

<<药物化学与分析>>

图书基本信息

书名：<<药物化学与分析>>

13位ISBN编号：9787506746922

10位ISBN编号：7506746921

出版时间：2010-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：马廷升

页数：203

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>

<<药物化学与分析>>

内容概要

本书按方法篇、药物篇、技能篇三大板块进行有机整合。

方法篇以药物分析学科中的药品检验程序为链条，按鉴别、检查、含量测定及药物制剂分析等内容分别介绍药物分析的原理、方法。

药物篇以药物化学知识为基础，介绍常用药物的发展、结构修饰、构效关系、体内代谢、临床应用等知识，并对每章节中典型代表药物，介绍其理化性质、鉴别、检查、含量测定方法。

技能篇精选设计了9个实验，既有基本技能训练，又有综合性设计实验。

<<药物化学与分析>>

书籍目录

第一章 绪论 一、药物化学与分析的性质和任务 二、药品质量标准 三、课程的学习要求第一篇 方法篇 第二章 药品检验工作的基本程序 第三章 药物的鉴别方法 第四章 药物的杂质检查方法 第五章 药物的含量测定(滴定分析法) 第六章 药物的含量测定(仪器分析法) 第七章 药物制剂分析方法第二篇 药物篇 第八章 麻醉药 第九章 镇静催眠药、抗癫痫药及抗精神病药 第十章 解热镇痛药及非甾体抗炎药 第十一章 镇痛药 第十二章 抗组胺药 第十三章 拟肾上腺素药 第十四章 拟胆碱药和抗胆碱药 第十五章 心血管系统药物 第十六章 抗肿瘤药 第十七章 维生素 第十八章 抗菌药 第十九章 抗生素 第二十章 甾类药物第三篇 技能篇

<<药物化学与分析>>

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>