

<<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

<<毒理学基础>>

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>