

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787117039789

10位ISBN编号：7117039787

出版时间：2000-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：晁若冰 编

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>

## &lt;&lt;药物分析&gt;&gt;

## 内容概要

药物分析是药学专业的一门专业课，它主要介绍药品质量标准及药品分析检验的基本知识。

全书共十四章，第一、二章介绍药物的鉴别和杂质检查的方法；第三章至第十一章主要介绍巴比妥等九大类常用药物的分析；第十二章介绍制剂分析的特点和方法；第十三章是药品质量标准制订的原则及主要内容，药物分析方法验证的知识；第十四章简要介绍生物药物分析的方法。

教材内容以中国药典（2000年版）所收载的药品和方法为重点，系统介绍了药品检验中的鉴别、检查和含量测定方法，突出了药物结构、性质和分析方法的关系。

教材在内容的选择上尽量做到与全国执业药师考试大纲的要求一致。

为了适应成人医学教育的特点，对常用的药物分析方法和计算，尽量讲细讲透，并在每章后附有一定量的思考题，以加深学生对所学内容的理解和掌握。

本教材可供全国成人高等医学学历（专科）教育药学专业使用。

## &lt;&lt;药物分析&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 药物的鉴别 第一节 概述 第二节 药物鉴别的方法 第三节 药物的一般鉴别试验  
思考题第二章 药物的杂质检查 第一节 杂质和杂质的限量检查 第二节 一般杂质及其检查方  
法 第三节 特殊杂质的检查方法 思考题第三章 巴比妥类药物的分析 第一节 结构和性质 第  
二节 鉴别试验 第三节 特殊杂质检查 第四节 含量测定 思考题第四章 芳酸及其酯类药物的  
分析 第一节 结构和性质 第二节 鉴别反应 第三节 特殊杂质检查 第四节 含量测定 思考  
题第五章 胺类药物的分析 第一节 芳胺类药物的分析 第二节 苯乙胺类药物的分析 思考题第  
六章 含卤素与含金属及部分含氮有机药物的分析 第一节 概述 第二节 含卤素有机药物的分析  
第三节 含金属有机药物的分析 第四节 部分含氮有机药物的分析 思考题第七章 杂环类药物  
的分析 第一节 吡啶类药物的分析 第二节 吩噻嗪类药物的分析 第三节 苯并二氮杂(++卓  
)类药物的分析 思考题第八章 生物碱类药物的分析 第一节 药物的结构和性质 第二节 鉴别  
试验 第三节 特殊杂质的检查 第四节 含量测定 思考题第九章 维生素类药物的分析 第一节  
维生素A 第二节 维生素E 第三节 维生素B1 第四节 维生素C 思考题第十章 甾体激素类  
药物的分析 第一节 基本结构和分类 第二节 鉴别试验 第三节 特殊杂质检查 第四节 含量  
测定 思考题第十一章 抗生素类药物的分析 第一节 概述 第二节  $\beta$ -内酰胺类抗生素 第三  
节 氨基糖苷类抗生素 第四节 四环素类抗生素 思考题第十二章 药物制剂的分析 第一节 概  
述 第二节 片剂的分析 第三节 注射剂的分析 第四节 复方制的分析 思考题第十三章 药品  
质量标准的制订 第一节 概述 第二节 药品质量标准的主要内容 第三节 药品质量标准分析方  
法的验证 思考题第十四章 生物药物分析 第一节 概述 第二节 常用分析方法 第三节 生物  
药物分析方法的质量控制 思考题

<<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>