

<<毒理学>>

图书基本信息

书名：<<毒理学>>

13位ISBN编号：9787117066198

10位ISBN编号：7117066199

出版时间：2005-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：黄吉武

页数：1090

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>>

内容概要

本书的框架共计7篇，分别为毒理学总论、毒物的处置、非靶器官毒性、靶器官毒性、有毒物质、环境毒理学及毒理学应用。

本书反映了毒理学近年来的重要进展，其中包括凋亡、细胞因子、生长因子、癌基因、细胞周期、受体、基因调节、转录因子、信号通道、转基因动物、“基因敲除”动物、遗传多态性、微阵列技术、基因组学、蛋白组学等，以及这些进展在阐明毒作用机制方面的重要意义。

此外，还进一步补充了危险性评价的内容。

本书的参考文献部分不仅包括传统的杂志及综述文章，而且首次提供了因特网网址。

书籍目录

第一篇 毒理学总论 第1章 毒理学学科范畴与历史 第2章 毒理学原理 第3章 毒作用机制 第4章 危险度评价
第二篇 毒物的处置 第5章 毒物的吸收、分布和排泄 第6章 外源化学物的生物转化 第7章 毒物动力学
第三篇 非靶器官直接毒性 第8章 化学致癌作用 第9章 遗传毒理学 第10章 发育毒理学
第四篇 靶器官毒性 第11章 血液的毒性反应 第12章 免疫系统的毒性反应 第13章 肝脏的毒性反应 第14章 肾脏的毒性反应
第15章 呼吸系统的毒性反应 第16章 神经系统的毒性反应 第17章 眼和视觉系统的毒效应 第18章 心血管系统的毒性反应
第19章 皮肤的毒性反应 第20章 生殖系统的毒性反应 第21章 内分泌系统的毒性反应
第五篇 有毒物质 第六篇 环境毒理学 第七篇 毒理学应用

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>