨地，翻翻你口袋中的「統計學」關鍵字！</a>	永野裕之
10466	<a href="#">蔬菜營養素小圖鑑</a>	田中明 (Ta
10467	<a href="#">蟲蟲的迫降！無農藥栽培家庭菜園：想要培育出美味的蔬菜，就必須要借助蟲蟲的力量！</a>	小川幸夫
10468	<a href="#">看漫畫輕鬆學：快樂學習的方法</a>	金子大輔
10469	<a href="#">看漫畫輕鬆學：網路使用的規則</a>	遠藤美季
10470	<a href="#">能源好朋友</a>	哈瑞特・羅
10471	<a href="#">STEM大驚奇：工程真聰明</a>	《未來少年
10472	<a href="#">STEM大驚奇：手腦並用玩數學</a>	黃珣懿
10473	<a href="#">STEM大驚奇：處處有數學</a>	《未來少年
10474	<a href="#">人工智慧來了</a>	李開復/王詠
10475	<a href="#">大腦開竅手冊</a>	珊卓・阿瑪
10476	<a href="#">可不可以不變老？：喚醒長壽基因的科學革命</a>	辛克萊、拉
10477	<a href="#">貝佐斯傳：從電商之王到物聯網中樞，亞馬遜成功的關鍵（暢銷改版）</a>	布萊德・史
10478	<a href="#">迎向零醫院 ##</a>	司晏芳、朱
10479	<a href="#">深入最禁忌的消化道之旅</a>	瑪莉・羅曲
10480	<a href="#">最強大腦學習法：不專心，學更好</a>	凱瑞
10481	<a href="#">稀有金屬戰爭</a>	皮特龍
10482	<a href="#">費曼物理學訣竅【增訂版】：費曼物理學講義解題附錄</a>	理查・費曼
10483	<a href="#">跟著台達節能50%</a>	王茂榮、邱
10484	<a href="#">奇怪的滅絕動物超可惜!圖鑑</a>	沼笠航
10485	<a href="#">哆啦A夢科學大冒險01：前進月球勘查號</a>	藤子・F・不
10486	<a href="#">哆啦A夢科學任意門20：未來生活夢想號</a>	藤子・F・
10487	<a href="#">洞見趨勢：察覺別人忽略的細節，搶得先機，贏向未來</a>	羅希特・巴
10488	<a href="#">活化大腦的15個習慣</a>	飛松省三
10489	<a href="#">消失的航班：美國航太專家解密當代民航七宗驚人懸案</a>	王立楨
10490	<a href="#">創造力3B法則：善用大腦的運作機制，提升創新思考的核心能力！</a>	David Eagl
10491	<a href="#">圖解人體百科：從生理、醫學、遺傳、感官等全面介紹人體各個部位的基本構造、運作方式以及功能</a>	史蒂夫・帕
10492	<a href="#">酷物理：給孩子的神奇物理知識</a>	莎拉・赫頓
10493	<a href="#">酷程式：給孩子的神奇程式知識</a>	羅伯特・韓
10494	<a href="#">酷數學:給孩子的神奇數學知識</a>	特蕾西・楊
10495	<a href="#">數學之前人人平等:我們都有數學天分,只缺正確的開導和信心</a>	約翰・麥登
10496	<a href="#">燒杯君和他的偉大前輩：令人崇拜是有道理的！愉快的實驗器材博物館</a>	上古夫婦
10497	<a href="#">蕨類觀察入門</a>	郭城孟／著
10498	<a href="#">蕨類觀察圖鑑01：基礎常見篇</a>	郭城孟
10499	<a href="#">蕨類觀察圖鑑2:進階珍稀篇</a>	郭城孟／著
10500	<a href="#">Inside Out透視小百科：透視人體</a>	露安・可倫
10501	<a href="#">Inside Out透視小百科：透視霸王龍</a>	丹尼斯・夏
10502	<a href="#">全球網路戰爭：全球化vs在地化</a>	弗雷德瑞克



序號	書名	作者
10503	<a href="#">AI時代的教與學:探索學習新疆界</a>	蜜雪兒檀蓁
10504	<a href="#">遊戲現在開始</a>	丹尼斯?馬基
10505	<a href="#">撥開迷霧看生技：生技，原來要這樣看</a>	聯合報編
10506	<a href="#">關鍵戰數：當代衝突的資訊革命，大數據分析如何左右戰局</a>	伊萊·博曼
10507	<a href="#">科學日誌366：一日10分鐘，解答生活中無所不在的「為什麼」！</a>	長沼 毅
10508	<a href="#">理科日誌366：一日10分鐘，解答生活中無所不在的「為什麼」！</a>	小森榮治
10509	<a href="#">重點整理、快速複習！國中資優理科王一本制霸</a>	學研Plus
10510	<a href="#">世界第一簡單密碼學修訂版</a>	三谷政昭、
10511	<a href="#">改變世界的碳元素</a>	齋藤勝裕
10512	<a href="#">三角函數：sin、cos、tan--人人伽利略19</a>	Newton Pre
10513	<a href="#">超弦理論：與支配宇宙萬物的數學式--人人伽利略18</a>	Newton Pre
10514	<a href="#">圖解悖論大百科：鍛鍊邏輯思考的50則悖論--人人伽利略15</a>	Newton Pre
10515	<a href="#">身體的檢查數值 詳細了解健康檢查的數值意義與疾病訊號--人人伽利略08</a>	Newton Pre
10516	<a href="#">身體的科學知識－體質篇：與身體有關的常見問題及對策</a>	Newton Pre
10517	<a href="#">認識DNA：下一波的醫療革命</a>	林正焜
10518	<a href="#">蛋白質的一生：認識生命科學的第一本書</a>	永田和宏
10519	<a href="#">你也被唬弄了嗎？：20個最容易被誤解的科普知識</a>	軌道君
10520	<a href="#">光明的追求：從獸脂、蠟燭、鯨油、煤氣到輸電網，點亮第一盞燈到人類輝煌文明的萬年演進史</a>	珍·布羅克
10521	<a href="#">麻醉之後：揭開醫學中最奧妙難解、無人能清醒述說的感官與認知祕密</a>	凱特·科爾
10522	<a href="#">圖解量子電腦入門：8堂基礎課程+必懂關鍵詞解說，從計算原理到實務應用、通訊到演算，破解讓人類大躍進的科</a>	宇津木健, 德
10523	<a href="#">喚醒大腦裡的數學家：閃電和血管為什麼形狀一樣？手機剩幾%電怎麼算？…世界十大最佳教師的26堂驚奇</a>	Eddie Woo
10524	<a href="#">人類崛起:從直立行走、煮食生活到抽象語言,演化如何造就了現在的我們?</a>	泰德薩(Ian
10525	<a href="#">轉動世界的小發明：螺絲釘與螺絲起子演化的故事（增訂中文版獨家收錄＜機械發明天才小史＞）</a>	黎辛斯基
10526	<a href="#">極耐力：解密心智、身體與人類表現的極限彈性</a>	艾力克斯·
10527	<a href="#">天天在家玩科學</a>	Om Books出
10528	<a href="#">我們的身體，想念野蠻的自然：人體的原始記憶與演化</a>	羅伯·唐恩
10529	<a href="#">圖解科學史更新版</a>	橋本浩
10530	<a href="#">漫畫科普冷知識王:世界其實很有事,生活才會那麼有意思!</a>	鋤見
10531	<a href="#">奠定數學領域基礎！從1開始的數學啟蒙書：虛數・證明</a>	吉田武
10532	<a href="#">奠定數學領域基礎！從1開始的數學啟蒙書：分數・小數</a>	吉田武
10533	<a href="#">快速掌握小學六年幾何概念：日本補教界名師提升孩子解題能力的祕訣大公開</a>	西村 則康、
10534	<a href="#">出發吧！科學冒險2：從工業革命到發明電話的近代科學史</a>	金泰寬、林
10535	<a href="#">給孩子的第一本科學啟蒙故事集：25個日常範例，帶領孩子深度思考！</a>	山下美樹
10536	<a href="#">高中基礎化學：重點整理、有效學習！</a>	二見太郎
10537	<a href="#">拓樸學超入門：從克萊茵瓶到宇宙的形狀</a>	名倉真紀、
10538	<a href="#">在他們成為世界知名作家之前：那些你意想不到的成長抉擇（給中小學生的圖文傳記）</a>	伊莉莎白·
10539	<a href="#">每具屍體都會留下痕跡：微物證據會說話，鑑識生態學家帶你進入案發現場</a>	派翠西亞·
10540	<a href="#">你不問，還真不知道的為什麼：BBC生活科學講堂</a>	英國廣播公
10541	<a href="#">行動改造大腦：行為如何形塑我們的思考</a>	芭芭拉·特

序號	書名	作者
