

《药物分析检测技术》

图书基本信息

书名：《药物分析检测技术》

13位ISBN编号：9787501984688

10位ISBN编号：7501984689

出版时间：2012-1

出版社：中国轻工业出版社

页数：238

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《药物分析检测技术》

内容概要

《药物分析检测技术》，本书分为上下两篇，内容包括绪论、药物分析检测基本知识、药物的鉴别技术、药物的检查、药品的生物测定技术、仪器分析基本技术、中国药典的使用、水溶性维生素C的质量分析、水溶性维生素B1的质量分析、水杨酸类典型药物的质量分析、头孢菌素类抗生素的质量分析、巴比妥类典型药物的质量分析、酰胺类典型药物的质量分析和附录。

书籍目录

绪论

- 一、药物分析检测技术的性质与任务
- 二、课程主要内容、学习目标及职业要求

第一章 药物分析检测基本知识

第一节 概述

- 一、药品和药品质量检验
- 二、药品质量检验的基本职能
- 三、药品质量检验的分类
- 四、药品质量检验的工作要求

第二节 药品质量标准

- 一、药品质量标准的定义、类别
- 二、药品质量标准的主要内容

第三节 药品检验工作的基本程序

- 一、掌握标准
- 二、取样
- 三、检验
- 四、结果处理及出具检验报告

学习小结

目标检测

第二章 药物的鉴别技术

第一节 药物鉴别目的及鉴别项目

- 一、药物鉴别的目的及特点
- 二、药物鉴别的项目

第二节 常用的药物鉴别方法

- 一、化学鉴别法
- 二、光谱鉴别法
- 三、色谱鉴别法
- 四、其他鉴别法

第三章 药物的检查

第四章 药品的生物测定技术

第五章 仪器分析基本技术

第六章 《中国药典》的使用

第七章 水溶性维生素C的质量分析

第八章 水溶性维生素B1的质量分析

第九章 水杨酸类典型药物的质量分析

第十章 头孢菌素类抗生素的质量分析

第十一章 巴比妥类典型药物的质量分析

第十二章 酰胺类典型药物的质量分析

附录

参考文献

《药物分析检测技术》

编辑推荐

这本《药物分析检测技术》由卢海刚、刘丽芳主编，本教材注重教材内容的先进性和实用性，以《中华人民共和国药典》(2010年版)所记载的内容及新规定为主要依据。主要内容包括：药物分析检测的基本知识；药物的性状、鉴别、纯度检查、剂型检查、含量测定及药品的生物测定等检测专项知识与技术；代表性药物及其制剂的质量分析与检测；药物检测方法设计等。

《药物分析检测技术》

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:www.tushu111.com