

# 分子毒理学基础



[分子毒理学基础 下载链接1](#)

著者:夏世钧等编

出版者:第1版 (2001年1月1日)

出版时间:2001年1月1日

装帧:平装

isbn:9787535225931

本书是在毒理学和卫生学等学科教学的基础上，吸收国内外最新的研究资料编写而成。其中有些内容是编写者的研究成果。全书共十八章，约50余万字。以外源化合物的毒性机制为核心，就代谢酶类、受体、细胞损伤、化学致癌以及生殖发育、神经、免疫等系统，即毒理学的几项重要分支学科加以系统的阐述。另外还介绍了分子流行病学、分子生物学的基本方法、人类基因组和国际互联网上的分子毒理学的信息来源。本书主要读者为学习毒理学的研究生，兼作都是参考书，也可供大学生拓展知识作参考。凡是从事卫生、毒理、药理等相关学科工作的医生和科技人员亦可参考。

作者介绍:

目录:

[分子毒理学基础 下载链接1](#)

标签

毒理学

教材

分子生物学

yy

Q生物科学

评论

一般的教材。

---

毒理学的教材本来就少，分子毒理学方面的更少，这本就是一般的教材。分子指的是“分子生物学”“分子病理学”的分子，指“生物大分子”，DNA、蛋白之类的。

[分子毒理学基础 下载链接1](#)

书评

[分子毒理学基础 下载链接1](#)