

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787506717908

10位ISBN编号：7506717905

出版时间：1998-07

出版时间：中国医药科技出版社

作者：齐宗韶 著

页数：418

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》是国家医药管理局组织综合编写的中等专业学校教材。书中参照中国药典（1995）的现行卫生部药品标准的内容，阐述了结构已经明确的化学药物、天然药物、抗生素及其制剂的化学检验原理和方法；介绍了紫外、红外、薄层色谱和高效液相色谱等方法在药物分析中的应用；适当介绍现行美、英、日等两药典的分析方法；注重培养学生根据药品质量标准独立化学制药工艺等专业教学使用，也可作为技工学校和药厂中级工的培训用书。

## &lt;&lt;药物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 药物分析的性质和任务第二节 药物分析课的基本内容与要求第三节 药品检验工作的依据和程序习题第二章 药品质量标准第一节 概述第二节 现行药典和部标准第三节 药品质量标准的制订习题第三章 药物的鉴别第一节 常用鉴别方法第二节 一般鉴别试验习题第四章 药物检查法第一节 概述第二节 药物中杂质的来源和杂质限量的计算第三节 一般杂质的检查第四节 特殊杂质的检查第五节 含量均匀度检查法和溶出度测定法习题第五章 芳酸药物的分析第一节 概述第二节 水杨酸类药物的分析第三节 苯甲酸类药物的分析第四节 布洛芬类药物的分析第五节 其他芳酸类药物的分析习题第六章 芳胺及芳烃胺类药物的分析第一节 概述第二节 酰苯胺类药物的分析第三节 对氨基苯甲酸酯类药物的分析第四节 苯乙胺类药物的分析习题第七章 巴比妥类药物的分类第八章 磺胺类和喹诺酮类药物有分析第九章 杂环类药物的分析第十章 生物碱类药物的分析第十一章 甾体激素类药物的分析第十二章 维生素类药物的分析第十三章 抗生素类药物的分析第十四章 制剂分析药物分析实验指导中国药典(1995)二部采用药名与原国家药品标准名称对照附录一 药物分析的教学目的和教学时间分配表附录二 中华人民共和国专业标准ZBC1000021~10007-89,《药品检验操作标准汇编》中有关样品和取样的规定附录三 药厂检验报告单示例附录四 药品检验所检验报告单示例

<<药物分析>>

编辑推荐

《中等专业学校教材·药物分析(第2版)》由中国医药科技出版社出版。

<<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>