10542	<a href="#">最有梗的桂冠:搞笑諾貝爾獎(創設30年紀念書封版)</a>	Marc Abrah
10543	<a href="#">傳染力法則：網紅、股災到疾病，趨勢如何崛起與消長</a>	亞當·庫查
10544	<a href="#">裸猿（增修版）</a>	德斯蒙德·
10545	<a href="#">跟著網紅老師玩科學：十分鐘搞懂數學、物理及生活科學</a>	李永樂
10546	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室5：千變萬化的水</a>	青山剛昌，
10547	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室6：神祕的宇宙與重力</a>	青山剛昌，
10548	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室7：食物中的科學</a>	青山剛昌，
10549	<a href="#">腦洞大開物理學：30個關於寫真偶像、水手服、鬼魂與貓咪(還有臘腸狗)的</a>	佐久良剛
10550	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室8：忍者大解密</a>	青山剛昌，
10551	<a href="#">28天打造不生病的基因：跟著全美最強醫生這樣做，不吃藥也能遠離遺傳性、慢性疾病</a>	班·林區
10552	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室9：推理迷必懂的元素</a>	青山剛昌
10553	<a href="#">34個讓你豁然開朗的統計學小故事</a>	維克斯
10554	<a href="#">一位耶魯大學教授的統計箴言</a>	艾貝爾森
10555	<a href="#">STEM大冒險：進入數字與計算的超酷世界：配合108課綱數學領域，培養動手計算與應用的能力</a>	科林·史都
10556	<a href="#">敘事本能：為什麼大腦愛編故事</a>	維爾納·錫
10557	<a href="#">小昆蟲大舞臺：獨特觀察角度的昆蟲圖鑑</a>	森上信夫
10558	<a href="#">每個人的短歷史：人類基因的故事</a>	亞當·拉塞福
10559	<a href="#">尋找失落的基因組：尼安德塔人與人類演化史的重建</a>	帕波
10560	<a href="#">世界第一簡單貝氏統計學</a>	高橋信
10561	<a href="#">擺脫挫折的統計學入門</a>	淺野晃
10562	<a href="#">世界第一簡單機器學習</a>	荒木雅弘
10563	<a href="#">數學女孩－龐加萊猜想</a>	結城浩
10564	<a href="#">減塑排毒自救手冊：從個人護理到食衣住行，立即實踐，馬上行動！</a>	蓋伊·布朗
10565	<a href="#">書呆子的反抗：為什麼你以為對的都是錯的？</a>	安卓雅·芭
10566	<a href="#">藥物讓人上癮：酒精、咖啡因、尼古丁、鎮靜劑與毒品如何改變我們的大腦與行為（全新增修版）</a>	威爾基·威
10567	<a href="#">下一個物種：一場橫跨46億年的生態探險，從微生物、恐龍到現代智人</a>	湯納森
10568	<a href="#">打開演算法黑箱：反噬的AI、走鐘的運算，當演算法出了錯，人類還能控制它</a>	傅萊
10569	<a href="#">如何在果凍上蓋城市？：從工法、材料到歷史，由地底到空中，頂尖結構工程</a>	艾葛拉瓦
10570	<a href="#">請問牛頓先生，番茄醬該怎麼倒？：破不了的定律、消失的雪人、吵鬧的冰</a>	沃克
10571	<a href="#">〔全圖解〕寫給所有人的運算思維入門：5堂基礎課程＋演算法練習，邊做邊學，建構邏輯思考、培養程式設計核心能力的原理和應用</a>	草野俊彥
10572	<a href="#">連結世界的100種新技術：跨領域科技改變人類的未來</a>	日經BP社編
10573	<a href="#">和動物生活的四季：《所羅門王的指環》作者與灰雁共享自然的動物行為啟示</a>	康拉德·勞
10574	<a href="#">貓的小宇宙：動物怎麼看世界？日本動物行為學之父解讀不為人知的生存智慧</a>	日高 敏隆
10575	<a href="#">史上最好懂？量子物理史話：上帝擲骰子嗎？</a>	曹天元Capo
10576	<a href="#">自然課可以這麼浪漫：李偉文的200個環境關鍵字【新課綱最佳延伸教材】（二版）</a>	李偉文/AB寶
10577	<a href="#">如果生物課都這麼巧一尤！【動物知識噱笑漫畫】豬狗貓激萌演出，笑到你滿地找頭</a>	10秒鐘教室
10578	<a href="#">生活中無所不在的數學：解決問題的最佳工具</a>	杉原厚吉
10579	<a href="#">大人的理科教室：構成物理・化學基礎的70項定律</a>	涌井貞美

序號	書名	作者
10580	<a href="#">滅絕生物圖鑑</a>	趙燁-著；森
10581	<a href="#">萌萌生物關係圖鑑：70種生物的不思議同居關係</a>	艾瑞絲·葛
10582	<a href="#">以科學之名毀了這本書吧！：伽利略篇</a>	麥可·巴菲
10583	<a href="#">以科學之名毀了這本書吧！：愛因斯坦篇</a>	麥可·巴菲
10584	<a href="#">以數學之名毀了這本書吧！：畢達哥拉斯篇</a>	麥可·巴菲
10585	<a href="#">經濟學人 109個世界常識：藏在5G通訊、表情符號和酒杯尺寸背後的祕密</a>	湯姆·斯丹
10586	<a href="#">大氣：萬物的起源</a>	嘉貝麗·沃爾
10587	<a href="#">愛因斯坦冰箱：從科學家故事看物理概念如何環環相扣，形塑現代世界</a>	高崇文
10588	<a href="#">腦內風暴：頂尖神經科醫師剖析離奇症狀，一窺大腦異常放電對人體的影響</a>	蘇珊·歐蘇
10589	<a href="#">回家吧！迷失在數位閱讀裡的你：認知神經學家寫給螢幕時代讀者的九封信</a>	瑪莉安·沃夫
10590	<a href="#">不插電也能學編碼：從0和1開始的57道Coding練習題</a>	王啟仲
10591	<a href="#">圖解IT基本力：256個資訊科技關鍵字全圖解</a>	增井敏克
10592	<a href="#">圖解507種機械傳動：科技史上最經典、劃時代的機構與裝置發明</a>	亨利·布朗
10593	<a href="#">圖解醫療（更新版）</a>	楊朝傑
10594	<a href="#">圖解電波與光的基礎和運用</a>	井上伸雄
10595	<a href="#">打造爬蟲類、兩棲類的專屬生態缸</a>	川添宣廣，
10596	<a href="#">比教科書有趣的14個科學實驗Ⅰ：滿足好奇心！開拓新視界！</a>	早稻田本庄
10597	<a href="#">探索古生物的祕密：「我也能變成化石嗎？」</a>	土屋健，
10598	<a href="#">滿足好奇心！開拓新視界！比教科書有趣的14個科學實驗Ⅱ</a>	早稻田本庄
10599	<a href="#">數學文章寫作：基礎篇</a>	結城浩
10600	<a href="#">最新圖解馬達入門</a>	作(譯)者日
10601	<a href="#">囚犯的兩難：賽局理論、數學天才馮紐曼，以及原子彈的謎題</a>	龐士東
10602	<a href="#">科技島鏈：中美日韓台共構的產業新局</a>	黃欽勇，
10603	<a href="#">木曜日：物理化學常識知多少！</a>	李泰佑
10604	<a href="#">心臟：從演化、基因、解剖學看兩千年探索和治療心臟疾病的故事</a>	羅伯·唐恩
10605	<a href="#">品嘗的科學：普立茲獎得主的滋味探源之旅</a>	約翰·麥奎
10606	<a href="#">荷爾蒙：科學探險如何解密掌控我們身心的神祕物質</a>	蘭蒂·胡特
10607	<a href="#">5G來了！生活變革、創業紅利、產業數位轉型，搶占全球2510億美元商機，人人皆可得利的未來，你準備好了嗎？</a>	龜井卓也
10608	<a href="#">完全圖解 元素與週期表：解讀美麗的週期表與全部118種元素！--人人伽利略03</a>	Newton Pre
10609	<a href="#">相對論原理（復刻精裝版）</a>	愛因斯坦-著
10610	<a href="#">程式特攻隊5：參數懸浮龜</a>	楊謹倫
10611	<a href="#">程式特攻隊6：模組化英雄</a>	楊謹倫
10612	<a href="#">STEAM大腦科學好好玩：探索摸不到、看不到的嗅覺、視覺、聽覺、記憶，</a>	艾瑞克·
