

<<药物化学>>

图书基本信息

书名：<<药物化学>>

13位ISBN编号：9787117025508

10位ISBN编号：7117025506

出版时间：2005-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：卢国模

页数：316

字数：471000

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

全书精简了一些关系不大或适用性不强或与其他课有重复的内容,如火焰光度法、一些基础化学分析方法、体内药物分析、药物的熔点与沸点测定等。

药物由原214个减至165个。

其中增加了新药青蒿素、头孢氨苄、苯唑西林钠等。

教材中将新介绍的分析方法及丰富提高的化学方法编入药物各论中有关部分介绍。

为加强技能操作训练,本书增加了制剂分析和医院制剂分析内容,尽可能照顾到多种分析方法和代表处方的分析。

从适用性和可行性出发,增加了双相中和法、溴量法、排除干扰的片剂含量测定等内容,去掉了火焰光度法、四苯硼钠法、离子交换法等实验。

在仪器分析中鉴于仪器不同,操作有差异,且各仪器均附有使用说明,故在教材中,一般不编入仪器的个体使用操作方法。

<<药物化学>>

书籍目录

绪论第一章 药物分析第二章 调节水、电解质和酸碱平衡用药第三章 消化系统用药第四章 麻醉药及麻醉辅助药第五章 镇静催眠药、抗癫痫药、抗精神病药及抗震颤麻痹药第六章 解热镇痛药、抗痛风药及抗炎药第七章 镇痛药、镇咳祛痰药及平喘药第八章 中枢兴奋药、利尿脱水药及降血糖药第九章 肾上腺素受体激动药及抗组胺药第十章 心血管系统药物及血液用药第十一章 抗菌药第十二章 寄生虫病防治药第十三章 磺胺类药物第十四章 抗生素第十五章 甾类激素药物第十六章 维生素第十七章 眼科用药、诊断用药和解毒用药第十八章 抗恶性肿瘤药物第十九章 药物制剂分析第二十章 医院制剂分析第二十一章 药物的物理性质第二十二章 药物的酸碱性第二十三章 药物的化学稳定性第二十四章 药物的贮存保管实验本书实验中所有试剂的配制

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>