

<<圖解日用品安全全書>>

图书基本信息

书名：<<圖解日用品安全全書>>

13位ISBN编号：9789861207612

10位ISBN编号：9861207619

出版时间：易博士

作者：陳怡儒 等著
雲琇卿，吳

页数：560

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<圖解日用品安全全書>>

內容概要

一日生活中，你攝入多少「有害物質」？

起床梳妝、上班工作、三餐進食……這些千篇一律的動作，可能正透過生活中稀鬆平常、帶來便利的日用品，逐漸危害你我的健康。

這是由於現今的日用品必須使用大量化學原料製造，才能達到美化外觀、強化功能的目的。

一旦生產過程有疏漏或使用不當，消費者往往攝入有害物質而不自知。

唯有建立日用品潛在危害的觀念，認識常見的各式有害物質對身體的影響，並且掌握選購原則和正確用法，才能安心享受日用品所帶來便利性。

本書特色1認識有害物質，遠離黑心商品：完整介紹3大類、112種日用品常見的有害物質

<<圖解日用品安全全書>>

作者簡介

陳怡儒/楊和慶/紀宗廷/林欣瑜/柯昭儀/雲琇卿/吳怡亭/孟美雲/林煜庭/鄭諺彌/陳亭瑋/陳昭明/葉宗桓/林宏儒/蘇怡帆 陳怡儒，**台灣大學化學系、毒理學研究所畢業，專長分子毒理學與癌症研究，長期關心生態保護、環境污染相關議題。