10613	<a href="#">為什麼要睡覺？：睡出健康與學習力、夢出創意的新科學</a>	沃克
10614	<a href="#">大腦不邏輯：魔神仔、夢遊殺人、外星人綁架……大腦出了什麼錯？</a>	艾利澤·史
10615	<a href="#">站在巨人肩上：物理學與天文學的偉大著作集</a>	哥白尼，伽
10616	<a href="#">俯視藍色星球：一位NASA太空人的400公里高空攝影紀實</a>	泰瑞·維爾
10617	<a href="#">行動5.0：創造5G數位紅利</a>	呂學錦，
10618	<a href="#">這不是超能力但能操控人心的魔數術學：漫畫圖解魔術讓你看穿無所不在的心理操縱</a>	莊惟棟作
10619	<a href="#">NASA9大太空任務：一窺宇宙最真實探索實錄</a>	Nancy Atki
10620	<a href="#">你沒看過的數學</a>	吳作樂

序號	書名	作者
10621	<a href="#">漫畫+圖解財經數學:學習經濟和商用數學最容易上手的方法</a>	石川秀樹,
10622	<a href="#">大數據逆轉力:數據狂人、棒球老教練和他不起眼的球員們</a>	索奇克
10623	<a href="#">玩出創意. 5. 50個魔法科學實作</a>	許良榮著
10624	<a href="#">大數據決策分析盲點大突破10講:我分類故我在</a>	何宗武
10625	<a href="#">50則非知不可的生物學概念</a>	查莫里
10626	<a href="#">創意不足?用TRIZ40則發明原理幫您解決!:不用再羨慕日本人的創意!</a>	高木芳德,
10627	<a href="#">誰說不能從武俠學物理?</a>	李開周
10628	<a href="#">科學頑童費曼語錄:你管別人怎麼想?最愛鬧事物理學家費曼的二十六堂人</a>	費因曼
10629	<a href="#">2050科幻大成真</a>	卡庫
10630	<a href="#">Samsung Galaxy Note9完全活用200技</a>	阿祥、3C布
10631	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室3：磁鐵的神奇力量</a>	青山剛昌,
10632	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室4：偵探必知的生活科學</a>	青山剛昌,
10633	<a href="#">50則非知不可的政治學概念</a>	杜普瑞
10634	<a href="#">思考的演算－跟著電腦學思考，你也可以成為計算思考大師</a>	保羅・科松
10635	<a href="#">當大腦開始崩壞：科學 x 人性 x 歷史，人類對阿茲海默症的奮戰</a>	約瑟・傑貝
10636	<a href="#">廚房裡的偽科學：你以為的健康飲食法，都是食物世界裡的胡說八道</a>	安東尼・華
10637	<a href="#">改寫地球史的25種石頭故事：人類如何破解地質學上的重大謎團</a>	唐納德・普
10638	<a href="#">毒特物種：從致命武器到救命解藥，看有毒生物如何成為地球上最出色的生化魔術師</a>	克莉絲蒂・
10639	<a href="#">機器人實體圖解</a>	神崎洋治
10640	<a href="#">摺紙幾何學：60種特殊摺紙</a>	前川淳
10641	<a href="#">數學摺紙計畫：30個課程活動探索</a>	湯瑪斯・赫
10642	<a href="#">數學女孩秘密筆記：積分篇</a>	結城浩
10643	<a href="#">世界第一簡單藥理學</a>	枝川義邦
10644	<a href="#">Scratch積木程式教室</a>	谷口充
10645	<a href="#">是湊巧還是機率？：巧合背後的數學與迷思</a>	約瑟夫・馬
10646	<a href="#">外科醫生與瘋狂大腦決鬥的傳奇：神經學奇案500年，世界最古怪病症的不思議之旅</a>	山姆・肯恩
10647	<a href="#">生命的物理學：從生命到經濟消長，讓物理學的建構定律解開演化的祕密</a>	亞德里安・
10648	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室. 1: 隱藏的破案科學</a>	青山剛昌,
10649	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室2：看透真相的透鏡</a>	青山剛昌,
10650	<a href="#">大腦會說故事：看電影、讀小說，就是大腦學習危機下的生存本能（二版）</a>	哥德夏
10651	<a href="#">和動物說話的男人：《所羅門王的指環》作者的狗貓行為觀察學</a>	康拉德・勞
10652	<a href="#">環保一年不會死：不用衛生紙的紐約客零碳生活實驗，連包尿布的小孩和狗都在做的永續溫柔革命！</a>	柯林・貝文
10653	<a href="#">菇的呼風喚雨史：從餐桌、工廠、實驗室、戰場到農田，那些人類迷戀、依賴或懼怕的真菌與它們的祕密生活</a>	顧曉哲-作；
10654	<a href="#">撞臉動物圖鑑:相似度爆表的自然界動物</a>	木村悅子,
10655	<a href="#">基本粒子物理超入門:一本讀懂諾貝爾獎的世界級研究</a>	多田將,
10656	<a href="#">超圖解毒物圖鑑：科學監修作家告訴你30種致病且致命的毒物</a>	許家芃
10657	<a href="#">事物的奇怪順序：神經科學大師剖析生命源起、感覺與文化對人類心智發展的影響</a>	安東尼歐・
10658	<a href="#">重力的幽靈：關於實驗室、觀測，以及統計數據在21世紀的科學探險</a>	哈利・柯林
10659	<a href="#">科學，從好問題開始：BBC專家為你解答500個為什麼</a>	英國廣播公
10660	<a href="#">人性較量：我們憑什麼勝過人工智慧？</a>	布萊恩・克



序號	書名	作者
10661	<a href="#">種子圖鑑: 天上飛、河裡游、偽裝欺敵搞心機.....讓你意想不到的種子變身小劇場</a>	多田多惠子
10662	<a href="#">你的大腦決定你是誰：從腦科學、行為經濟學、心理學，了解影響與說服他人的關鍵因素</a>	塔莉．沙羅
10663	<a href="#">偶然的科學：好運、隨機及機率背後的秘密</a>	新科學人：
10664	<a href="#">別讓地球碳氣: 從一根香蕉學會減碳生活</a>	麥可．伯納
10665	<a href="#">太空的6場葬禮</a>	拉佛提
10666	<a href="#">基因編輯大革命：CRISPR如何改寫基因密碼、掌控演化、影響生命的未來</a>	珍妮佛．道
10667	<a href="#">STEAM科學好好玩</a>	莉茲. 李. 海
10668	<a href="#">元素週期表終極圖鑑: 118個化學元素的知識大百科</a>	湯姆. 傑克森
10669	<a href="#">月球不可思議</a>	大藪健一；
10670	<a href="#">自然大世界: 不可思議的生態奧祕圖鑑</a>	阿曼達. 伍德
10671	<a href="#">花現台南: 貓編的追花筆記</a>	陳秀琄文
10672	<a href="#">科技的奧祕: 從螺絲釘到機器人的原理大透視</a>	大衛. 麥考利
10673	<a href="#">國家地理終極太空探險地圖集: 宇宙地圖. 遊戲. 觀星活動一起穿梭宇宙，在太空中找樂子!</a>	卡洛琳. 迪卡
10674	<a href="#">這樣玩, 工程車原理好簡單</a>	伊恩；卡勒
10675	<a href="#">程式特攻隊. 1: 二進位機器鳥</a>	楊謹倫；麥
10676	<a href="#">程式特攻隊2：螺旋圖陷阱</a>	楊謹倫
10677	<a href="#">程式特攻隊3：如果否則迷宮</a>	楊謹倫
10678	<a href="#">程式特攻隊4：巢狀救命階梯</a>	楊謹倫
10679	<a href="#">植物彌賽亞: 從實習生到皇家園藝師, 拯救世界珍稀植物的保育之旅</a>	馬格達勒納
10680	<a href="#">與達爾文共進晚餐: 演化如何造就美食, 食物又如何形塑人類的演化</a>	席佛頓
10681	<a href="#">線索藏在大便裡！</a>	安迪．塞德
10682	<a href="#">水果是怎麼長出來的?</a>	婕爾達．繆
10683	<a href="#">鋼鐵人馬斯克：從特斯拉到太空探索, 大夢想家如何創造驚奇的未來</a>	范思
10684	<a href="#">薛丁格的貓：50個改變歷史的物理學實驗</a>	亞當．哈特
10685	<a href="#">不存在的人: 從自閉、幼肢到出體經驗, 一場「自我」的科學壯遊</a>	阿拿瑟斯旺
