

<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

图书基本信息

书名：<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

13位ISBN编号：9787565903298

10位ISBN编号：7565903299

出版时间：2012-2

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：宁保明

页数：326

字数：569000

版权说明：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：<http://www.tushu007.com>

<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

内容概要

《生物药剂学在药物研发中的应用》，本书内容介绍：药品的体内作用是药品研发过程中的关键目标，需要药剂学及药动学等多学科的技术支持。生物药剂学就是在这关键领域出现的一门新兴学科。过去二十多年的实践已经证实了生物药剂学的重要研究进展，特别是在生物利用度以及生物等效性方面的贡献，已经成为药品质量控制和药品审批的重要依据。

<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

作者简介

作者:(德)克里什娜、于 译者:宁保明、杨永健

<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

书籍目录

- 1 生物药剂学及其在药物研发中的作用
 - 2 分子结构及物理化学性质对药物吸收的影响
 - 3 溶出度试验
 - 4 药物吸收原理
 - 5 渗透性与P-糖蛋白相互作用的评价：行业展望
 - 6 作为吸收促进剂的辅料
 - 7 药物吸收过程中的肠转运体
 - 8 生物利用度和生物等效性
 - 9 生物药剂学分类系统在溶出度试验中的应用：机制与方法
 - 10 食物对药物生物利用度的影响：对新药和仿制药研发的意义
 - 11 非胃肠道给药制剂的体内外相关性
 - 12 体内外相关性研究在制剂研发中的应用：案例分析
- 常用词汇英文-中文对照表
索引

<<生物药剂学在药物研发中的应用>>

版权说明

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:<http://www.tushu007.com>