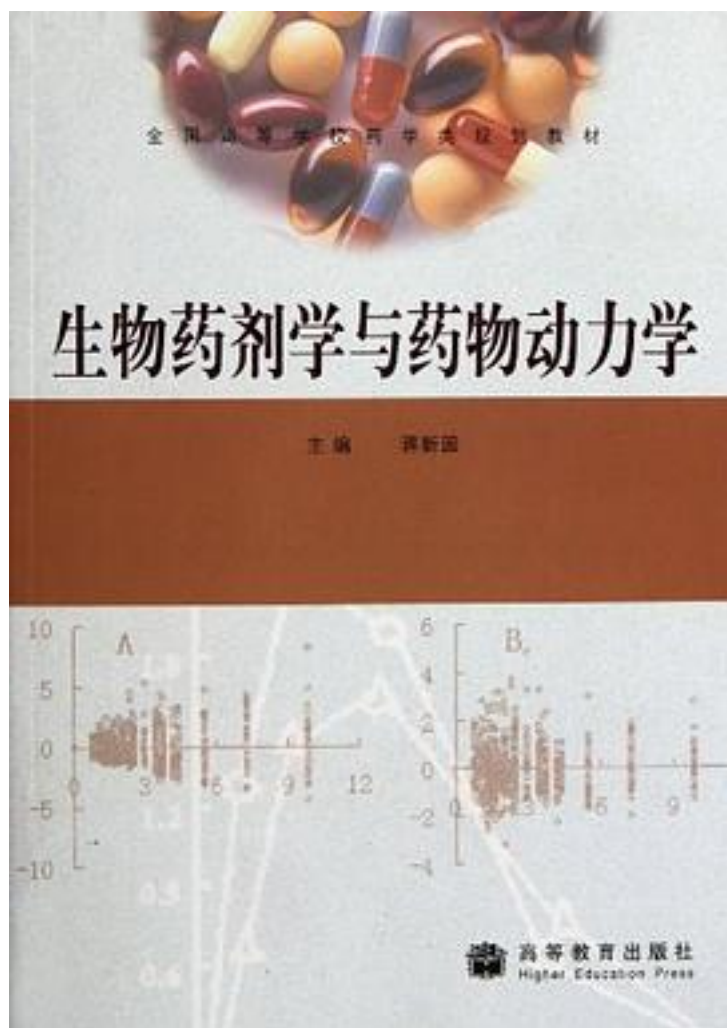


# 生物药剂学与药物动力学



[生物药剂学与药物动力学 下载链接1](#)

著者:"魏树礼,张强"

出版者:北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

出版时间:2004-9

装帧:

isbn:9787810715911

生物药剂学与药物动力学不仅对新药、新剂型、新制剂的研究与开发、临床药学有着重

要的意义，而且与药剂学、药理学、临床药理学有着密切的联系。

本书共分四篇。第一篇论述生物药剂学的主要内容。第二篇论述药物动力学的基本原理与基本概念，对各种药物动力学模型、参数计算方法、血药浓度测定方法均作详细介绍，特别讨论了生物药剂学与药物动力学在新药开发与研究中的应用，缓释与控释制剂的研制，治疗药物监测及临床合理用药和一些药物的实验研究。第三篇为药物动力学实验。第四篇为题解部分，共收集习题244个，既有概念题，又有计算题；既有图解法，又有线性回归法，还附有电子计算机程序。

本书理论与实际相结合，原理、实验与题解俱全，并反映药物动力学某些新的发展，如群体药物动力学。本书内容丰富，可作为医药院校教材，也可供药物及药物制剂研究单位、药理工作者、医院药师、医师、检验师与药厂技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物药剂学与药物动力学\\_下载链接1](#)

标签

学习

哈哈

R9药学

#开拓

评论

-----  
[生物药剂学与药物动力学\\_下载链接1](#)

-----  
[生物药剂学与药物动力学\\_下载链接1](#)