

STEM/科普叢書推介

致 圖書館館長 / STEM 統籌員：

今日校園月刊一直努力地為本地學界提供多元化的資訊和服務，早於 2015 年已成為台灣馥林文化出版社的代理，為本地中、小學提供不同種類的參考書。由於近年本地學界積極推行科普及 STEM，現為 貴校圖書館館長 / STEM 統籌員介紹以下由台灣出版的科普叢書，希望有助你們推行科普及推動 STEM 的工作。

-----訂購表格 (請填妥傳真回：2341-4247) -----

學校/公司名稱：_____

負責老師 / 收件人姓名：_____

職位：_____ 電郵：_____

蓋章確認：_____

聯絡電話：_____ 傳真：_____

本校有興趣訂購以下科普及 STEM 類參考書，共_____本：

	參考書	價錢	訂購
1	智能機器人制作完全手冊 (簡體) <u>NEW</u>	HK\$66	
2	創客空間開源制作項目指南 (簡體) <u>NEW</u>	HK\$64	
3	創客們的超級開源制作項目 (簡體) <u>NEW</u>	HK\$64	
4	機械構造完全解體圖鑑(修訂版) <u>NEW</u>	HK\$127	
5	用 mBlock 玩轉 mBot 機器人 創客實戰演練(附綠色範例檔) <u>NEW</u>	HK\$289	
6	當 mBot 遇上樂高積木：創意主題製作：使用 App Inventor 2 撰寫 App 遙控機器人 <u>NEW</u>	HK\$198	
7	STEAM 教育創意實作：使用 Makeblock 創客空間套件與 mBot 機器人 <u>NEW</u>	HK\$207	
8	《Makerspace 專題大全：啟發你實驗、創造和學習的靈感》	HK\$141	

STEM/科普叢書推介

	參考書	價錢	訂購
9	《一讀就懂 micro:bit - 給程式新手的開發板入門指南》	HK\$120	
10	《BBC micro:bit 程式設計入門：MicroPython 快速上手指南》	HK\$106	
11	《Prototyping Lab 第 2 版——「邊做邊學」· Arduino 的運用實例》	HK\$217	
12	《自造者空間成立指南：動手做需要用到的工具、設備與技術一覽》	HK\$129	
13	用 Scratch(mBlock)玩 Arduino 控制應用	HK\$210	
14	科學玩具自造王：20 種培養創造力、思考力與設計力的超有趣玩具自製提案	HK\$190	
15	科學玩具自造王 2：動手做大百科	HK\$190	
16	《FunSTEAM 玩轉教育》	HK\$70	
17	STEAM 遊戲組太空科學遊戲組 - 太空探索大驚奇 + 登陸月球	HK\$420	
18	《開始走吧！二足步行機器人入門》	HK\$106	
19	《給邪惡天才的 15 個危險瘋狂專題》	HK\$188	
20	《給邪惡天才的 30 個 Arduino 專題》	HK\$182	
21	《機器人程式超簡單：LEGO MINDSTORMS? EV3 動手作》	HK\$158	
22	《機器人程式超簡單：LEGO MINDSTORMS EV3 動手作》（專題卷）	HK\$158	
23	《壓克力機器人製作指南》	HK\$135	
24	動手玩科學：邊玩邊學的兒童教育	HK\$129	
25	《KNR 機器人實驗手冊》	HK\$123	
26	《KNR 機器人實驗手冊：KNRm 控制器實驗教材開發（增訂版）》	HK\$123	
27	動手製作 Arduino 機器人	HK\$141	
28	《入門機械控制與實作練習 - 藉由製作四軸吊臂學習設計機械裝置》	HK\$141	
29	《3D Printing Handbook：使用並認識用於自我表現的新工具》	HK\$111	
30	《3D 繪圖與電路板設計：DesignSpark 系列軟體指南》	HK\$129	
31	《太陽能、風力發電與電網接駁技術》	HK\$188	
32	《一讀就懂！太陽能發電系統詳解》	HK\$135	
33	《機器人製作聖經》	HK\$305	
34	《從 PIC 開始！RC 伺服機機器人製作入門》	HK\$123	

