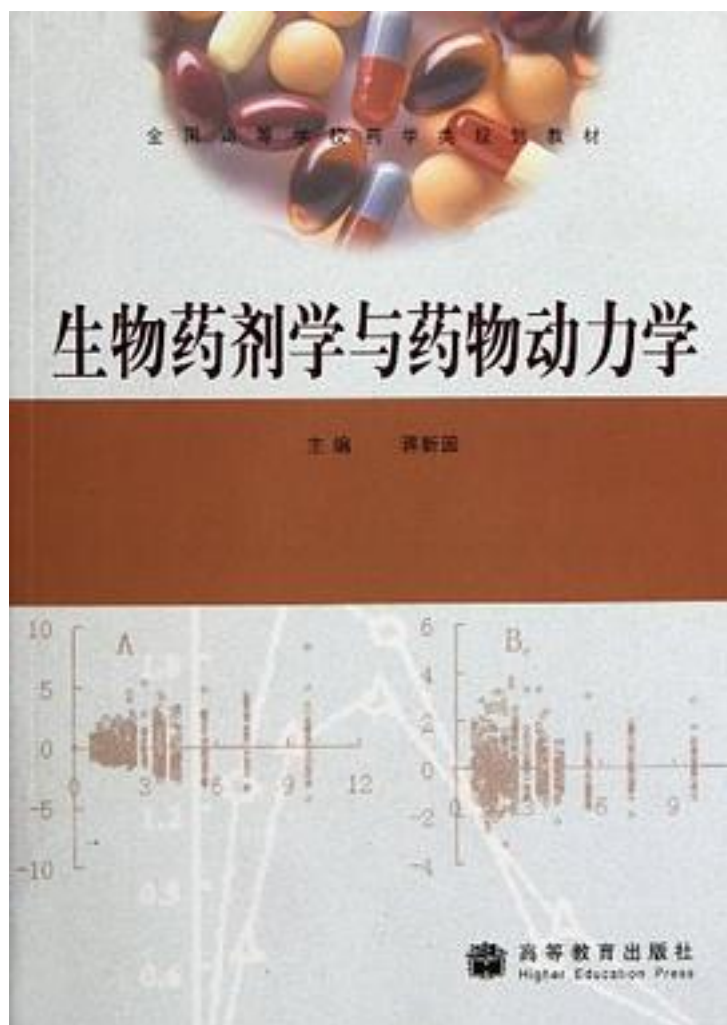


生物药剂学与药物动力学



[生物药剂学与药物动力学 下载链接1](#)

著者:蒋新国

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787040250510

《全国高等学校药学类规划教材:生物药剂学与药物动力学》共分二十一章，内容主要

包括三部分：第一部分由第一章至第十章组成，为生物药剂学与药物动力学的基础内容，系统介绍了生物药剂学与药物动力学的基本概念和基础知识、药物动力学的主要参数及其计算方法，阐述了生物药剂学与药物动力学的基本理论；第二部分由第十一章至第十七章组成，为近年来药物动力学领域的主要研究进展，包括群体药物动力学、生理模型药物动力学、基因多态性对药动学的影响以及手性药物动力学等；第三部分由第十八章至第二十一章组成，重点介绍了药物动力学在新药研发、中药研究和临床给药方案设计中的应用。蒋新国主编的《生物药剂学与药物动力学》共分二十一章，系统阐述了生物药剂学与药物动力学的基本理论和基础知识，重点介绍了其在新药研发和临床给药方案设计中的应用，同时也反映了药物动力学的重要研究进展。《全国高等学校药学类规划教材:生物药剂学与药物动力学》具有基础理论与实际应用紧密结合的特点。《生物药剂学与药物动力学》的内容系统、新颖，资料丰富，涉及面广，可以作为医药院校本科学生的教材和研究生教学的参考书，同时也可作为药学研究、药物开发、临床药师和医师以及药厂技术人员的培训教材和自学资料。

作者介绍:

目录:

[生物药剂学与药物动力学_下载链接1](#)

标签

上课要用

评论

很不错呀……

[生物药剂学与药物动力学_下载链接1](#)

书评

[生物药剂学与药物动力学_下载链接1](#)