

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787030153470

10位ISBN编号：7030153472

出版时间：2008-1

出版时间：科学出版社

作者：张士清

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

《药物分析》是医学专业的一门重要专业课程，全书围绕化学结构已经明确的合成药物和天然药物及其制剂，有代表性的中药制剂和生化药物质量分析。书中也介绍了其他国家药典的方法。

供药学、药剂学、中药学、制药工程、制剂工程、医药市场营销等专业使用

## &lt;&lt;药物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 药物分析概况第1节 药物分析的性质与主要任务第2节 药品的质量和质量标准第3节 药品检验工作的基本程序第4节 药物分析方法的进展与趋向第2章 药典概况第1节 科学地全面控制药品的质量及管理第2节 《中国药典》沿革第3节 《中国药典》2000年版第4节 主要国外药典简介第3章 药物的鉴别第1节 概述第2节 鉴别试验的项目第3节 鉴别方法第4节 鉴别试验条件第5节 鉴别试验的灵敏度第4章 药物的杂质检查第1节 药物的杂质及其来源第2节 药物的杂质检查方法第3节 一般杂质检查第4节 特殊杂质检查第5章 芳酸及其酯类药物的分析第1节 苯甲酸类药物的分析第2节 水杨酸类药物的分析第3节 其他芳酸类药物的分析第6章 胺类药物的分析第1节 对氨基苯甲酸酯类药物的分析第2节 酰胺类药物的分析第3节 苯乙胺类药物的分析第4节 丙胺类药物的分析第7章 巴比妥类药物的分析第1节 结构与性质第2节 鉴别试验第3节 杂质检查第4节 含量测定第8章 磺胺类药物的分析第1节 结构与性质第2节 鉴别试验第3节 含量测定第9章 杂环类药物的分析第1节 吡啶类药物的分析第2节 吩噻嗪类药物的分析第3节 苯并二氮杂革类药物的分析第4节 喹诺酮类药物的分析第5节 咪唑类药物的分析第10章 生物碱类药物的分析第1节 结构与性质第2节 鉴别试验第3节 特殊杂质检查第4节 含量测定第11章 甾体激素类药物的分析第1节 概述第2节 鉴别试验第3节 特殊杂质检查第4节 含量测定第12章 维生素类药物的分析第1节 脂溶性维生素类药物的分析第2节 水溶性维生素类药物的分析第13章 抗生素类药物的分析第1节 概述第2节 p-内酰胺类抗生素的分析第3节 氨基糖苷类抗生素的分析第4节 四环素类抗生素的分析第14章 药物制剂分析第1节 概述第2节 片剂分析第3节 注射剂分析第4节 胶囊剂分析第5节 软膏剂分析第6节 复方制剂分析第15章 中药制剂和生化药物分析简介第1节 中药制剂分析简介第2节 生化药物分析简介第16章 体内药物分析简介第1节 概述第2节 样品的种类、采集与储存第3节 样品的制备第4节 样品的沾污与损失第5节 常用体内药物分析方法与应用第17章 药品质量标准的制订第1节 概述第2节 药品质量标准制订的主要内容第3节 药品质量标准的起草说明《药物分析》教学基本要求

<<药物分析>>

编辑推荐

《药物分析》是由科学出版社出版的。

<<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>