

<<现代毒理学及其应用>>

图书基本信息

书名：<<现代毒理学及其应用>>

13位ISBN编号：9787532360062

10位ISBN编号：7532360067

出版时间：2001-12-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：付立杰

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>

<<现代毒理学及其应用>>

内容概要

现代毒理学作为一门既是基础，又具应用潜力的学科，帮助和促进了生理、生化、病理以及环境科学等学科的发展，一方面直接参与医药、农药和日用化工等产品的研究与开发，另一方面还致力于识别、评价和控制化学物对人类及其生态环境的潜在危害，在制订标准、法规和法律等方面发挥着日益重要的作用。

本书可供从事药理毒理学工作者，环境和生态保护工作者，新产品研究开发人员，以及制药、药政和公众健康管理人员阅读参考。

<<现代毒理学及其应用>>

书籍目录

《生命科学专著丛书》序

前言

第1章 现代毒理学及其发展历史

第2章 现代毒理学基本原理

第3章 遗传毒理学

第4章 化学致癌作用

第5章 内分泌干扰

第6章 分子毒理学及其应用

第7章 分析毒理学

第8章 管理毒理学与危险度评定

第9章 药品、农药、工业和日用化学品在美国和欧洲国家的申报与注册

第10章 环境毒理学和生态危险度评定

第11章 现代毒理学在新产品研究开发中的应用

索引

<<现代毒理学及其应用>>

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>