STEM/科普叢書推介

35	《機器人零件指南》	HK\$141	
36	《Arduino 機器人製作聖經》	HK\$217	
37	《Raspberry Pi 使用者手冊》	HK\$188	
38	《印出新世界：3D 列印將如何改變我們的未來》	HK\$129	
39	《Intel Galileo 快速上手指南》	HK\$129	
40	《讓東西動起來：給發明家、業餘愛好者以及藝術家的 DIY 機械裝置》	HK\$188	
41	《機器人科技》	HK\$279	
42	《Joe Nagata 的 LEGO MINDSTORMS NXT 步行機器人製作入門》	HK\$111	
43	《「未來機器」實現到什麼程度了呢？》 (空氣動力車、超級超音速機、錶型通訊機、自動調理機、機器人)	HK\$91	
44	《DIY 聲光動作秀：用 Arduino 和 Raspberry Pi 打造有趣的聲光動態專題》	HK\$152	
45	《littleBits 快速上手指南：用模組化電路學習與創造	HK\$123	
46	《動手玩藍牙》	HK\$141	
47	《誰都會做的超好玩感測機器人》	HK\$106	
48	《圖解電子實驗進階篇》	HK\$188	
49	《動手打造專屬四旋翼》	HK\$158	
50	《電路板設計快速上手：從 EAGLE?開始學設計原理到電路板實作》	HK\$141	
51	《超簡單機器人動手做：用隨處可見的材料發掘最先進的機器人學問》	HK\$141	



- 歡迎登上《今日校園》月刊之網站
<http://www.ecampustoday.com.hk> 直接網上選購及了解各本刊物的簡介和資料。
- 除雜誌(期刊)外，其他參考書的價格並不包括送貨之費用。
- 如有任何查詢，歡迎致電 2342-8298，或電郵至 info@ecampustoday.com.hk 與《今日校園》姚小姐聯繫。

一本專為教育工作者而出版的 ITE、OLE 及 STEM 專刊

《今日校園》月刊 需要你的支持！

出版十六年來，本刊一直努力地推動優質教育。每期均深入報導及介紹有關 **資訊科技教育**、**eLearning**、**OLE** 及 **STEM** 等發展和技術，分享不同的知識和教學心得，方便老師及家長進行教與學。
《今日校園》月刊承蒙眾多學校、圖書館及家長多年來的支持，一定會繼續努力為香港學界服務，現希望貴校可作出訂閱，以表示支持《今日校園》月刊的工作。一年 12 期的訂閱價錢為港幣\$360 元。

隨著教學環境不斷變化 及 資訊之發達，為了使 貴校有更多的曝光率、學界深度交流及提昇知名度，本刊更為全港的中、小學校提供【免費推廣】版位，在本刊物及網頁內宣傳及推廣 貴校之活動與成就。貴校 只需填妥以下表格申請，並同時確認訂閱一年本月刊 3 份，本刊便立即為 貴校提供【一年免費推廣】8cm x 19cm 的彩色刊物版位及網頁橫額，讓更多的讀者及家長了解和得悉 貴校之最新發展與活動。

----- 回覆 (請傳真回：2341-4247) -----

本校希望訂閱一年《今日校園》月刊 1 份。(合共港幣\$360 元)

本校希望獲得《今日校園》月刊【一年免費推廣】宣傳版位，並同時願意訂閱一年《今日校園》月刊 3 份(合共港幣\$1,000 元)。有關本校每月宣傳版位之內容，將由以下老師負責提交資料。

學校名稱：_____

負責老師 / 收件人姓名：_____

職位：_____ 電郵：_____

學校蓋章確認：_____ 學校聯絡電話：_____

《今日校園》一年訂閱費原價為港幣\$360 元，現在 3 份《今日校園》一年訂閱費總數特價為港幣\$1,000 元。我們收到此確認書後，本刊的訂閱部會另發訂閱單予貴校確認訂閱。有關【一年免費】宣傳版位之申請 及 查詢，歡迎致電 2342-8298 與《今日校園》姚小姐聯繫。

《今日校園》月刊一直以報導學界資訊科技教育為出版方針，除了全方位提供各類型教學資訊以外，更不斷引入新題材和內容，包括每期重點探討教育相關議題、報導各校最新教學活動與發展、文化專題、全人教育以及環保生活等等。《今日校園》月刊是一本內容豐富的學界優質讀物。

歡迎瀏覽 <http://www.ecampustoday.com.hk> 了解更多《今日校園》月刊