

<<靶向治疗分子基础与靶向药物设计>>

图书基本信息

书名：<<靶向治疗分子基础与靶向药物设计>>

13位ISBN编号：9787030165640

10位ISBN编号：7030165640

出版时间：2005-12

出版时间：科学出版社

作者：张志荣

页数：492

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>

<<靶向治疗分子基础与靶向药物设计>>

内容概要

本书结合人体相关器官、组织、细胞的生理学、病理学和分子生物学的基础，系统地阐述了各类靶向前体药物与靶向给药系统的设计策略与思路，例举了实例。

并比较详细地介绍了比较成熟的靶向药物的构建依据、构建方法、表征与体内外评价、临床研究进展。

全书共15章，第一章和第二章阐述了靶向药物的概念、研究内容、研究现状和前景。

第三章至第十章系统地论述了人体各器官、炎症组织、肿瘤细胞、肿瘤血管的有关生理学、细胞学和分子生物学、病理学基础和靶向药物设计思路、实例。

第十一章阐述了治疗基因传递系统的构建、表征和体内外评价。

第十二章至第十四章介绍了噬菌体呈现技术、化学衍生化及重组DNA技术、人类组织切片技术在靶向药物设计和研究中的应用。

第十五章介绍了靶向给药过程中的药动学/药效学模型及其应用。

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>