

<<毒理学基础>>

图书基本信息

书名：<<毒理学基础>>

13位ISBN编号：9787309033830

10位ISBN编号：7309033833

出版时间：2003-2

出版时间：复旦大学出版社

作者：金泰虞 编

页数：270

字数：293000

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>

## <<毒理学基础>>

### 内容概要

《毒理学基础》是一本为公共卫生硕士编写的教材，同样也适合于从事预防医学工作，需要一些毒理学基本知识的读者。

本书系统地介绍了毒理学的基本概念；毒物在体内吸收、分布、转化、排泄的基本知识，以及它们产生的各种毒效应和影响这些效应的宿主和环境因素；毒物在体内过程的研究方法及毒物动力学参数；毒物对机体产生的毒性表现以及可能的作用机制，介绍了常见毒物对不同靶器官损伤的基本特征以及研究的基本思路。

详细说明了发现非靶器官损害的过程，详细介绍了毒性测量的过程、安全性评价及危险度评定的概念和过程。

最后在附录中介绍了国内农药、工业品、食品、化妆品、药品等安全性评价的要求等。

<<毒理学基础>>

作者简介

金泰虞，复旦大学公共卫生学院劳动卫生教研室、毒理学教研室主任，教授，博士生导师。同时担任中华预防医学会劳动卫生分会副主任、中国毒理学会理事。

1967年毕业于上海第一医学院卫生系。

1982年获医学硕士学位。

1985年获WHO奖学金，在瑞典Umea大学环境医学系学习。

1987年

## <<毒理学基础>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 外来化学物在体内的生物转转第三章 外来化学物在体内的生物转化第四章 毒物动力学第五章 外来化学物对生物体的毒作用及其机制第六章 肝脏毒理学第七章 肾脏毒理学第八章 心血管毒理学第九章 呼吸系统毒理学第十章 血液毒理学第十一章 皮肤毒理学第十二章 神经系统毒理学第十三章 眼毒理学第十四章 免疫毒理学第十五章 化学物的生殖毒性第十六章 发育毒理学第十七章 化学物的遗传毒性第十八章 化学致癌第十九章 毒性的影响因素及毒理学实验设计第二十章 常规毒性研究与毒性描述参数第二十一章 化学物的安全性毒理学评价与健康危险度评定附录一 农药安全性毒理学评价程序附录二 中华人民共和国国家标准食品安全性毒理学评价程序附录三 化妆品安全性评价程序和方法附录四 新药药理、毒理研究的技术要求附录五 工业化学品毒性鉴定规范附录六 工业化学品毒性鉴定实验室条件及工作准则

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>