

出版中心2017年活動



中興大學圖書館 出版中心 2017年活動快報



知識環島——大學出版社選書巡迴展

秋天是收穫的季節，大學出版社知識環島，期待與讀者相遇，歡迎收藏。

★與你我切身相關的主題：新青年時代、公民能不能、殖民地臺灣、思想來自信仰、歸屬與認同、迎向世界的力量，及藝術發聲。大學出版社聯盟首度整合議題式書單，全台展出。主題書單 [\(/images/stories/ser/book%20list.pdf\)](/images/stories/ser/book%20list.pdf)

★活動時間：106/11/1~12/17

★活動地點：全臺共20家校園書店 [\(/images/stories/ser/book1%20store.pdf\)](/images/stories/ser/book1%20store.pdf)及五南文化廣場同步舉辦。各書店採選書展售，歡迎蒞臨本校圖書館一樓敦煌書局好書選購。

★活動折扣：本次靜態展活動提供現場購書優惠79折

主辦單位：

中山大學出版社、中央大學出版中心、中興大學出版中心、交通大學出版社、成大出版社、政大出版社、清華大學出版社、臺北藝術大學出版組、臺大出版中心、臺灣師範大學出版中心



【捷客大學堂—國立大學出版社聯展誠品專區開幕了】

由中興大學出版中心及臺灣大學、臺灣師範大學、清華大學等10所國立大學出版社，於台北誠品R79中山地下書街(出版權行)成立聯展專區，首選主題為「捷客大學堂」，學術殿堂裡的知識不僅不遙遠，也可以讓您在快速移動中享受短暫的閱讀時光，積攢閱讀寶藏，抬起頭，7/15日起我們在這對您招手，當您走過、路過都千萬不要錯過。



📖相關連結：媒體報導 (<https://tw.news.yahoo.com/誠品r79地下書街-試營運-215008114.html>)、【圖書館訊】知識的停靠與轉運—「大學出版聯盟」進駐誠品R79 (</index.php/epaper/item/3001#text>)

(</index.php/epaper/item/3001#text>)-----

2017 香港書展
國立大學出版社聯展

2017.7.19-25
香港會議中心
3G-A07

今天，
讀書了嗎？

中興

生命科學實驗手冊

從解鎖手機密碼化境

Global Ecological DISCOURSE Local EXPRESSIONS

TRIWAN
國立大學出版社聯展
Joint Exhibition of National University Press

本校出版中心將於106年7月19日至25日參與「2017香港書展—國立大學出版社聯展」(香港會議展覽中心3G-A07展位)，該活動由臺灣大學、臺灣師範大學、清華大學10所國立大學出版社聯合展出，聯展主視覺圖以臺灣本島為意象，以地圖為構想，不僅傳達參展學校於臺灣的相對位置，也透露參展學校以各種可能的方式連結，故以「臺灣國立大學出版社聯展」作為主題，深耕臺灣各國立大學出版社的品牌意象。

本校出版中心除以出版之10種專書，包括4月出版以涵蓋植物及生物多樣性等不同生物學領域之《生命科學實驗手冊》，今年度並擴大結合人社中心、昆蟲系、植病系、生涯發展中心等單位，包括《永續農業之植物病害管理》《Psilloidea of Taiwan Volume I台灣木蝨誌I》《臺灣蝽象誌：盾背蝽科》等8種出版品，總計18種出版品聯合參展，以展現本校豐沛的學術能量，積極將本校出版品展現於國際舞台。

相關連結：2017香港書展訊息 (<http://hkbookfair.hktdc.com/tc/About-Book-Fair/Fair-Details.html>)、 博客來網路書店展售 (<http://activity.books.com.tw/ps/prog/5197/category/276766>)、 金石堂網路書店展售 (http://activity.books.com.tw/ps/prog/5197?loc=P_007_001)、 五南網路書店展售 (<https://www.wunanbooks.com.tw/>)

國立中興大學出版中心
National Chung Hsing University Press

植物篇

生命科學
實驗手冊

嚴選
出版

培養您舉一反三觸類旁通的學習力!

2017年5月出版 定價350元
本校敦煌書局熱銷中

【生命科學實驗手冊—植物篇】專書2017年5月出版

編著者簡介：

本書編著者黃皓瑄老師畢業於台灣大學植物系學士，後赴美留學畢業於美國普渡大學獲生物學博士學位，自2006年8月始任教於中興大學生命科學系，專攻植物分子生理學、分子生物學、細菌學、農桿菌生物學，曾獲中興大學教學特優I等獎、服務特優II等獎的殊榮；劉聖譽老師畢業於中興大學植物所獲碩士學位，自2004年8月始任教於中興大學生命科學系，專攻植物解剖學、生物統計學。

