

毒物魅影



[毒物魅影 下载链接1](#)

著者:約翰. 廷布瑞

出版者:商周文化事業股份有限公司

出版时间:20060509

装帧:平装

isbn:9789861246598

化學物無所不在，毒蹤到底身藏何處？

一則則毒物新聞每天輪番上演，你是否正為「毒物恐懼症」所苦？

也許你從來不知道蘋果籽裡含有氫化物！

不瞭解過動兒為什麼和日常用品中的化學物有關？

也許你有疑問天然的是不是最好、有機食品是否真的健康？

也很好奇偵探小說中下毒者的毒物玄機！

毒物學家約翰. 廷布瑞從食品添加物、家庭用品、殺蟲劑、謀殺毒物、職業災害到恐怖攻擊，從不同層面一一探索化學物的毒物知識。它探索了促使化學製品產生毒素的原因，不同的狀況和劑量如何讓原本具有療效的藥物瞬間變成致命殺手，讓我們看到並非每一種人工製品都有危險性，也並非天然物就絕對安全。千面人毒蠻牛保力達B事件，造

成1人死4人重傷，使大眾陷入氰化物中毒的恐慌中，但蘋果籽裡其實就含有氫化物，為何吃了卻不會致死？真正的關鍵就在於暴露氰化物的量、接觸方式及接觸時間長短！

作者強調毒物是自然界的一部份，唯有瞭解它的科學屬性，我們才可能評估出它的真實風險，才能正確判讀專家學者對於毒物新聞的看法與解釋，真正化險為夷地與毒物和睦共處。「瞭解」，便是最佳的解毒良方！

作者介绍：

約翰. 亭布瑞 (John Timbrell)

約翰. 亭布瑞 (John Timbrell) 是倫敦國王學院藥學系的生化毒物學教授。他擁有三十多年的毒物學教學經驗，發表過一百三十餘篇文章及研究論文；著作包括《毒物學入門》 (Introduction to Toxicology) 及《生物化學毒物學原理》 (Principles of Biochemical Toxicology) ，這兩本專業用書已普及各個國家，廣為世界各地教授及學生使用。

目录：

[毒物魅影_下载链接1](#)

标签

食品化学

闲暇阅读

嘆

可买

修行

★味觉

★6000计划

kara

评论

[毒物魅影 下载链接1](#)

书评

小时候看过一部电影，叫《405谋杀案》，其他都不记得了，只有一个情节记忆深刻：一个被谋杀的人用沾有氰化物的牙膏刷牙，一下就死了。之后留下后遗症，好一阵子都不敢刷牙，端详半天。注射致死行刑是常见的行刑方式，在行刑时要用到三种化合物，首先是巴比妥酸盐药注射进入静...

这书还是流氓书生送我的。很久了。一直没忘了它，算是潜意识中的必读书目。但还是需要一个读下去的动机。这个动机来得十分突然，在这本书第一章第8页，忽然跳出了xeno这个词，括号里标注中文意思是“外来”。看这本书之前我就遇到了这个词，那时问了一个博闻广识的朋友（不是...

专有名词释义修改：乙醯胆碱 乙酰胆碱 偶氮染料：一群合成化学物，含有氮群
一类合成化学物，含有偶氮基 氰化物：一种有毒的化学群 (chemical grouping, 简称CN) 一类有毒的化学物 (chemical group, 简称CN)
三氯-二苯-双氯乙烷 二氯-二苯-三氯乙烷 乙二醇：酒精的一种 ...

这本书，是从青年报上的读书栏目看到的，后来从图书馆借来看，关于内容，我记忆尚存的仅有“DDT”，“氯痤疮”和“橙色剂”。值得一提的是，我是顶着学期末，周围同学都在紧张复习的压力读完它的，颇有成就感的是，当时不光完整的完成了阅读，而且，那次考试成绩相当好。

读这本书，需要点想象力——不用太多，一点点，就够了！

好的，就此开始吧，让我们打开手里的这本《毒物魅影》，请翻到第230页。这里是“第九章，拉斯普丁的复仇——杀人的化学物”，这本书里最能勾起你无限遐想的一章，所以...

[毒物魅影 下载链接1](#)