10686	<a href="#">如何在火星上生活 (TED Books系列)</a>	彼車奈克
10687	<a href="#">科學史上的今天: 歷史的瞬間, 改變世界的起點</a>	張瑞棋
10688	<a href="#">科青的趕時間科學教室: 解答最奇怪的問題、永不退流行的謠言, 和無法解決</a>	莫菲
10689	<a href="#">吸睛的科學: 為什麼八卦、藝術、宗教和恐怖片令人著迷?</a>	戴維斯
10690	<a href="#">物理才是最好的人生指南: 讓宇宙定律為你效勞</a>	麥金利
10691	<a href="#">別睡，這裡有蛇！一個語言學家在亞馬遜叢林 (二版)</a>	丹尼爾．艾
10692	<a href="#">動物的武器：從翼金龜、劍齒虎到人類，看物種戰鬥的演化與命運</a>	道格拉斯．
10693	<a href="#">動物隱身術：自然追蹤眼力大考驗</a>	高雄市自然
10694	<a href="#">超悲情昆蟲圖鑑：忍辱負重只求平安度過每一天！</a>	岡島秀治
10695	<a href="#">超圖解微生物圖鑑：生物學家教你認識人類不可或缺的鄰居</a>	長沼毅
10696	<a href="#">滅絕生物學：失敗者的生存策略</a>	池田清彥
10697	<a href="#">蚊子、病毒與全球化：疫病與人類的百年戰鬥帶給我們的啟示</a>	艾瑞克．歐
10698	<a href="#">甲蟲日記簿2：熱血阿傑的觀察與繁殖飼養筆記</a>	黃仕傑
10699	<a href="#">細胞種子: 幹細胞和臍帶血的故事(2019增修版)</a>	林正焜
10700	<a href="#">小熊回家：南安小熊教我們的事</a>	黃美秀
10701	<a href="#">伴熊逐夢：台灣黑熊與我的故事</a>	楊吉宗-著；
10702	<a href="#">自然的祕密絮語：366天，每天告訴你一個自然的故事</a>	瑪蒂．克朗
10703	<a href="#">恐龍視覺大圖鑑：徹底瞭解恐龍的種類、生態和演化！</a>	Newton Pre

序號	書名	作者
10704	<a href="#">讀懂時間簡史的第一本書：大科學家講時間的故事，帶你探索物理科學及宇宙生成的奧秘</a>	李淼
10705	<a href="#">宇宙的歷史與觀測：看漫畫學宇宙知識！</a>	秋本祐希
10706	<a href="#">生物演化的45堂公開課：從不可思議到原來如此</a>	陶雨晴
10707	<a href="#">漫畫昆蟲笑料演化史：史上第一本榮獲「幽默諾貝爾獎」的昆蟲漫畫書</a>	金渡潤
10708	<a href="#">圖解天工開物（彩繪圖解經典重製版）</a>	宋應星
10709	<a href="#">霍金大見解：留給世人的十個大哉問與解答</a>	史蒂芬·霍
10710	<a href="#">演化、宇宙、人</a>	侯維恕
10711	<a href="#">台灣常見蚯蚓、蛭類圖鑑</a>	賴亦德、陳
10712	<a href="#">歡迎光臨森林祕境</a>	彼得·渥雷
10713	<a href="#">狼的智慧：黃石公園的野狼觀察手記</a>	艾莉·瑞丁格
10714	<a href="#">自然的奇妙網路</a>	彼得·渥雷
10715	<a href="#">黑洞藍調：諾貝爾獎LIGO團隊探索重力波五十年，人類對宇宙最執著的傾聽</a>	珍娜·萊文
10716	<a href="#">世界上最完美的物件：鳥蛋</a>	柏克海德
10717	<a href="#">森林大滅絕：森林消失後，土地失去覆蓋，蟲鳥禽畜失去棲息地，人類只剩沙漠化</a>	戴立克·簡申
10718	<a href="#">生命無奇不有！海、河、湖的怪奇生物圖鑑</a>	武田正倫
10719	<a href="#">機器學習的數學：用數學引領你走進AI的神秘世界</a>	孫博
10720	<a href="#">全面了解人工智慧：從基本機制到應用例，以及人工智慧的未來</a>	日本Newton
10721	<a href="#">圖解AI：機器學習和深度學習的技術與原理</a>	株式会社ア
10722	<a href="#">深度造假：比真實還真的AI合成技術，如何奪走人類的判斷力，釀成資訊末日危機？</a>	妮娜·敘克
10723	<a href="#">AI世代生存哲學大思考：人人都必須了解的「新AI學」</a>	高橋 透
10724	<a href="#">拒當AI時代的局外人：面對機器人開始搶飯碗，你準備好了嗎？</a>	邱文仁，
10725	<a href="#">AI導入起手式：人工智慧扭轉企業未來</a>	野村直之，
10726	<a href="#">Amazon稱霸全球的戰略</a>	成毛真，
10727	<a href="#">當AI機器人考上名校：人工智慧時代，未來不被淘汰的關鍵與勝出能力</a>	新井紀子，
10728	<a href="#">輕鬆學會LINE程式設計與AI聊天機器人實作開發</a>	黃士嘉
10729	<a href="#">網路行銷：SEO・社群・廣告・大數據・AI行銷・聊天機器人・Google Analytics的12堂必修課</a>	胡昭民
10730	<a href="#">Python機器學習與深度學習特訓班：看得懂也會做的AI人工智慧實戰</a>	文淵閣工作
10731	<a href="#">解讀大未來：AI與階層差距，終將毀滅人類世界？</a>	大野和基採
10732	<a href="#">和AI一起生活一起工作：人工智慧超越人類智慧的大未來，我們的的生活和工作會有什麼變化？</a>	日本經濟新
10733	<a href="#">小規模是趨勢：掌握AI和新一代新創公司如何改寫未來經濟模式</a>	塔內賈
10734	<a href="#">AI新世界</a>	李開復
10735	<a href="#">AI必修課：日本情感研究權威的人工智慧秒懂攻略</a>	坂本真樹，
10736	<a href="#">超圖解！&lt;認識&gt;AI：人工智慧的第一本書</a>	大西可奈子
10737	<a href="#">最強創意思考課：從藍海策略到破壞式創新，凌駕AI的創新思維</a>	橫田幸信
10738	<a href="#">圖解資訊系統安全</a>	陳彥銘
10739	<a href="#">跨領域學 Python：資料科學基礎養成</a>	施威銘研究
10740	<a href="#">電競選手：8堂一點就通的基礎活用課</a>	榮欽科技
10741	<a href="#">圖解！一次搞懂資料庫</a>	小笠原種高
10742	<a href="#">我是未來科學家：網紅奶爸教出聰明小孩的40項STEAM實驗</a>	謝爾蓋·厄本
10743	<a href="#">走路的科學：走路背後不可不知的大腦機制，讓都會人更有創意、更會社交</a>	謝恩·歐馬

序號	書名	作者
10744	<a href="#">Effective DevOps使用AWS快速入門 :在AWS雲端環境建立持續交付與持續整合</a>	費爾森
10745	<a href="#">中文自然語言處理實戰 :聊天機器人與深度學習整合應用</a>	王昊奮,
10746	<a href="#">AI同僚：我的同事不是人！AI進入企業早已成真，人工智慧正在做什</a>	日?BP社
10747	<a href="#">AI創世紀 :即將來臨的超級人工智慧時代</a>	侯賽因
10748	<a href="#">圖解AI人工智慧大未來 :關於人工智慧一定要懂的96件事</a>	三津村直貴
10749	<a href="#">未來所需要的孩子：人工智慧博士爸爸寫給父母的新視野教育指南</a>	文碩炫
10750	<a href="#">行動與社群行銷 :善用App訊息推播.LINE@經營.AI技術.Google Analytics來打造品</a>	胡昭民,
10751	<a href="#">不需要電腦的程式設計課</a>	克利斯欽
10752	<a href="#">AI行銷學</a>	史登
10753	<a href="#">2030年僱用大崩壞 :AI人工智慧讓你失去工作,還是不用工作?</a>	井上智洋
10754	<a href="#">棋士與AI :Alpha Go開啓的未來</a>	王銘琬
10755	<a href="#">AI新世界：中國、矽谷和AI七巨人如何引領全球發展</a>	李開復
10756	<a href="#">刷新未來 :重新想像AI+HI智能革命下的商業與變革</a>	納德拉
10757	<a href="#">AI人工智慧的現在.未來進行式 :一目了然!最新發展應用實例.6大核心觀念</a>	古明地正俊
10758	<a href="#">Google For Education上課趣：文件、試算表、簡報、雲端教室完全活用</a>	江軍、葉俞
10759	<a href="#">智能革命 :迎接AI時代的社會、經濟與文化變革 /</a>	李彥宏