內容簡介：

近年來國內對於生態環境以及生命科學教育相當重視，而生命科學實驗除了包含基礎生物學裏形態解剖構造的認識，及植物生理相關實驗，更涵蓋分子生物學等基礎實驗課程，以做中學的方式建構出一般大學生對於生物科學的知識理論，藉以增強學生有關科學實驗的邏輯分析能力和解決發現問題的能力，培養學生舉一反三觸類旁通的學習力；本實驗教材以植物為主要材料介紹十七個實驗主題，包含以顯微鏡觀察植物細胞組織器官，及觀察不同分類群如：藻類、真菌、苔蘚、蕨類等植物形態構造，植物生理、分子生物學及生態學等多門學科之基礎實驗內容集結成教材，非常適合生物學、醫藥學、農學以及理學等相關科學作為選用教材；本教材實驗內容豐富詳盡，涵蓋植物及生物多樣性等不同生物學領域，以及多門基礎課程的實驗教材，提供多元的選擇，圖文並茂，讓學生更能迅速理解實驗操作步驟，搭配詳細實驗結果範例，可讓學生參考了解，以漸進式的設計規劃，讓學生循序漸進學習以激發學生創新能力。



「2017台北國際書展－國立大學出版社聯展」

出版界年度盛事「2017台北國際書展」將於2月8日起連續六天在臺北世貿一館展出，中興大學出版中心於此次聯展中，推出人文社會領域《全球生態論述與另類想像》及《網際網路與兒少性剝削－比較法的省思》、農資領域《農藥藥理與應用－殺菌劑》、理工領域《從解題著手懂配位化學》等9種出版品參展；並推出以下2場講座活動：

【講座1】2017年2月9日（四）14:00-14:45

講題：「網際網路與兒少性剝削」

主講：高玉泉（法律系教授）

與談人：李麗芬（立法委員）、陳逸玲女士（台灣展翅協會秘書長）

【講座2】2017年2月10日（五）16:00-16:45

講題：「從一位朋友翻譯法拉第《蠟燭的化學史》來談寫書」

主講：洪豐裕（化學系教授）

引言人：林伯亨（化學系助理教授）

歡迎各界共襄盛舉，年後相招逛書展！

相關報導連結：

【興新聞】興大舉辦兒少性剝削、普化講座 台北書展開講 (<http://www.nchu.edu.tw/news-detail.php?id=38859>)

【圖書館館訊】2017台北國際書展－國立大學出版社聯展 (</index.php/epaper/item/2839#text>)

我們為何學術 (<https://www.facebook.com/ntuprs/photos/a.336760729734993.77211.127851490625919/1208994355844955/?type=3&theater>)——大學出版社聯展於2017台北國際書展盛大展開 (<https://www.facebook.com/ntuprs/photos/a.336760729734993.77211.127851490625919/1208994355844955/?type=3&theater>)



青年新通識
時代

2016 12.26 — 2017 02.28

兩岸大學出版交流展

展出地點 | 誠品信義店、誠品台大店、誠品網路書店

圖書館成立出版中心以來，除參加台北書展、香港書展外，並參與兩岸大學出版交流展，奮力將出版品推廣至各地舞台；此次參展為人文社會學類，計推出《網際網路與兒少性剝削—比較法的省思》、《新空間，新主體：華語電影研究的當代視野》、《全球生態論述與另類想像》等書參展，過年、寒假期間大家相揪看書展！

📖 展出時間：2016.12.26-2017.02.28

📖 展出地點：誠品書店(臺大店、信義店、網路書店)

嚴選出版

國立中興大學出版中心
National Chung Hsing University Press

從解題著手懂配位化學
Dissecting Coordination Chemistry by Solving Problems

洪豐裕 著

「做中學」- 從充電站及練習題中體會
多采多姿配位化學的「鍵結理論」

定價 | 480 本校 熱銷中

【從解題著手懂配位化學】專書 2016年7月出版

作者簡介：

本書作者洪豐裕教授畢業於國立清華大學化學系，後赴美留學畢業於美國印地安納州University of Notre Dame獲化學系博士學位，並於俄亥俄州立大學(Ohio State University)化學系從事博士後研究兩年。從1990年起任教於本校化學系，其間(2004-2007年)曾擔任化學系系主任一職，並於2014年為榮譽特聘教授。研究領域除了無機組的相關科目教學外，也從事與有機金屬化學相關的研究工作。

內容簡介：

「配位化學」是化學學門中無機化學的子領域。早期，化學家對於所合成的「配位化合物」迥異於有機化合物的特殊構型、多采多姿的顏色及有些化合物具有磁性等等的特性感到困惑。這些特性讓化學家正視鍵結理論的重要性，因而引發新的鍵結理論的發展。本書試圖從解練習題的角度切入，讓讀者可以從練習題的解題過程「做中學」，掌握每個章節的重點，進而加深對配位化學印象，激發讀者學習的興趣與信心。

閱讀 **1907** 次數

最後修改於 週一, 10 二月 2020 16:52
