

<<生物利用度控制>>

图书基本信息

书名：<<生物利用度控制>>

13位ISBN编号：9787122017352

10位ISBN编号：7122017354

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：李安良 编

页数：265

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>

<<生物利用度控制>>

内容概要

生物利用度控制是21世纪药物化学发展的四大领域之一。

前药是实现生物利用度控制的重要方法。

利用前药，研究人员能优化药物的理化性质和传递性质，实现药物的靶向作用。

《生物利用度控制：前药和药物靶向作用》介绍了前药的发展和药物靶向作用，重点说明了49种具有代表性的前药的化学名、结构、分子式、性质、药理分类、作用和原理、原药、盐型及合成方法。

《生物利用度控制：前药和药物靶向作用》可供从事药物化学和药剂学研发的技术人员及制药企业的研发人员阅读，也可供药物化学、药剂学专业的研究生参考。

<<生物利用度控制>>

书籍目录

第1章 前药的发展史1.1 定义1.2 经典前药1.2.1 重要著作及其论述1.2.2 理论的进展和成就1.3 软药和李药1.4 从前药到生物利用度控制的进展1.4.1 重要著作和成就1.4.2 生物利用度控制及其成就1.4.3 药物靶向作用及其成就1.5 前药的新进展1.5.1 前药的定义1.5.2 近年来的新进展第2章 药物靶向作用的进展第3章 抗生素第4章 抗肿瘤药第5章 抗病毒药第6章 免疫抑制剂第7章 血管紧张素转化酶抑制剂第8章 血管紧张素 受体拮抗剂第9章 羟甲基戊二酰-辅酶抑制剂第10章 质子泵抑制剂第11章 抗惊药、抗癫痫和抗精神病药第12章 解热镇痛药和抗炎药第13章 性激素和皮质激素第14章 作用于神经递质、甲状腺素及其受体的药物第15章 抗凝血药和抗青光眼药中文索引 (舒璞) 英文索引 (舒璞)

<<生物利用度控制>>

编辑推荐

《生物利用度控制:前药和药物靶向作用》由化学工业出版社出版。

<<生物利用度控制>>

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>