

<<毒理学教程>>

图书基本信息

书名：<<毒理学教程>>

13位ISBN编号：9787810716147

10位ISBN编号：781071614X

出版时间：2006-6

出版时间：北京医科大学

作者：周宗灿

页数：812

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>

<<毒理学教程>>

内容概要

本书是一部毒理学的医学院校教材，内容包括毒理学原理、靶器官毒理学、毒理学进展专论几个部分，详细论述了毒理学的相关知识及理论，本书适合医学院校学生学习使用。

<<毒理学教程>>

书籍目录

第一部分 毒理学原理第一章 绪论第二章 化学物对机体的作用——毒效学第三章 机体对外源化学物的作用——毒动学第四章 机体对毒物的作用——生物转化第五章 毒作用影响因素第六章 毒理学实验基础第七章 急性毒性和局部毒性第八章 亚慢性和慢性毒性试验第九章 化学致癌作用第十章 遗传毒理学第十一章 化学致畸作用和发育毒性第十二章 安全性评价和危险性评定基础第十三章 管理毒理学第十四章 毒理学网络信息资源

第二部分 靶器官毒理学第十五章 靶器官毒理学概论第十六章 血液的毒性效应第十七章 免疫毒理学第十八章 胃肠道的毒性效应第十九章 肝脏的毒性效应第二十章 肾脏的毒性效应第二十一章 呼吸系统的毒性效应第二十二章 心脏和血管的毒性效应第二十三章 皮肤和毒性效应第二十四章 神经系统的毒性效应第二十五章 眼和视觉系统的毒性效应第二十六章 生殖系统的毒性效应第二十七章 内分泌系统的毒性效应

第三部分 毒理学进展专论第二十八章 毒作用机制第二十九章 体外毒理学试验及其验证第三十章 毒物动力学进展第三十一章 化学物联合毒作用第三十二章 生物学标志及其验证第三十三章 毒理学的生物统计学第三十四章 危险性评定进展第三十五章 毒物基因组组织学和系统毒理学

第四部分 附录主要参考文献

<<毒理学教程>>

编辑推荐

本书是一部毒理学的医学院校教材，内容包括毒理学原理、靶器官毒理学、毒理学进展专论几个部分，详细论述了毒理学的相关知识及理论，本书适合医学院校学生学习使用。

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>