10760	<a href="#">迎接AI新時代 :用圍棋理解人工智慧 /</a>	王銘琬
10761	<a href="#">下一個統治世界的企業 :人工智慧讓47%以上工作被機器人取代,我如何把威</a>	小林雅夫
10762	<a href="#">Windows 10極速上手 :全面啟動雲端新視界</a>	江明樵
10763	<a href="#">分散管理,智聯雲端：物網相聯,迎向平的世界</a>	施振榮
10764	<a href="#">氣象術語事典：全方位解析天氣預報等最尖端的氣象學知識</a>	筆保弘德 等
10765	<a href="#">地質學家的記時錄：從山脈、大氣的悠遠演變，思索氣候變遷與地球的未來</a>	瑪希婭・貝
10766	<a href="#">我的野蠻室友:細菌、真菌、節肢動物與人同居的奇妙自然史</a>	羅伯・唐恩
10767	<a href="#">城市養蜂是Bee要的:打造我家的獨居蜂旅館</a>	城市方舟工
10768	<a href="#">頭髮：一部趣味人類史</a>	寇特・史坦
10769	<a href="#">醒來!時間生物學教你得到優質生活與睡眠</a>	Peter Spor
10770	<a href="#">圖解RPA機器人流程自動化入門 :10堂基礎課程+第一線導入實證,從資料到資</a>	西村泰洋
10771	<a href="#">網路讓我們變笨？數位科技正在改變我們的大腦、思考與閱讀行為（數位時代橫排版、附中英對照索引）</a>	卡爾
10772	<a href="#">地勤機密：飛航安全始於地面，透視航空產業祕辛</a>	華明琇
10773	<a href="#">健康，從「為什麼」開始：BBC專家為你解答身體大小事</a>	英國廣播公
10774	<a href="#">像亞馬遜一樣思考：打造數位腦袋的50又1/2個方法</a>	約翰・羅斯
10775	<a href="#">嗅聞高手：跟著狗嗅世界，打破人類對氣味的理解限制</a>	亞歷山德拉
10776	<a href="#">小行星獵人：隕石真的會掉到你家？探尋隱藏太陽系中的未知威脅</a>	凱莉・紐金
10777	<a href="#">聲音的奇妙旅程（新版）</a>	崔弗・考克
10778	<a href="#">是鴨子還是兔子：當腦神經學遇上哲學，探討記憶如何更新連結未來的樣貌</a>	漢娜・蒙耶
10779	<a href="#">全球暖化文明史：從十八世紀首度發現溫室效應開始，回溯二百年來影響人類文明大變化的十九個關鍵</a>	蓋爾・克里
10780	<a href="#">音響重現的科學與實踐：從聲學到挑選播放機，達人秘訣大公開！</a>	中村和宏
10781	<a href="#">天有可測風雲：彭啟明的資料經濟與科學創業之路</a>	彭啟明;李翠
10782	<a href="#">生活科技應用網路概論</a>	文淵閣工作

序號	書名	作者
10783	<a href="#">深度思考：從深藍到AlphaGo，了解人工智慧的未來</a>	加里・卡斯
10784	<a href="#">陽光失了玻璃窗史上第一本人工智慧詩集</a>	小冰
10785	<a href="#">工業3.5:台灣企業邁向智慧製造與數位決策的戰略</a>	簡禎富/ 賀
10786	<a href="#">智能商業模式:阿里巴巴利用數據智能與網絡協同的全新企業策略</a>	曾鳴
10787	<a href="#">TensorFlow 2.x人工智慧、機器學習超炫範例200+(附影音教學影片、範例程式)</a>	柯博文
10788	<a href="#">Python+TensorFlow 2.x人工智慧、機器學習、大數據   超炫專案與完全實戰</a>	柯博文
10789	<a href="#">5G與人工智慧的商業運用</a>	王寧
10790	<a href="#">網路概論的十六堂精選課程：行動通訊×物聯網×大數據×雲端運算×人工智慧</a>	吳燦銘
10791	<a href="#">在AI時代勝出：行銷自己的祕密</a>	永井孝尚
10792	<a href="#">百面深度學習:演算法工程師帶你去面試 28個矽谷AI大師教你100大深度學習問題 (全彩印刷)</a>	葫蘆娃
10793	<a href="#">I-ROBOT智慧型機器人</a>	韋康博
10794	<a href="#">Scratch3.0程式設計好好玩：初學者感到安心的步驟式教學，培養邏輯思維，算數、遊戲、畫圖、配樂</a>	凱蘿・沃德
10795	<a href="#">科學柯南新聞直播室1：人工智慧</a>	青山剛昌
10796	<a href="#">科學柯南新聞直播室2：5G通訊</a>	青山剛昌
10797	<a href="#">全面了解人工智慧 工作篇：醫療、經營、投資、藝術?....，AI逐步深入生活層面--人人伽利略06</a>	Newton Pre
10798	<a href="#">AI 人工智慧 全面了解 基本+工作篇（二冊套書）：人人伽利略系列</a>	日本Newton
10799	<a href="#">AI行銷學：為顧客量身訂做的全通路轉型策略</a>	拉斯穆斯・
10800	<a href="#">學AI真簡單(I)：初探機器學習</a>	AI4kids
10801	<a href="#">學AI真簡單(II)：動手做深度學習</a>	AI4kids
10802	<a href="#">人人都能學會用AI：不懂統計，不懂程式，一樣可以勝出的關鍵職場力</a>	野口竜司
10803	<a href="#">出動！救難小英雄</a>	學習樹研
10804	<a href="#">召喚！成長的魔法</a>	學習樹研
10805	<a href="#">哇！科技無所不在</a>	學習樹研
10806	<a href="#">穿越時空大冒險：小學畢旅夢遊臺北歷險記</a>	洪佳如
10807	<a href="#">趣味科學</a>	盛承堯、
10808	<a href="#">聰明看棒球：一本讓你變成棒球達人的書</a>	ZackHamp
10809	<a href="#">魔法青春旅程：4到9年級學生性教育的第一本書</a>	卓家意、
10810	<a href="#">BBC專家為你解答：熱門議題背後的科學</a>	英國廣播公
10811	<a href="#">STEM大驚奇：手腦並用玩科學</a>	《未來少年
10812	<a href="#">STEM大驚奇：我的第一套科學+科技入門小百科（共三冊）</a>	《未來少年
10813	<a href="#">STEM大驚奇：科技好幫手</a>	《未來少年
10814	<a href="#">STEM大驚奇：歡樂學科學</a>	《未來少年
10815	<a href="#">小小科學人：100數碼大發現</a>	艾莉斯・詹
10816	<a href="#">五十億年的孤寂：繁星間尋找生命</a>	李・比靈斯
10817	<a href="#">分裂的動物們:隔著冷戰鐵幕的動物園生存競賽,揭露東西柏林不為人知的半世紀黨民史【柏林圍牆倒塌30週年紀念</a>	Jan Mohnha
10818	<a href="#">打敗NASA上太空 :給所有人的失重人生指南,飛行員揭開宇宙奧祕的奇幻旅</a>	馬西米諾
10819	<a href="#">名偵探柯南科學推理教室10：救命的防災知識</a>	青山剛昌-原
10820	<a href="#">明日數學王(07)單位的祕密</a>	Gomdori co
10821	<a href="#">明日數學王套書【第一輯】(1-5集)</a>	Gomdori co
10822	<a href="#">空氣汙染求生記</a>	Sweet Fac



序號	書名	作者
10823	<a href="#">空想科學讀本(1)</a>	柳田理科雄
10824	<a href="#">空想科學讀本(2)</a>	柳田理科雄
10825	<a href="#">孩子的第一套跨領域主題百科：我是知識家I(生物+地球+人文)</a>	陳季蘭、黃
10826	<a href="#">孩子的第一套跨領域主題百科：我是知識家II(人體+科學+文化)</a>	《人體大運
10827	<a href="#">孩子的第一套跨領域主題百科：我是知識家III(理化+生命+科技+社會)</a>	未來少年編
10828	<a href="#">為什麼薯條這麼迷人？</a>	張文亮 作、
10829	<a href="#">科學怪人（MIT麻省理工學院出版社「特別註解版」）：為科學家、工程師及創作者設計，上百條專業評註、七篇</a>	瑪麗·雪萊
10830	<a href="#">科學偵探CSI 1-30</a>	
10831	<a href="#">科學實驗王48：放射性物質</a>	Story a.
10832	<a href="#">科學實驗王49：演化論</a>	Story a.
