

《生物药剂学与药物动力学（第四版/本科药学）



书籍信息

版次：4

页数：

字数：678000

印刷时间：2011年08月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117144018

内容简介

刘建平主编的《生物药剂学和药物动力学》（第4版）延续了第3版教材的编写目标和宗旨，系统地介绍了生物药剂学与药物动力学的基本概念、基础理论、研究方法及其应用。注重概念的理解与应用，紧密联系临床用药和新药开发的实践，结合药科学的发展，对第3版进行了内容的调整、充实与更新，兼顾科学性、新颖性和可读性。本书分为十五章。*章至第六章，介绍了生物药剂学的基本概念与理论，根据药物的吸收、分布、代谢和排泄规律，阐述药物的理化性质、制剂和给药途径对药物疗效的影响，说明生物药剂学与剂型设计的关系。第七章至第十五章为药物动力学基础理论、应用以及研究进展，讨论体内药量的经时变化规律，为合理用药和合理制药提供研究方法和科学依据。本书主要供医药院校药学类及相关专业用，也作为药学研究生、药师、临床医师、医药生产和科研单位技术人员的参考书。

目录

???	???????
???	???????
???	???????
???	?????
???	?????
???	?????
???	???????
???	?????
???	?????
???	???????
?????	???????
?????	?????
?????	?????????????????
?????	?????????????????
?????	?????????????
???	?????????????
???	???????

???

????????????

????

????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)