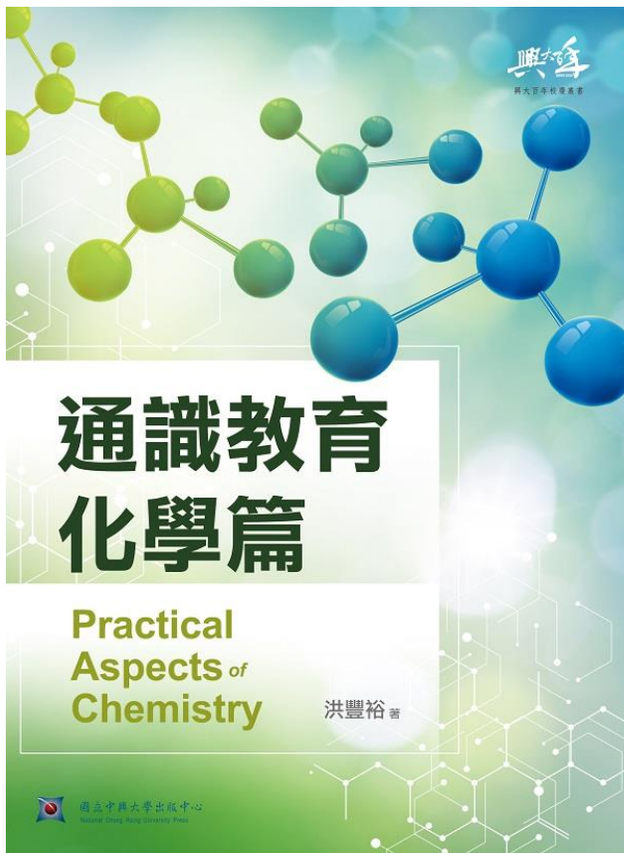


理工學門



通識教育化學篇

洪豐裕編著 2019年11月出版 售價：650元

坊間中文的通識化學書通常都是翻譯自英文書籍而來，因為通識化學牽涉範圍很廣，作者需要有長年教學經驗才容易抓住重點和主題，國內很少學者在通識化學這方面耕耘，這就反映在這方面出版品的缺乏上面；本書針對中興大學通識課程的化學教學部分而編撰，可以當通識課程教科書或補充教材使用。

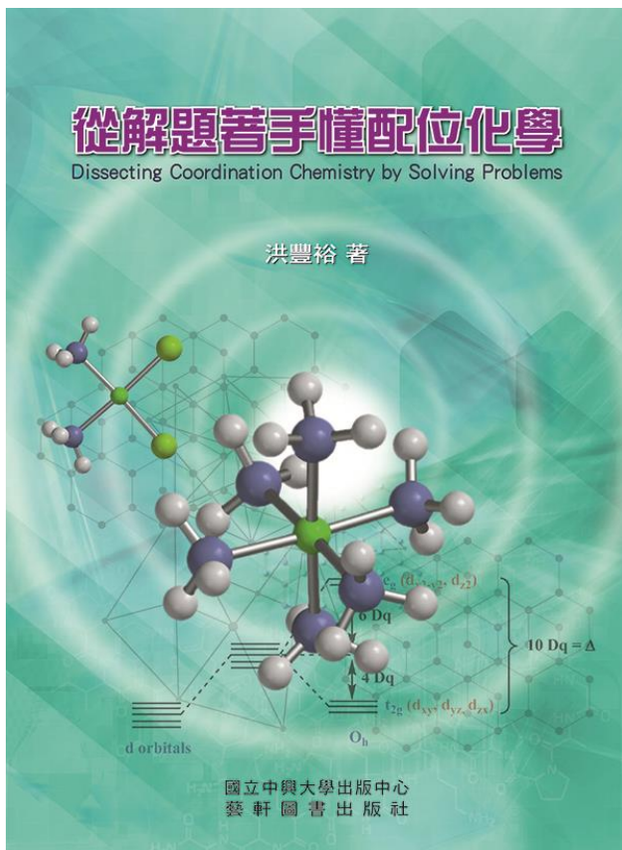
網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

紙本售於  (全國各校園書店與興大門市)

從解題著手懂配位化學

Dissecting Coordination Chemistry by Solving Problems

洪豐裕 著 2016年7月出版 售價：480元



「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、多姿多采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。

網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

紙本售於  (全國各校園書店與興大門市)



有機金屬化學 Organometallic Chemistry

洪豐裕 著 2015年1月出版 售價：450元

近代有機金屬化學（Organometallic Chemistry）的發展肇因於1951年鐵辛（Ferrocene）的發現。它獨特的構型正如其他許許多多有機金屬化合物一樣，引發化學家的好奇心及想像力，期間更激發化學家努力發展出新的鍵結理論，來闡述這些分子特殊的鍵結模式。更有甚者，這個領域發展的強勁動力和有機金屬化合物的優異催化能力有相當大的關連....

網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

紙本售於  (全國各校園書店與興大門市)



從解題著手懂普通化學

Dissecting General Chemistry by Solving Problems

洪豐裕 著 2016年1月出版 售價：480元

雖然被稱為「普通化學」，但卻不是「簡單化學」。如何在有限時間內能深入淺出，又能整合各個分科領域的普化教學，長久來為教授本課程的艱困挑戰。市面上許多教科書，皆著重於章節課文內容的說明，練習題只是扮演附屬的角色。本書則從做練習題的角度切入，可從習作中掌握每個章節的重點，能幫助讀者加深對學習內容的印象。

網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

紙本售於



(全國各校園書店與興大門市)

Proceedings
10th Taiwan-Philippines
Symposium on
Analysis

March 30 - April 3, 2014,
Kaohsiung City, Taiwan.

Editor-in-Chief
Hung-Ju Kuo
Associate Editors
Jyh-Hao Lee
Yuh-Jia Lee
Hwaichuan Wang
Shin-Hwa Wang
Ngai-Ching Wong
Marian P. Roque
Guido David

alpha press National Chung Hsing University



Proceedings : 10 th Taiwan-Philippines Symposium on Analysis (電子版)

郭紅珠 主編 2015年2月出版

於1996年開始台灣與菲律賓共同舉辦第一屆台菲分析研討會。從此展開長達近20年的兩國雙邊會議及學術合作發展，至2014年適逢第十屆研討會，因此結集包羅台菲相關領域精英學者之精選論文集出版則別具意義。論文主題包含純理論的數學分析、應用分析、計算科學及醫學的應用等領域。

網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

有機金屬化學解題良伴

洪豐裕 編著 2018年9月出版 售價：600元

本書可以視為學習有機金屬化學的互輔教材。讀者會發現有些類似題目在不同章節中以相近的形式出現，然而其解答方式會稍有不同，且由淺入深，希望能加深讀者的印象。為了讓讀者能很快地回顧每一章節簡要內容，「練習題」前附有「本章重點摘要」。希望這本習題解答能帶給正在研習或已經研習過有機金屬化學這門學科的學子們一個自我比對練習的機會，進而從中更深入了解有機金屬化學的原理及應用。

網路書店：[博客來](#)/[誠品](#)/[TAAZE](#)/[金石堂](#)/[國家書店](#)/[三民書局](#)/[五南](#)/[灰熊](#)/[敦煌](#)

紙本售於  (全國各校園書店與興大門市)

