

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787534128226

10位ISBN编号：7534128226

出版时间：2000-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：俞松林

页数：200

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

《世纪高等教育精品大系：药物分析》以各类药物分析为章节，讲授的内容有药典概况、药物的鉴别、药物的杂质检查、巴比妥类药物的分析、芳酸及其酯类药物的分析、芳香胺类药物的分析、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《中华人民共和国药典》规定的含量测定方法等。

本教材适用于高职高专药学专业的教学需要，在选材时注意密切联系行业实际，紧扣高职高专药学专业教学要求，缩减了药物分析基本原理的论述，理论知识的讲述以必需、够用为度，而将重点放在分析过程上，并且根据药物分析的发展趋势，增加了体内药物分析的内容，以更好地培养应用型人才。

<<药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 药典概况第一节 《中华人民共和国药典》(2005年版)的主要内容第二节 《中华人民共和国药典》(2005年版)的特点第三节 国外药典简介第四节 药品检验工作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 芳酸及其酯类药物的分析第一节 典型药物分类与理化性质第二节 鉴别试验第三节 特殊杂质检查第四节 含量测定第七章 芳香胺类药物的分析第一节 对氨基苯甲酸酯类药物的基本结构与主要化学性质第二节 酰胺类药物的基本结构与主要化学性质第三节 鉴别试验第四节 特殊杂质检查第五节 含量测定第八章 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 苯并二氮杂革类药物的分析第九章 生物碱类药物的分析第一节 概述第二节 鉴别试验第三节 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B的分析第四节 维生素C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 复方制剂的分析第五节 医院药房制剂的快速分析第十四章 体内药物分析第一节 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>>

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>