

<<药物传递>>

图书基本信息

书名：<<药物传递>>

13位ISBN编号：9787122015914

10位ISBN编号：7122015912

出版时间：2008-1

出版时间：7-122

作者：王炳和

页数：313

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>

<<药物传递>>

内容概要

《药物传递：原理与应用》共分22章详细论述了药物开发的影响因素、药物传递中的生理生化影响、药物传递的方法和靶向生物利用度、处方设计、细胞学研究方法、药物传递研究的最新进展以及药物传递研究中涉及的管理制度和知识产权问题等。

对新药研发人员而言，这是一本非常有助于了解药物传递的参考书。

对准备致力于药物开发领域的研究生和高水平本科生而言，《药物传递：原理与应用》亦是理想的入门书籍。

<<药物传递>>

作者简介

译者：金义光 杜丽娜 编者：(美国)王炳和 (美国)萨哈恩

<<药物传递>>

书籍目录

第1章 影响新药开发性因素：概述第2章 口服药物传递的生理、生物化学和化学屏障第3章 中枢神经系统的药物传递途径第4章 物理化学性质、处方设计和药物传递第5章 靶向生物利用度：药物传递中药物动力学与药效学问题的新观点第6章 系统前代谢和首过代谢第7章 药物转运研究和细胞培养模型第8章 药物传递的前药方法第9章 受体介导的药物传递第10章 蛋白和多肽药物的口服传递第11章 代谢活化和药物靶向第12章 超声介导的药物传递第13章 药物传递中的聚阳离子肽和蛋白：聚焦非经典转运第14章 基因治疗和基因传递第15章 多肽、蛋白和单克隆抗体药物的注射剂处方：商品化发展概述第16章 肺部药物传递：药物的化学和气雾技术第17章 抗体介导的药物传递第18章 药物排泄中的外排转运子第19章 脂质体：药物传递工具第20章 药物传递研究中的规定和知识产权问题索引

<<药物传递>>

编辑推荐

《药物传递:原理与应用》由化学工业出版社出版。

<<药物传递>>

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>