

《药物设计》

图书基本信息

书名：《药物设计》

13位ISBN编号：9787502565633

10位ISBN编号：7502565639

出版时间：2005-7

出版社：化学工业

作者：俞庆森邹建卫胡艾希邹建卫胡艾希

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《药物设计》

内容概要

本书内容分为四大部分。前两章介绍了药物设计的概况及一些必备的基础知识，第三章和第四章分别介绍了经验层面的两个药物设计原理——生物电子等排原理和前药原理。第五至第八章对计算机辅助药物设计的一些原理和方法进行了阐述。最后两章针对药物设计研究中的最新发展趋势进行了介绍，内容包括组合化学和高通量筛选、化合物的ADME性质及其在新药开发中的应用。

本书既可作为应用化学专业高年级本科生的教材，同时也可作为药学、化学及相关专业大学生和研究生、药物研究人员的教学或科研参考书使用。

《药物设计》

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:www.tushu000.com