10833	<a href="#">美麗的滅絕：世界瀕危動物圖鑑</a>	米莉·瑪洛
10834	<a href="#">飛航管制的祕密世界：從地面到天空，從管制台到駕駛艙，飛航第一線直擊全紀錄</a>	伊藤惠理
10835	<a href="#">烏鴉的教科書+鳥類觀察手帳雙套書 (限107 1025新書)</a>	松原始
10836	<a href="#">超級怪？還是超級可愛？關於動物的321件超級聰明事 (限109 0319新書)</a>	瑪蒂達？馬
10837	<a href="#">超圖解生活科技：250種現代機器運轉的祕密</a>	喬艾爾·樂
10838	<a href="#">愛玩、愛書、愛上繽紛大自然：【1~9歲孩子無法抗拒的寶貝書】(英國皇家鳥會RSPB合作出版 中英對照 好可?)</a>	黛比·鮑威
10839	<a href="#">新昆蟲飲食運動：讓地球永續的食物？</a>	大衛·瓦特
10840	<a href="#">楓之谷數學神偷(10)狐狸森林的魔咒</a>	宋道樹
10841	<a href="#">楓之谷數學神偷(11)神祕的萌犬王國</a>	宋道樹
10842	<a href="#">楓之谷數學神偷(12)玩具樂園的決鬥</a>	宋道樹 譯者
10843	<a href="#">楓之谷數學神偷(9)主廚的接班人</a>	宋道樹
10844	<a href="#">解開生命之謎-運用量子生物學,揭開生命起源與真相的前衛科學</a>	吉姆·艾爾-
10845	<a href="#">演算法星球：七天導覽行程，一次弄懂演算法</a>	賽巴斯提安
10846	<a href="#">機器人格鬥王(1)機器人的誕生</a>	徐葳\$ 洪鍾
10847	<a href="#">機器人格鬥王(2)機器人足球大賽</a>	樊姍姍 洪鍾
10848	<a href="#">簡明大科學：圖解160個最關鍵理論、科學家、重要發現、發明與科技應用(限109 0811新書)</a>	=T("珍妮佛
10849	<a href="#">旅行者的寫作課:從題材挖掘、塑造觀點到改稿,寫出旅行見聞的深度、廣度和溫度</a>	彼得·切爾
10850	<a href="#">哆啦A夢科學大冒險02：穿梭恐龍異時代</a>	藤子·F·不
10851	<a href="#">程式冒險王國:小學生的運算思維與邏輯必修課(共3冊)</a>	柳炅嬋
10852	<a href="#">時空旅行的夢想家：史蒂芬·霍金</a>	吉蒂·弗格
10853	<a href="#">萬萬沒想到：用理工科思維理解世界</a>	萬維鋼
10854	<a href="#">中學專題研究實作指南</a>	黃春木, 吳
10855	<a href="#">數據、謊言與真相：Google資料分析師用大數據揭露人們的真面目</a>	賽斯·史蒂
10856	<a href="#">樂在閱讀教學：文本分析與理解策略應用</a>	黃秀霜, 詹士
10857	<a href="#">專門為中學生寫的程式語言設計：強化邏輯思考力</a>	李家同
10858	<a href="#">裝甲雄獅-漫畫版軍事科普小百科</a>	審定／滕昕
10859	<a href="#">火箭飛彈-漫畫版軍事科普小百科</a>	審定／滕昕
10860	<a href="#">潛艇悍將-漫畫版軍事科普小百科</a>	審定／滕昕
10861	<a href="#">飛航科技大解密：圖解受歡迎的大型客機與戰鬥機--人人伽利略17</a>	Newton Pre
10862	<a href="#">化學，就是這樣的！</a>	日本化學
10863	<a href="#">#圖解化學更新版 (限108 1217新書)</a>	山本喜一／藤
10864	<a href="#">STEAM小翻頁：元素週期表大發現（超值附贈「我的元素週期表」精美海報）</a>	蘿西·狄金

序號	書名	作者
10865	<a href="#">化學有多重要，為什麼我從來不知道？</a>	陳瑋駿-作；
10866	<a href="#">手機、咖啡、情緒的化學效應——一日24小時的化學常識 (限109 0528新書)</a>	阮津玫博士
10867	<a href="#">舌尖上的東協—東南亞美食與蔬果植物誌：既熟悉又陌生，那些悄然融入台灣土地的南洋植物與料理</a>	胖胖樹 王瑞
10868	<a href="#">神奇酷科學15：點石成金的化學(新版)</a>	尼克·阿諾
10869	<a href="#">圖解化學辭典(新版)</a>	奧斯朋出版
10870	<a href="#">歡迎光臨！化學元素大樓</a>	李蘭
10871	<a href="#">最有梗的理科教室:燒杯君與他的理科小夥伴【學科分類】+【四格漫畫】+【重點學習】的超級組合!</a>	學研PLUS
10872	<a href="#">圖解化學元素週期表：一起探索118個建構我們這個世界的化學元素</a>	湯姆·傑克
10873	<a href="#">酷實驗：給孩子的神奇科學實驗</a>	丹尼爾·達
10874	<a href="#">國中·高中化學：讓人愛上化學的視覺讀本--人人伽利略04</a>	Newton Pre
10875	<a href="#">看得到的化學-美麗的元素:最美的第一堂化學課,讓你反覆翻閱、讚嘆欣賞的化學元素圖鑑。</a>	大嶋建一
10876	<a href="#">神奇酷科學16：穿越萬物的時間(新版)</a>	尼克·阿諾
10877	<a href="#">神奇酷科學6：太陽系的奇妙旅行(新版)</a>	尼克·阿諾
10878	<a href="#">十五顆小行星:探險、漂泊與自然的相遇(2版)</a>	劉克襄
10879	<a href="#">星空漫遊大探索</a>	湯·傑遜
10880	<a href="#">星空大搜密(全新版)</a>	東方編輯小
10881	<a href="#">國中高中化學 + 完全圖解元素與周期表（二冊套書）：人人伽利略系列</a>	日本Newton
10882	<a href="#">把太陽系帶到你眼前：最尖端科技、獵取最真實影像，匯集最頂尖天文機構全球唯一鉅作</a>	馬克斯·尚
10883	<a href="#">黑洞捕手:台灣參與史上第一張黑洞照片的故事</a>	陳明堂
10884	<a href="#">中小學生認識臺灣畫家的第一本書：那一刻，七彩繽紛</a>	張耀仁、
10885	<a href="#">昆蟲軍團與植物王國</a>	學習樹研
10886	<a href="#">做自己的小醫生</a>	學習樹研
10887	<a href="#">國中生物一點都不難</a>	張子方
10888	<a href="#">國中生學習方法的第一本書</a>	林香河、
10889	<a href="#">漫畫生物</a>	任赫
10890	<a href="#">#巫醫、動物與我：菜鳥獸醫不可思議又真實療癒的非洲奇幻冒險【全新封面改版】 (限109 0730新書)</a>	赫伯特·瑞
10891	<a href="#">#植物學百科圖典（最新分類法APG IV增訂版） (限109 1015新書)</a>	彭鏡毅
10892	<a href="#">FLORA英國皇家植物園最美的植物多樣性圖鑑：深入根莖、貼近花果葉，發現生命演化的豐富內涵</a>	DK編輯部
10893	<a href="#">New Views地圖大數據：自然、政治、人文景觀，50張地圖看懂瞬息萬變的世界 (限107 0111新書)</a>	阿拉史泰爾
10894	<a href="#">生物變變變——達爾文的物種起源</a>	莎賓娜·拉
10895	<a href="#">甲蟲日記簿：熱血阿傑的自然觀察筆記</a>	黃仕傑
10896	<a href="#">多肉植物圖鑑聖經 (限109 0528新書)</a>	Pavaphon S
10897	<a href="#">災難超前佈署手冊:食物、照明、用水、環境、健康、安全、聯絡、社群,教你任何危難都能迎刃而解的40項應急技</a>	Kathy Harr
10898	<a href="#">法布爾老師的昆蟲教室：有趣的昆蟲實驗</a>	奧本大三郎
10899	<a href="#">法布爾老師的昆蟲教室：昆蟲的生存絕招</a>	奧本大三郎
10900	<a href="#">法布爾老師的昆蟲教室：認識昆蟲的本能</a>	奧本大三郎
10901	<a href="#">流行性感冒：1918流感全球大流行及致命病毒之發現</a>	吉娜·科拉
10902	<a href="#">海洋博物誌(北台灣):飽覽海岸與水下生態!700種魚類與無脊椎生物辨識百科</a>	李承錄

序號	書名	作者
10903	<a href="#">動物園的放飯時間</a>	並木美砂子
10904	<a href="#">寄生蟲圖鑑：50種住在不可思議世界裡的居民（雙色增訂典藏版）</a>	大谷智通/目
10905	<a href="#">圖解生物辭典</a>	奧斯朋出版
10906	<a href="#">藻的祕密：誰讓氧氣出現？誰在海邊下毒？誰緩解了飢荒？從生物學、飲食文化、新興工業到環保議題，揭開藻類對人類的影響、傷害與拯救</a>	茹絲·卡辛
10907	<a href="#">法布爾的微觀世界：昆蟲觀察X科學實驗X自然書寫</a>	讓－亨利·
