

基础毒理学



[基础毒理学 下载链接1](#)

著者:周志俊

出版者:复旦大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787309058697

《复旦博学·公共卫生与预防医学系列·基础毒理学》系统地介绍了毒理学的基本概念，并结合近年来毒理学的理论与实践的一些进展，介绍了毒理学的研究范畴、研究方法

及其发展应用；毒物在体内吸收、分布、转化、排泄的基本知识及毒物动力学参数和毒物在体内过程的研究方法；毒物产生的各种毒效应以及可能的作用机制，影响这些效应的机体和环境因素及毒物的联合作用。详尽地说明了毒性的测量过程及发现非靶器官损害，即致癌、遗传及发育毒性过程；描述了主要靶器官毒性及其检测和评价方法。详细介绍了安全性评价、危险度评价的概念和过程以及危险性管理和交流。介绍了毒理学的应用，如卫生毒理学、临床毒理学、环境毒理学、工业毒理学、生态毒理学与法医毒理学等分支学科发展情况。介绍了从整体动物到细胞、分子水平毒理学常用的实验方法；在经济全球化国际贸易过程中，化学品毒性鉴定承担着法律层面的责任，为此《复旦博学·公共卫生与预防医学系列·基础毒理学》引入了毒理学实验室质量控制的基本概念、实验室认可以及GLP实验室等基本知识。

作者介绍:

目录:

[基础毒理学_下载链接1](#)

标签

生物

医学

评论

[基础毒理学_下载链接1](#)

书评

[基础毒理学 下载链接1](#)