

<<酶类药物学>>

图书基本信息

书名：<<酶类药物学>>

13位ISBN编号：9787506746960

10位ISBN编号：7506746964

出版时间：2011-1

出版时间：中国医药科技出版社

作者：吴梧桐 主编

页数：601

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>

<<酶类药物学>>

内容概要

本书重点介绍了诊断与治疗酶方面的新技术和新进展，全面介绍了已在临床应用或正在开发中的酶类药物品种，包括其品名、结构特征及性质、药理、药效、临床应用、工艺路线、检测以及重要品种的药品来源和上市情况，且内容均参照了2010年版《中国药典》。

本书可为广大从事药学、生物制药、医学、生物医学工程、生物技术等领域的科学研究人员提供参考和帮助，同时也可作为以上专业领域的本科生和研究生的教材。

<<酶类药物学>>

书籍目录

第一篇 酶学基础 第一章 基础酶学 第一节 酶的概念 第二节 酶的分类与命名 一、酶的系统分类和编号 二、酶的命名 三、同工酶 四、多酶系统 五、辅酶与辅基 第三节 酶的催化性质 一、酶的高效性 二、酶的专一性 三、酶容易失活 四、酶活力的调控 第四节 酶的活性中心 一、酶活性中心的概念 二、确定酶活性中心的方法 第五节 酶的活力测定和分离纯化 一、酶活力的表示方法 二、酶活力单位 三、比活力 四、酶的分离纯化 第六节 酶促反应动力学 一、底物浓度对酶促反应速率的影响 二、酶浓度对酶促反应速率的影响 三、温度对酶促反应速率的影响 四、pH对酶促反应速率的影响 五、激活剂对酶促反应速率的影响第二篇 诊断酶类药物学 第三篇 治疗酶类药物学 第四篇 重要酶类药物中英文对照索引

<<酶类药物学>>

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>