

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787564119478

10位ISBN编号：7564119470

出版时间：2011-7

出版时间：东南大学出版社

作者：冯芳

页数：368

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>>

内容概要

冯芳主编的《药物分析》通过选择典型的药物类型，以结构—理化性质—分析方法的关联性剖析为主线，系统叙述药物分析方法的原理、应用关键点及注意事项，引导学生理解、掌握药物质量评价方法的规律性，培养学生分析问题、解决问题的能力。

本书在编写选材和内容方面，选用新版《中国药典》及先进国家药典的药品标准实例，加以讨论介绍，以便学习者了解、跟踪药品质量控制的动态和变化。针对药物杂质分析的重要性，本书专章介绍了最新药物杂质分析方法、研究思路以及应用实例。

<<药物分析>>

书籍目录

绪论

第一节 药物分析的性质、任务和发展

第二节 药品质量的全面控制和管理

第三节 药物分析课程的学习要求

第四节 主要参考书和参考文献

一、主要参考书

二、主要期刊

三、主要数据库和网站

本章小结

思考题

第一章 药品质量标准及药典

第一节 药品质量标准

一、药品质量标准的类别

二、药品质量标准的主要内容

第二节 《中国药典》

一、《中国药典》构成

二、2010版药典简介

第三节 常用的国外药典

一、《美国药典》

二、《英国药典》

三、《欧洲药典》

四、《日本药局方》

第四节 药典的国际协调

本章小结

思考题

第二章 药物质量控制与分析方法验证

第三章 药物的鉴别试验

第四章 药物的杂质检查

第五章 样品前处理方法与技术

第六章 巴比妥类药物的分析

第七章 芳酸类药物的分析

第八章 胺类药物的分析

第九章 杂环类药物的分析

第十章 生物碱类药物的分析

第十一章 维生素类药物的分析

第十二章 甾体激素类药物的分析

第十三章 抗生素类药物的分析

第十四章 药物制剂分析

实验

附录

<<药物分析>>

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>