

<<生活中的毒理学>>

图书基本信息

书名：<<生活中的毒理学>>

13位ISBN编号：9787547819906

10位ISBN编号：7547819907

出版时间：2013-12

出版单位：上海世纪出版集团

作者：[美] 史蒂芬·吉尔伯特

译者：周志俊,顾新生,刘江红

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>

## <<生活中的毒理学>>

### 内容概要

重点介绍了生活和工作中常见的化学物质，如酒精、咖啡因、尼古丁、杀虫剂、铅、汞、砷、金属、溶剂、持久性污染物、内分泌干扰剂、动物与植物毒素、家中的有毒化学物质以及辐射、纳米材料、空气污染对健康的影响。

涵盖了有毒物质引发的不良反应、生物学特性（毒性作用）和易感人群以及与之相关的监督标准、使用与接触这些物质的一些具体建议。

特别介绍了化学品对神经系统、孕产与发育的毒性作用，以及癌症发生与化学品接触的关系。

还生动地介绍了毒理学基本原理、对化学品进行风险评估与管理的方法与原则、毒理学本身的历史起源与发展、毒理学涉及到伦理、法律与社会问题，以及每个人在日常生活中可能遇到的毒理学问题，列出了可供深入学习与研究的网站与参考书。

本书浅显易懂，是一本理解和实践毒理学的大众读本。

## <<生活中的毒理学>>

### 作者简介

史蒂芬·吉尔伯特是美国毒理学会博士、美国毒理学会认证(DABT)专家。

## <<生活中的毒理学>>

### 书籍目录

#### 第一部分 毒理学概述

- 第1章 毒理学的历史
- 第2章 毒理学和你
- 第3章 毒理学的三大原理

#### 第二部分 常见化学品与辐射对健康的不良影响

- 第4章 酒精
- 第5章 咖啡因
- 第6章 尼古丁
- 第7章 杀虫剂
- 第8章 铅
- 第9章 汞
- 第10章 砷
- 第11章 金属
- 第12章 溶剂
- 第13章 持久性环境污染物
- 第14章 内分泌干扰物
- 第15章 纳米材料
- 第16章 动物与植物毒素
- 第17章 空气污染物
- 第18章 辐射
- 第19章 家中的有毒物质

#### 第三部分 化学品与神经系统、生殖发育以及癌症

- 第20章 化学品对神经系统的毒性作用
- 第21章 化学品对生殖发育的毒性作用
- 第22章 化学品与癌症

#### 第四部分 化学品的风险评估以及伦理、法律、社会问题

- 第23章 化学品的风险评估
- 第24章 毒理学与伦理、法律及社会问题

<<生活中的毒理学>>

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>