現正創業中，希望藉此引進其他國家的健康生活概念。

楊和慶，長庚大學醫事技術學系放射組、**台灣大學生理學研究所畢業，曾任實驗室助教、國中文理補習班解題輔導老師。

對於生物化學、生理學、輻射安全、日用品有機化學等方面多所涉獵。

到手香，**台灣大學農業化學所畢業，環保技術高考及格，現任職於環境保護相關領域，並擔任荒野保護協會資深志工解說員、台灣環境保護聯盟志工。

紀宗廷，私立台北醫學大學藥學系畢業，現職藥品生技公司諮詢藥師。

林欣瑜，**台灣大學護理系畢業，目前從事醫療相關行業。

柯昭儀，畢業於淡江大學化學研究所，科普寫作愛好者，現從事消費品檢測領域。

雲琇卿，**成功大學生命科學系、陽明大學基因體科學研究所畢業，曾任台灣大學植物病理與微生物學系研究助理，現任職於生技產業。

吳怡亭，**台灣大學化工所碩士班畢業，就讀台灣大學化工所博士班，現任台大奈米中心儀器講師，合著有《化妝品化學》（曉園出版社）。

孟美雲，畢業於國防醫學大學護理系，曾任職於台北榮民總醫院及其他醫療領域，臨床護理工作及教學工作超過20年，目前於輔英科技大學擔任臨床護理教學。

林煜庭，清華大學生命科學系畢業，歐盟Erasmus Mundus學程國際醫療碩士。

熟悉分子生物學及毒理學，現任醫療器材研究員。

關心公共衛生議題及醫藥品法規事務，喜好旅行及接觸新事物。

鄭諺彌，**中興大學生命科學系畢業，對於生物與化學領域的相關問題深感興趣。

陳亭瑋，**台灣師範大學生命科學系生態組碩士班畢業，現任研究助理。

陳昭明，**師範大學生物系畢業。

曾經負責製藥、食品、醫療器材等相關行業之研發、製造、品管、法規等職，長達30多年。

目前擔任 ISO 主任稽核員，以及品質管理系統和產品認證的諮詢和輔導。

葉宗桓，**台灣大學公共衛生學系畢業，**陽明大學衛生資訊與決策研究所碩士，曾任文字工作者、國際脈絡網頁工程師等職。

林宏儒，中山醫大生命科學系畢業，現就讀台大化學所碩士班。

曾任研究助理、國中自然科教師。

曾參與胚胎基因調控研究，目前鑽研無機孔洞材料的合成製備。

蘇怡帆，**交通大學應用化學系學士，**台灣大學化學系碩士，研究領域為奈米材料及其生物應用；現就讀美國威斯康辛大學麥迪遜分校大眾傳播學系博士班，主修科學傳播。

<<圖解日用品安全全書>>

編輯推薦

1認識有害物質，遠離黑心商品：完整介紹3大類、112種日用品常見的有害物質，詳細說明所製成的日用品、造成危害的途徑及劑量。

2聰明買對日用品，安心享受便利性：提綱挈引領讀者掌握選購原則，學會從商品標示、成分標示、安全合格標章挑選物美價廉的日用品。

3避開錯誤的用法，有害物質不上身：詳細說明110種常見的日用品可能潛藏的有害物質、常見的錯誤用法，並提供選購指南和正確用法，及安全的替代用品。

身處在充斥有害日用品的環境中，具備正確的日用品安全常識才是自保之道。

以下關於日用品的看法，您認為對嗎？

Q1寶特瓶只要用過之後洗乾淨，重複使用多久都沒關係。

錯，寶特瓶可能殘留金屬催化劑，受到光照、遇熱或裝酸性飲品都可能釋出，重複使用最好不要超過一個月。

Q2免洗筷的表面愈潔白，表示消毒愈徹底、乾淨，使用起來比較衛生。

錯，免洗筷在製作過程必須使用漂白劑，過白、色澤不自然的，可能殘留過量的漂白劑，並會在使用過程吃下肚。

Q3皮膚乾燥必須大量使用乳液、護手霜來保養，以預防乾裂。

錯，大部分的乳液含有防腐劑，長期接觸過量會破壞皮膚分泌皮脂的功能，反而使皮膚更乾燥。

Q4一般而言，塑膠回收代碼的數字愈大，表示產品愈安全。

錯，塑膠回收代碼分別代表不同的塑膠材質，與安全性無關，目前僅塑膠5號（聚丙烯）是唯一公認可微波的塑膠材質。

Q5新買的合板木櫃飄散異味是正常現象，過一陣子就不會有味道。

錯，合板大多殘留有黏著劑甲醛，可能長達數個月持續散發有害健康的氣體，最好放在通風處至少一週，再搬入室內空間。

作者簡介 陳怡儒 國立台灣大學化學系、毒理學研究所畢業，專長分子毒理學與癌症研究，長期關心生態保護、環境污染相關議題。

現正創業中，希望藉此引進其他國家的健康生活概念。

楊和慶 長庚大學醫事技術學系放射組、國立台灣大學生理學研究所畢業，曾任實驗室助教、國中文理補習班解題輔導老師。

對於生物化學、生理學、輻射安全、日用品有機化學等方面多所涉獵。

到手香 國立台灣大學農業化學所畢業，環保技術高考及格，現任職於環境保護相關領域，並擔任荒野保護協會資深志工解說員、台灣環境保護聯盟志工。

紀宗廷 私立台北醫學大學藥學系畢業，現職藥品生技公司諮詢藥師。

林欣瑜 國立台灣大學護理系畢業，目前從事醫療相關行業。

柯昭儀 畢業於淡江大學化學研究所，科普寫作愛好者，現從事消費品檢測領域。

雲琇卿 國立成功大學生命科學系、陽明大學基因體科學研究所畢業，曾任台灣大學植物病理與微生物學系研究助理，現任職於生技產業。

吳怡亭 國立台灣大學化工所碩士班畢業，就讀台灣大學化工所博士班，現任台大奈米中心儀器講師，合著有《化妝品化學》（曉園出版社）。

孟美雲 畢業於國防醫學大學護理系，曾任職於台北榮民總醫院及其他醫療領域，臨床護理工作及教學工作超過20年，目前於輔英科技大學擔任臨床護理教學。

林煜庭 清華大學生命科學系畢業，歐盟Erasmus Mundus學程國際醫療碩士。

熟悉分子生物學及毒理學，現任醫療器材研究員。

關心公共衛生議題及醫藥品法規事務，喜好旅行及接觸新事物。

鄭諺彌 國立中興大學生命科學系畢業，對於生物與化學領域的相關問題深感興趣。

陳亭瑋 國立台灣師範大學生命科學系生態組碩士班畢業，現任研究助理。

陳昭明 國立師範大學生物系畢業。

<<圖解日用品安全全書>>

曾經負責製藥、食品、醫療器材等相關行業之研發、製造、品管、法規等職，長達30多年。
目前擔任 ISO 主任稽核員，以及品質管理系統和產品認證的諮詢和輔導。

葉宗桓 國立台灣大學公共衛生學系畢業，國立陽明大學衛生資訊與決策研究所碩士，曾任文字工作者、國際脈絡網頁工程師等職。

林宏儒 中山醫大生命科學系畢業，現就讀台大化學所碩士班。
曾任研究助理、國中自然科教師。

曾參與胚胎基因調控研究，目前鑽研無機孔洞材料的合成製備。

蘇怡帆 國立交通大學應用化學系學士，國立台灣大學化學系碩士，研究領域為奈米材料及其生物應用；現就讀美國威斯康辛大學麥迪遜分校大眾傳播學系博士班，主修科學傳播。

<<圖解日用品安全全書>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>