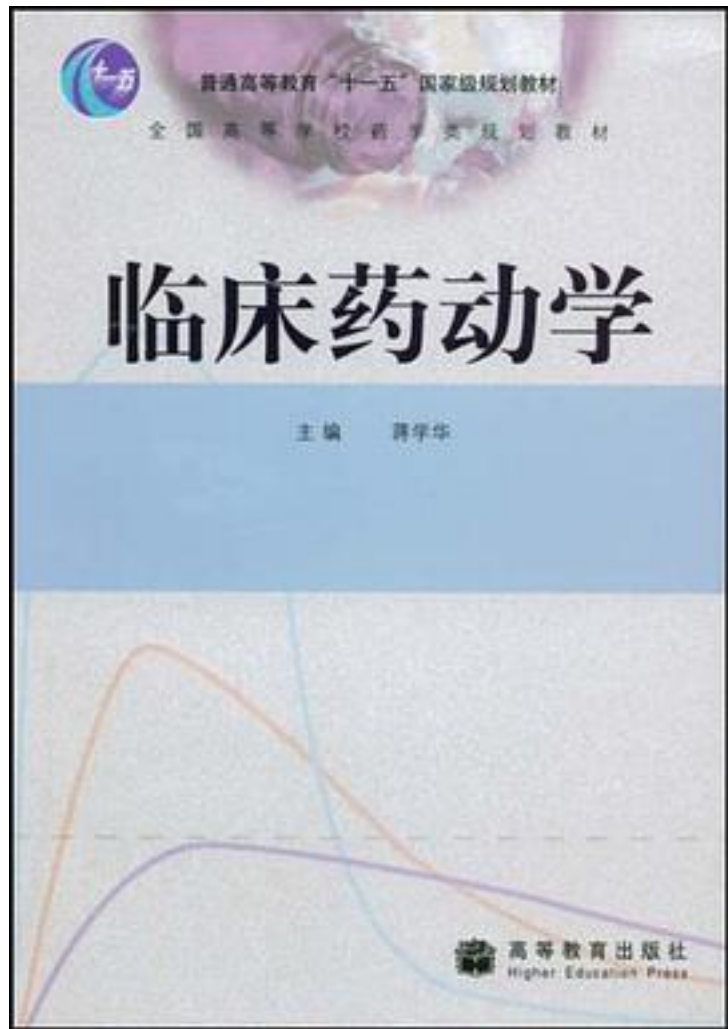


临床药动学



[临床药动学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1999-11

装帧:

isbn:9787535724311

《临床药动学》是《临床医学高级研修书系》之一。药物动力学是近二+年发展起来的

一门新兴医药边缘学科，也是医院临床药学工作开展的基础。《临床药动学》是美国最新版《临床药动学》的中译本。原著由临床药动学鼻祖英国曼彻斯特大学药学系Malcolm Rowland教授和美国加州大学药学院Thomas N. Tozer教授合著。系英、美两国药学院校及医学院校的通用教材及参考书，是中外同类专著中最好的一本，已被译成法、西班牙、日等六国文字，具有很高的学术价值。全书系统地介绍在不同疾病条件下给药方案的设计，血药浓度的监测。药物浓度与疗效和毒性的关系。用药调控个体化及药物的相互作用等新理论、新技术，集中反映了该领域的最新进展。内容紧贴临床。对药物体内监测步骤的实施，漏服或多服剂量等意外均作了细致的临床描述，并改变同类书单纯数学公式的推导而结合实例讲述计算公式，文内穿插400幅插图和大量表格，便于阅读和理解。具有很大的临床实用价值。适用于临床医师、药师、医学院校师生及药物开发研究人员研修参考，也可作为继续医学教育的实用教材。

作者介绍:

目录:

[临床药动学 下载链接1](#)

标签

评论

[临床药动学 下载链接1](#)

书评

[临床药动学 下载链接1](#)