

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787506738965

10位ISBN编号：7506738961

出版时间：2008-7

出版时间：中国医药科技出版社

作者：俞松林 编

页数：257

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

本书是全国医药职业教育药学类规划教材之一，依照教育部〔2006〕16号文件要求，结合我国高职教育的发展特点，根据《药物分析》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

本书分为十三章：主要以各类药物分析为章节，讲授的内容有药品质量标准、药物的鉴别试验、药物的杂质检查、巴比妥类药物的分析、芳酸类药物的分析、芳胺及芳烃胺类药物的分析、杂环类药物的分析、生物碱类药物的分析、维生素类药物的分析、甾体激素类药物的分析、抗生素类药物的分析、制剂分析和体内药物分析。

每章节中分别论述代表性药物的鉴别试验、特殊杂质检查，以及《中国药典》规定的含量测定方法等。

为便于学生学习，每章后都附有思考题。

本书可供医药高职院校药学类专业学生使用，也可作为有关专业夜大、职大、函授等成人教育的教材和其他医药人员的参考资料。

<<药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药典概况 第一节《中国药典》2005年版的主要内容 第二节《中国药典》2005年版的进展 第三节主要国外药典简介 第四节药品检验工作的机构和基本程序 第五节药品质量标准分析方法验证第三章 药物的鉴别 第一节常用鉴别方法 第二节一般鉴别实验 第三节专属鉴别试验第四章 药物的杂质检查 第一节概述 第二节一般杂质的检查方法 第三节特殊杂质的检查方法第五章 巴比妥类药物的分析 第一节巴比妥类药物的基本结构 第二节巴比妥类药物的理化特征 第三节鉴别试验 第四节特殊杂质检查 第五节含量测定第六章 芳酸类药物的分析 第一节芳酸类药物的基本结构与性质 第二节水杨酸类药物的分析 第三节苯甲酸类药物的分析 第四节其他芳酸类药物的分析第七章 芳胺及芳烃胺类药物的分析 第一节酰胺类药物的结构与分析 第二节对氨基苯甲酸酯类药物的结构与分析第八章 杂环类药物的分析 第一节吡啶类药物的分析 第二节苯并噻嗪类药物的分析 第三节苯并二氮草杂类药物的分析第九章 生物碱类药物的分析 第一节结构与性质 第二节鉴别试验 第三节特殊杂质检查 第四节含量测定第十章 维生素类药物的分析 第一节维生素A的分析 第二节维生素E的分析 第三节维生素B1的分析 第四节维生素C的分析 第五节复方制剂中多种维生素的分析第十一章 甾体激素类药物的分析 第一节概述 第二节鉴别试验 第三节特殊杂质检查 第四节含量测定第十二章 抗生素类药物的分析 第一节概述 第二节β-内酰胺类抗生素的分析 第三节氨基糖苷类抗生素的分析第十三章 制剂分析 第一节制剂分析的特点 第二节片剂的分析 第三节注射剂的分析 第四节复方制剂的分析第十四章 体内药物的分析 第一节概述 第二节生物样品的种类、采集与储存 第三节生物样品的预处理与制备

<<药物分析>>

章节摘录

插图：

<<药物分析>>

编辑推荐

<<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>