

<<药物分析化学>>

图书基本信息

书名：<<药物分析化学>>

13位ISBN编号：9787117047760

10位ISBN编号：7117047763

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：李培阳

页数：345

字数：514000

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>

<<药物分析化学>>

内容概要

本书是新时期中等卫生职业教育改革的产物，是在原中专教材《分析化学》与《药物化学》中药物分析部分的基础上进行有机组合、并重新编写，命名为《药物分析化学》。

本书是研究化学药物及其制剂的成、真伪、鉴别及有效成分的含量测定等内容的一门应用学科，是中等卫生职业学校药剂专业的专业课程。

是我国药学教育事业对学生具备强烈的药品质量观念的具体实施，也充分体现了现阶段我国卫生职业教育教材所具备的特点：即思想性、适用性、特色性、先进性和灵活性。

全书分为基础模块和选用模块两大部分，分别由理论教学和实践教学组成。

理论部分包括分析化学概论、药品质量标准、鉴别试验、将药典常用的分析方法进行了叙述。

实验部分分为常用药物分析、制剂分析、并安排了一般鉴别试验和杂质检查等。

书籍目录

第一章 药物分析化学概论第二章 分析天平与称量第三章 重量分析法第四章 滴定分析法概论第五章 酸碱滴定法第六章 非水溶液酸碱滴定法第七章 沉淀滴定法第八章 配位滴定法第九章 氧化还原滴定法第十章 电化学分析法第十一章 旋光度测定法第十二章 折光率测定法第十三章 分光光度法第十四章 色谱法第十五章 药物的鉴别第十六章 药物的杂质检查第十七章 醇、醛、酮和醚类药物的分析第十八章 酚类、芳酸及其酯类药物的分析第十九章 胺类药物的分析第二十章 糖类和苷类药物的分析第二十一章 巴比妥类药物的分析第二十二章 磺胺类药物的分析第二十三章 杂环类药物的分析第二十四章 甾类激素药物的分析第二十五章 维生素类药物的分析第二十六章 抗生素类药物的分析第二十七章 药物制剂分析第二十八章 医院制剂分析第二十九章 药品质量标准的制订实验本书实验中所用试剂的配制

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>