

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787502353230

10位ISBN编号：7502353232

出版时间：2006-7

出版时间：科学技术文献出版社

作者：吴康兵

页数：291

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（习惯上称为药品检验）是运用化学的、物理学的、生物学的以及微生物学的方法和技术来研究化学结构已经明确的合成药物或天然药物及其制剂质量的一门学科。

它包括药物成品的化学检验，药物生产过程的质量控制，药物贮存过程的质量考察，临床药物分析，体内药物分析等等。

本书分为两部分，前一部分主要介绍药物的鉴别、杂质检查、含量测定、制剂分析等内容。

后一部分则介绍目前国内（以及国际上）一些基本药物的质量标准（包括鉴别、检查和含量测定等项目）。

在介绍药物的质量标准时，以2004年国家基本药物为准绳，按药物类别逐一编写。

另外，为了方便读者查询药物，按药物名称首字的汉语拼音编排了检索目录。

本书侧重药物分析的实用技术，可供药品生产、质检等行业和部门的检验、生产和管理人员，以及大专院校相关专业师生和研究人员参考。

## &lt;&lt;药物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第1节 药物分析的任务和意义 第2节 药品的质量标准和药典 第3节 药物分析的基本程序和要求 第4节 常用物理常数测定方法第二章 药物的鉴别 第1节 概述 第2节 方法与原理第三章 药物的杂质检查 第1节 药物杂质的来源及分类 第2节 杂质检查的方法 第3节 药物的杂质限量及其计算 第4节 一般杂质及其检查方法 第5节 特殊杂质的检查方法第四章 药物含量的测定方法 第1节 化学分析法 第2节 光学分析方法 第3节 色谱分析法 第4节 药物分析方法的效能指标第五章 药物制剂分析 第1节 药物制剂分析的特点 第2节 片剂分析 第3节 胶囊剂分析 第4节 注射剂分析 第5节 软膏剂分析 第6节 复方制剂分析 第7节 中药制剂的分析第六章 抗微生物药 .....第七章 抗肿瘤药物分析第八章 神经系统用药第九章 心血管系统药第十章 呼吸系统用药第十一章 消化系统药第十二章 泌尿系统药物第十三章 激素及影响内分泌药参考文献索引

## <<药物分析>>

### 编辑推荐

《药物分析》侧重药物分析的实用技术，可供药品生产、质检等行业和部门的检验、生产和管理人员，以及大专院校相关专业师生和研究人员参考。

<<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>