

<<实用药物分析>>

图书基本信息

书名：<<实用药物分析>>

13位ISBN编号：9787117136204

10位ISBN编号：7117136200

出版时间：2011-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：毕开顺 编

页数：1273

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>

<<实用药物分析>>

内容概要

本书分为上下两篇。

上篇是方法篇，主要介绍与药物分析相关的基础理论和分析法；下篇是应用篇，主要介绍药品质量控制的相关规定和分析技术在现代药物分析各领中的应用。

本书在章节和内容的组织方面深入浅出，通俗易懂，有较强的实用性。

《实药物分析》适合药学科研部门、管理部门、药检部门、药品生产部门等单位有关人员考，也可作为医药院校师生的参考用书。

<<实用药物分析>>

书籍目录

绪论

上篇 方法篇

- 第一章 药物分析中取样的原则和方法
- 第二章 药物分析中样品的预处理方法
- 第三章 药物分析方法的验证
- 第四章 药理学统计学
- 第五章 信息技术
- 第六章 滴定分析法
- 第七章 光谱分析
- 第八章 色谱法
- 第九章 电化学分析法
- 第十章 电泳法
- 第十一章 免疫分析法
- 第十二章 药物分析新方法、新技术及其应用

下篇 应用篇

- 第十三章 药品质量与药品检验
- 第十四章 药品质量标准和药品质量控制的科学管理
- 第十五章 药品标准物质
- 第十六章 药品生产过程中的质量控制
- 第十七章 化学药品分析
- 第十八章 中药分析
- 第十九章 血液制品和生化药物分析
- 第二十章 生物技术药物分析
- 第二十一章 体内药物分析
- 第二十二章 药代动力学
- 第二十三章 手性药物分析
- 第二十四章 生物学活性测定

主要参考文献

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>