

<<药物化学基础>>

图书基本信息

书名：<<药物化学基础>>

13位ISBN编号：9787506724067

10位ISBN编号：7506724065

出版时间：2001-05-01

出版时间：中国医药科技出版社

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>

<<药物化学基础>>

内容概要

本书是《国家执业药师资格考试应试指南——药物化学》的配套教材，由中国医药教育协会职业技术教育委员会组织编写。

全书以有机化学为基础，结合药物化学的内容，分十章进行阐述，包括烃类、立体化学、卤代烃、醇、酚、醚、醛、酮、羧酸、胺、甾体、杂环化合物的结构、理化性质、构效关系、典型药物等内容。全书力求简明扼要，实用性强，是参加执业药师资格考试人员必备的参考书。

本书前言

<<药物化学基础>>

书籍目录

- 第一章 烃类化合物
- 第二章 立体化学
- 第三章 卤代烃
- 第四章 醇、酚、醚
- 第五章 醛、酮、醌
- 第六章 羧酸及羧酸衍生物
- 第七章 胺和酰胺
- 第八章 杂环化合物
- 第九章 糖类
- 第十章 甾体激素

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>