10908	<a href="#">美味的科學：從擺盤、食器到用餐情境的飲食新科學</a>	查爾斯.史賓
10909	<a href="#">觀念科學小學堂：一次搞懂物理、化學、生物、數學（全套4冊）</a>	艾力克斯·
10910	<a href="#">死亡是什麼：從生物學看生命的極限--人人伽利略16</a>	Newton Pre
10911	<a href="#">小不降咚-我們是微生物!細菌、病毒與真菌小小世界裡的大知識</a>	Miki Lee—
10912	<a href="#">小心,這本書有細菌!認識細菌、病毒和真菌的強大微生物王國</a>	史蒂夫·莫
10913	<a href="#">食物大發現：豆腐從哪裡來？</a>	吳立萍
10914	<a href="#">食物大發現：蛤蜊從哪裡來？</a>	黃雅蕾
10915	<a href="#">基改之王:孟山都的遺產:因為基改種子賺大錢的除草劑、腐敗的科學,以及孟山都操縱政府炮製的致命謊言</a>	Carey Gill
10916	<a href="#">我們都要好好的:無人知曉的獸醫現場</a>	陳凌
10917	<a href="#">從土裡栽種品牌:用設計師思惟種出萬人排隊番茄的品牌故事</a>	元繩現
10918	<a href="#">我從哪裡來?從人猿到人類的演化和冒險</a>	Catherine
10919	<a href="#">如詩般的動物課：從情感連結重新認識自然界，充滿詩意、哲理、人文關懷，學會與動物共生（華德福教學引導2^</a>	查爾斯·科
10920	<a href="#">宇宙探險小隊，出動了!【附69款真好玩貼紙】</a>	金蘭枝
10921	<a href="#">肉事典</a>	実業之日本
10922	<a href="#">長知識!世界動物趣味圖解全紀錄</a>	にしもと お
10923	<a href="#">當然問倉鼠才清楚!最誠實的鼠鼠行為百科【超萌圖解】:動物學家全面解析從習性、相處到飼養方式的130篇鼠鼠》</a>	今泉忠明
10924	<a href="#">雞冠天下：一部自然史，雞如何壯闊世界，和人類共創文明</a>	安德魯·勞
10925	<a href="#">文明的野獸：從圓山動物園解讀近代臺灣動物文化史</a>	鄭麗榕
10926	<a href="#">宮西達也獨角仙武士(1)獨角仙三十郎為你而活(隨書附贈宮西達也獨家授權獨角仙武士紙相撲遊戲)</a>	宮西達也
10927	<a href="#">大腦全知道！（圖解）現代人必修的腦科學通識課</a>	篠原菊紀
10928	<a href="#">宮西達也獨角仙武士(2)獨角仙三十郎飛向明天(隨書附贈宮西達也獨家授權獨角仙武士紙相撲遊戲)</a>	宮西達也
10929	<a href="#">行李箱裡的野獸們:誕生於英國澤西島的保育奇蹟【杜瑞爾野生動植物保育信託60週年紀念版】</a>	Gerald Dur
10930	<a href="#">宮西達也獨角仙武士(3)獨角仙四十郎找回初衷(隨書附贈宮西達也獨家授權獨角仙武士紙相撲遊戲)</a>	宮西達也
10931	<a href="#">宮西達也獨角仙武士(4)獨角仙四十郎從心出發(隨書附贈宮西達也獨家授權獨角仙武士紙相撲遊戲)</a>	宮西達也
10932	<a href="#">蝴蝶的孩子:華德福自然教育&amp;美感啟蒙書【奧弗斯全集5】</a>	Albert Six
10933	<a href="#">宮西達也獨角仙武士(5)獨角仙三兄弟天生我才必有用(隨書附贈宮西達也獨家授權獨角仙武士紙相撲遊戲)</a>	宮西達也
10934	<a href="#">圖解黃帝內經大全:以現代手法詮釋中國傳統醫學的經典巨著,自己的健康自己護!【暢銷增訂版】(附贈24節氣養生</a>	陳昌駿
10935	<a href="#">人體工廠大探索：圖解內分泌系統</a>	李明喆
10936	<a href="#">白堊紀恐龍圖鑑大百科(暢銷回饋版)</a>	邢立達
10937	<a href="#">人體工廠大探索:圖解血液循環系統</a>	李明喆
10938	<a href="#">人體工廠大探索:圖解呼吸系統:超過400張手繪插圖+醫學影像解剖圖,如同3D透視的立體影像圖,一次看清氣體內外</a>	李明喆

序號	書名	作者
10939	<a href="#">人體大工廠(革新版)</a>	東方編輯小
10940	<a href="#">昆蟲大奧祕(革新版)</a>	東方編輯小
10941	<a href="#">動物大集合(全新版)</a>	東方編輯小
10942	<a href="#">鬚獅蜥:飼養環境、餵食、繁殖、健康照護一本通!</a>	菲利浦·玻
10943	<a href="#">球蟒:飼養環境、餵食、繁殖、健康照護一本通!</a>	柯蕾特·蘇
10944	<a href="#">麵的科學:麵粉如何創造豐富的口感、香氣和美味</a>	山田昌治
10945	<a href="#">野鳥生態學堂</a>	陳加盛
10946	<a href="#">完整食蟲蜥照護指南</a>	菲利浦·玻
10947	<a href="#">可悲的雄性生物：有趣到睡不著的男性進化絕種史</a>	藤田紘一郎
10948	<a href="#">悠哉悠哉深海生物圖鑑</a>	石垣幸二作
10949	<a href="#">悠哉悠哉恐龍圖鑑</a>	加藤太一-作
10950	<a href="#">悠哉悠哉危險生物圖鑑</a>	加藤英明-作
10951	<a href="#">臺灣淡水及河口魚蝦圖鑑</a>	高瑞卿, 周
10952	<a href="#">有貓的風景:17則與貓幸福相伴、溫暖人心的故事</a>	佐竹茉莉子
10953	<a href="#">致命黴菌毒素:自然醫學博士教你五步驟消除家中黴菌,徹底防治毒素破壞身體的健康指南</a>	Jill Crist
10954	<a href="#">為什麼我們需要蜜蜂?【英國Usborne科普翻翻書系列】</a>	作者／凱蒂
10955	<a href="#">一起擊敗大腸桿菌，守護健康！：預防傳染病知識繪本</a>	岡田晴匯
10956	<a href="#">驚奇翻不完:人體知識書中書-圖解身體大百科</a>	奧德李奇·
10957	<a href="#">地下世界・水下世界</a>	亞歷珊卓·
10958	<a href="#">神奇酷科學1：人體的運作祕密(新版)</a>	尼克·阿諾
10959	<a href="#">神奇酷科學2：蟲的驚奇世界(新版)</a>	尼克·阿諾
10960	<a href="#">神奇酷科學3：植物的求生本領(新版)</a>	尼克·阿諾
10961	<a href="#">神奇酷科學4：動物的狩獵絕招(新版)</a>	尼克·阿諾
10962	<a href="#">神奇酷科學5：地球的生態危機(新版)</a>	尼克·阿諾
10963	<a href="#">神奇酷科學7：科學家的祕密生活(新版)</a>	尼克·阿諾
10964	<a href="#">神奇酷科學8：發明家的異想世界(新版)</a>	尼克·阿諾
10965	<a href="#">神奇酷科學9：驚天動地的聲音(新版)</a>	尼克·阿諾
10966	<a href="#">神奇酷科學10：變化莫測的光(新版)</a>	尼克·阿諾
10967	<a href="#">神奇酷科學11：無所不在的力(新版)</a>	尼克·阿諾
10968	<a href="#">神奇酷科學12：征服天空的飛行(新版)</a>	尼克·阿諾
10969	<a href="#">神奇酷科學13：無所不能的能量(新版)</a>	尼克·阿諾
10970	<a href="#">神奇酷科學14：改變世界的電(新版)</a>	尼克·阿諾
10971	<a href="#">神奇酷科學19：對抗傳染病大作戰(新版)</a>	尼克·阿諾
10972	<a href="#">神奇酷科學20：生存競爭大演化(新版)</a>	菲爾·蓋茲
10973	<a href="#">酷自然：給孩子的神奇自然知識</a>	愛咪-珍·畢
10974	<a href="#">環遊世界八十樹</a>	強納生·德
10975	<a href="#">食物大發現：鳳梨從哪裡來？</a>	吳欣芸kari
10976	<a href="#">食物大發現:柿子從哪裡來?</a>	賴惠鳳
10977	<a href="#">都會休閒水耕：實踐家庭綠化生活，植物蔬果栽培玩賞，田園樂趣豐收美味</a>	蔡尚光
10978	<a href="#">日日豐收的混植蔬菜盆栽:一盆混栽、四季共生!零農藥化肥、遠離病蟲害!一坪小陽台也能打造多元豐盛的菜園</a>	田中寧子
10979	<a href="#">種菜の趣味科學120則最實用的種菜QA x 超過400張圖解,破解種菜豐收、美味的關鍵</a>	佐倉朗夫
10980	<a href="#">給小學生的環境自然課</a>	申慧媛
10981	<a href="#">台灣原生植物全圖鑑(第八卷)(上)蕨類與石松類 石松科-烏毛蕨科</a>	Hsu



序號	書名	作者
10982	<a href="#">台灣行道樹圖鑑（附都市水循環原理與樹木修剪準則，從葉形、花色、樹型輕鬆辨識110種常見行道樹）</a>	陳俊雄、高
10983	<a href="#">植物的性、愛與誘惑：從生殖繁衍到瓜熟蒂落的食用植物羅曼史</a>	Norman C.
