

<<药物化学教程>>

图书基本信息

书名：<<药物化学教程>>

13位ISBN编号：9787502580285

10位ISBN编号：750258028X

出版时间：2006-5

出版单位：化学工业

作者：李瑞芳

页数：383

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>

## <<药物化学教程>>

### 内容概要

本教材前半部分介绍化学合成药物，后半部分介绍生物药物。  
全书按药物作用部位及功能分章，按药物化学结构分节，介绍各类典型药物的发展过程、结构特征、理化性质、构效关系、合成路线、作用机理及主要用途等内容。  
为便于学生课后复习，每章还附有习题。

书籍目录

第一章 绪论第二章 药物化学基础第三章 中枢神经系统药物第四章 外周神经系统药物第五章 循环系统药物第六章 消化系统药物第七章 解热镇痛药物和非甾体抗炎药物第八章 抗肿瘤药物第九章 激素类药物第十章 化学治疗药物第十一章 化学药物的设计与开发第十二章 菌体的微生物转化第十三章 抗生素第十四章 维生素类药物第十五章 氨基酸类药物第十六章 核苷及核苷酸类药物第十七章 重组蛋白质类药物第十八章 抗体类生物技术药物第十九章 核酸类生物技术药物

## <<药物化学教程>>

### 编辑推荐

本教材前半部分介绍化学合成药物，后半部分介绍生物药物。  
全书按药物作用部位及功能分章，按药物化学结构分节，介绍各类典型药物的发展过程、结构特征、理化性质、构效关系、合成路线、作用机理及主要用途等内容。  
为便于学生课后复习，每章还附有习题。

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>