

失竊的未來—生命的隱形浩劫



[失竊的未來—生命的隱形浩劫 下載链接1](#)

著者:RHEO COLBORN

出版者:先覺

出版时间:1999年01月10日

裝帧:

isbn:9789576073441

化合遺毒 化合物對生命的干擾，到底有什麼不可忽視的影響？

由書中內容，可為讀者為讀者們摘要如下：一、人類免疫機能低下，男性精子減少四分之一到一半，女性子宮內膜症及不孕。二、免疫系統機能失調及癌症好發性——特別是乳癌及前列腺癌。三、由母乳將化學物質傳給下一代，產生學習障礙及暴力傾向。四、生物性別陰陽化、雄性數量減少，且生殖器官短小化；雌性共育下一代、候鳥的飛行耐力降低，且喪失方向感等。

現代的化學革命在樂觀及進步主義掛帥下，發明了不少在當時被稱為生化奇蹟的合成化學物質，例如D D T及人造動情激素D E S，發明人更因此得到諾貝爾獎及受封爵士。但現在這些被當時視為奇蹟靈藥的物質，都已經被證實對人體及自然有極大的破壞力。這個現象，說明了短期利益與長期世代受遺害之間的矛盾，也說明了文明的野蠻特性，以及人類的宿命。同時也點出了人類與其他野生動物及環境共生關係的重要性。

自然就是人類的鏡子。本書為了釐清線索，引用許多實例為讀者說明，希望能有助讀者用以改變「毒來毒往」的生活方式。作者簡介 柯爾朋 威斯康辛大學邁迪遜分校動物學博士。是一位研究化合物干擾動物內分泌系統的專家。

杜瑪諾思基 波士頓郵報記者，麻省理工學院科學報導榮譽騎士會會員。麥爾斯
加州大學柏克萊分校動物學博士，目前是一私人反核戰及環保基金會主席。

作者介绍:

目录: 第一章警訊 第二章傳給後代的毒藥 第三章化學訊息的傳遞者
第四章荷爾蒙的浩劫 第五章失去生育能力的五十種方法 第六章來到地球的盡頭
第七章致命的一擊 第八章生命威脅無所不在 第九章被傷害的年代 第十章扭曲的命運
第十一章超越癌症 第十二章捍衛自身福祉 第十三章厄運隱現 第十四章盲目的翱翔
· · · · · (收起)

[失竊的未來—生命的隱形浩劫](#) [下载链接1](#)

标签

香港中文大学推荐书单

失窃的未来

科普

香港中文大学推荐书目

环保

发展议题-环境与可持续发展

香港中文大学推荐的书单。

香港中文大学推荐86本书

评论

:无

毒来毒往。

幾乎每個學生都會在中學的生物課上學到，難以分解的有毒化合物會在食物鏈不斷積聚，可是死板的教科書不會告訴我們這些化合物如何使物種的性別比例失衡，或是嚴重損害物種的生殖能力。《失竊的未來》也許為解釋香港男女比例為何達到離譜的8.7:11提供了一些佐證，人類在發展的同時也在不斷危害自身，這些現狀實在不容忽視，4顆星

反科技

人类就是这样啊，寂静的春天不是早有先见之明，一针见血了么？

第一次了解到真相，真的觉得很可怕，但是它是切实存在的，环保该从每个人自身做起，我自家已换用安全环保，更应践行环保，帮助更多家庭换品牌，远离石化品危害。

竟然是一群港澳台小孩的读书报告 大致也了解了

[失竊的未來—生命的隱形浩劫 下载链接1](#)

书评

作为一个文科生其实要理解这种充满着化学生物的书会有一些困扰。
但是事实上来说，本书写的是通俗易懂 增长了见识，扩展了思维领域
给我带来的感受，可以有“震撼”来诠释
对于我们生存的环境，原来我们这么的不了解
对于自然荷尔蒙，合成化合物荷尔蒙等等的事物，原来我...

[失竊的未來—生命的隱形浩劫](#) [下载链接1](#)
