<<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

<<药物化学基础>>

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