

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787506717892

10位ISBN编号：7506717891

出版时间：1998-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：刘振梅

页数：413

字数：629000

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>>

### 内容概要

本书是国家医药管理局组织编写的中等医药专业教学用书。

全书包括绪论、16章及实验部分。

除绪论和第16章外，其余各章基本上按药理作用或药效分章节，重点介绍各类常用药物的合成路线、理化性质、测定原理、鉴别方法和药理作用等。

实验部分内容少而精，既照顾到不同专业的要求，又能满足化学单元反应的理论教学和单元操作的技能培训。

本书附有中文药名索引和英文药名索引。

本书可供化学制药工艺、药物制剂工艺和药物分析等专业使用，也可作为相关专业学生用书及医药职工培训教材。

## &lt;&lt;药物化学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一 药物化学所研究的内容 二 药物化学的发展史 三 药物的质量标准第一章 麻醉用药 第一节 全身麻醉药 第二节 局部麻醉药 第三节 肌肉松弛药 复习题第二章 镇静催眠药、抗癫痫药及抗精神失常药 第一节 镇静催眠药 第二节 抗癫痫药 第三节 抗精神失常药 复习题第三章 解热镇痛药与非甾体抗炎药 第一节 解热镇痛药 第二节 非甾体抗炎药 复习题第四章 镇痛药及镇咳祛痰药 第一节 镇痛药 第二节 镇咳药 第三节 利尿药 复习题第五章 中枢兴奋药及利尿药 第一节 中枢兴奋药 第二节 利尿药 复习题第六章 作用于传出神经系统的药物 第一节 拟胆碱药 第二节 抗胆碱药 第三节 拟肾上腺素药 第四节 抗肾上腺素药 复习题第七章 抗组胺药及抗溃疡药 第一节 组胺H<sub>1</sub>受体拮抗剂 第二节 抗溃疡药 复习题第八章 心血管系统药物 第一节 降血脂药 第二节 抗心绞痛药 第三节 抗高血压药 第四节 抗心律失常药 第五节 强心药 复习题第九章 寄生虫病防治药第十章 抗菌药及抗病毒药第十一章 磺胺类药物第十二章 抗生素第十三章 抗肿瘤药物第十四章 维生素类药物第十五章 甾类药物第十六章 药物研究的基本方法实验部分 实验一 阿司匹林的合成及定性鉴别 实验二 扑热息痛的制备及定性鉴别 实验三 扑炎痛的合成 实验四 盐酸普鲁卡因的合成及定性鉴别 实验五 磺胺醋酰钠的合成及定性鉴别 实验六 地巴唑的合成 鉴别及含量测定 实验七 盐酸苯海索的合成、鉴别及含量测定 实验八 烟酸的合成、鉴别及含量测定 实验九 几种有机药物的定性鉴别 实验十 维生素和抗生素类药物的鉴别中文药名索引英文药名索引主要参考书目

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>