10984	<a href="#">仙人掌圖鑑聖經</a>	Pavaphon S
10985	<a href="#">世界水果圖鑑</a>	郭信厚
10986	<a href="#">台灣原生植物全圖鑑(第八卷)蕨類與石松類(下)蹄蓋蕨科-水龍骨科</a>	Hsu
10987	<a href="#">超能力地球百科：認識地球上最驚人、最勁爆的地貌和力量</a>	約翰・伍德
10988	<a href="#">地球大寶藏(全新版)</a>	東方編輯小
10989	<a href="#">趣味地球科學</a>	高橋正樹、
10990	<a href="#">科學少年學習誌：科學閱讀素養地科篇1</a>	科學少年編
10991	<a href="#">日出：看物理大師們如何揭開相對論與量子力學發展史</a>	張軒中、
10992	<a href="#">行動化學館3：氧化還原</a>	陳大為，王
10993	<a href="#">物理奇才奇事：智慧巨光照亮自然奧秘</a>	楊信男、
10994	<a href="#">科技大透視2：生活中的變形金剛</a>	紙上魔方
10995	<a href="#">科技大透視4：超級戰艦</a>	紙上魔方
10996	<a href="#">國中理化一點都不難</a>	陳大為、
10997	<a href="#">圖解物理學更新版</a>	山田弘
10998	<a href="#">STEAM小翻頁：原子與分子大發現（超值附贈「我的元素週期表」精美海報）</a>	蘿西・狄金
10999	<a href="#">國高中生必備圖解科學辭典（化學、生物、物理、數學全套4冊）</a>	奧斯朋出版
11000	<a href="#">圖解物理辭典(新版)</a>	奧斯朋出版
11001	<a href="#">探究物理：挑戰萬有引力</a>	于今昌/主編
11002	<a href="#">生活物理SHOW！2.0：木星上的炸薯條最好吃？</a>	簡麗賢
11003	<a href="#">國中・高中物理：徹底了解萬物運行的規則！人人伽利略11</a>	Newton Pre
11004	<a href="#">吉娃斯愛科學02：光的折射</a>	國立清華大
11005	<a href="#">上帝的骰子，量子物理大白話：高中聽不懂、大學沒真懂，100萬粉絲的「量子學派」部落格創始人，用漫畫讓你笑著看懂。</a>	羅金海
11006	<a href="#">50則非知不可的數學概念</a>	湯尼・克
11007	<a href="#">Fun輕鬆玩數學</a>	劉慧梅著
11008	<a href="#">X的奇幻旅程：從零到無限的數學</a>	史帝芬・
11009	<a href="#">必勝數學會考：攻略會考一定要會的200道題目</a>	許建銘
11010	<a href="#">國中三年的數學一本搞定</a>	小杉拓也
11011	<a href="#">國中生，加油！寫給國中生的第一本書2</a>	林香河、
11012	<a href="#">國中生一定要會的100道數學經典題目</a>	美國國家
11013	<a href="#">國中生一定要學的數學解題方法</a>	楊芳鏘 著
11014	<a href="#">國中數學一點都不難—資優班老師，這樣教數學！</a>	許建銘
11015	<a href="#">國中數學基本素養1：數與代數的運算</a>	許建銘
11016	<a href="#">國中數學基本素養2：幾何概念與性質</a>	許建銘
11017	<a href="#">國中數學滿分心法：引爆中學生數學能力的奧義</a>	林群編著
11018	<a href="#">專門用來打好幾何基礎的數學課本2（附光碟）</a>	財團法人
11019	<a href="#">統計：看圖解成為大數據高手</a>	湧井良幸
11020	<a href="#">超速吸收國中數學攻略</a>	劉靜
11021	<a href="#">郵票上的數學</a>	鄭英元
11022	<a href="#">楊維哲高中資優數學講義之一：三角學</a>	楊維哲
11023	<a href="#">楊維哲教授的數學講堂：代數是什麼？</a>	楊維哲編
11024	<a href="#">輕鬆學好高中數學</a>	洪鈺雄著
11025	<a href="#">寫給國中生的第一本書：教孩子一生受用的130個智慧</a>	林進材、
11026	<a href="#">數學好好玩 I：174道提昇空間智力與數學能力的推理遊戲</a>	許建銘

序號	書名	作者
11027	<a href="#">數學好好玩Ⅱ：174道提昇空間智力與數學能力的推理遊戲</a>	許建銘
11028	<a href="#">數學好好玩Ⅲ：174道提昇空間智力與數學能力的推理遊戲</a>	許建銘
11029	<a href="#">數學好好玩推理遊戲套書（全套3冊）</a>	許建銘
11030	<a href="#">數學起源：進入古代數學家的另類思考</a>	奔特
11031	<a href="#">數學偵探物語</a>	李斯・哈
11032	<a href="#">數學魔術與遊戲設計（內附數學遊戲光碟）</a>	林碧珍、
11033	<a href="#">鍛鍊你的「微積分」！：連文科生都能一小時搞懂的微積分</a>	Takumi
11034	<a href="#">不敗的數據學：從統計數字中看見真相的12堂思考訓練，不被造假及濫用的數字唬弄！（限107.0315新書）</a>	艾力克斯・
11035	<a href="#">為什麼公車一次來三班？：生活中隱藏的81個數學謎題</a>	羅勃・伊斯
11036	<a href="#">這個問題，你用數學方式想過嗎？：史丹佛大學教授最受歡迎的4堂思考力訓練課</a>	齊斯・德福
11037	<a href="#">塗鴉學數學：以三角形打造城市、用骰子來理解經濟危機、玩井字遊戲學策略思考，24堂建構邏輯思維、貫通幾</a>	班・歐林
11038	<a href="#">圖解數學辭典</a>	奧斯朋出版
11039	<a href="#">觀念數學小學堂(新版)</a>	艾力克斯・
11040	<a href="#">數感小學冒險系列1-6套書:數字的謎團(符合108課綱跨領域素養,涵蓋『數字進位』、『時間』、『單位』、『小</a>	王文華、賴
11041	<a href="#">溫美玉數學趴：從思考表白到自己出題，用任務點燃數學力！</a>	溫美玉, 王智
11042	<a href="#">生活中的數學套書（共6冊）</a>	溫蒂・克萊
11043	<a href="#">數學也可以這樣學02：跟大自然學幾何</a>	約翰・布雷
11044	<a href="#">幫孩子找到自信的成長型數學思維：學好數學不必靠天賦，</a>	裘・波勒Jo
11045	<a href="#">數理化通俗演義【兩冊盒裝版】隨書盒附贈《數理化筆記本》</a>	梁衡
11046	<a href="#">用故事的方式學幾何</a>	中田壽幸
11047	<a href="#">用故事的方式學數學</a>	中田壽幸
11048	<a href="#">奠定數學領域基礎！從1開始的數學啟蒙書：自然數・質數</a>	吉田武
11049	<a href="#">數學的戀愛應用題（TED Books系列）</a>	漢娜・弗萊
11050	<a href="#">當快樂腳不再快樂—認識全球暖化</a>	汪中和著
11051	<a href="#">我家沒垃圾:一個加州媽媽的零廢棄生活革命,重新找回更健康、富足、美好的人生</a>	貝亞.強森
11052	<a href="#">葛莉塔的呼籲：了解氣候變遷的科學、知識，採取正確行動！</a>	瓦倫蒂娜・
11053	<a href="#">氣象衛星任務檔案 大鳥村的夏日救援</a>	胡妙芬