

<<药物分析>>

图书基本信息

书名：<<药物分析>>

13位ISBN编号：9787117053396

10位ISBN编号：7117053399

出版时间：2006-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：石东方 编

页数：345

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

本书是药学专业的一门重要专业课程，全书主要围绕化学结构已经明确的合成药物和天然药物及其制剂，有代表性的中药制剂和生化药物质量分析，理论联系实际，突出其知识性，强化实践性和实用性，培养学生树立药品质量第一观念，使其能按照药品质量标准对药品进行全面的质量分析。

全国高等职业技术教育卫生部规划教材供高职、高专药学专业用：本书包括理论和实验两大部分。理论部分包括：药物分析通论；药物分析各论；各种制剂分析；体内药物分析和药品质量标准的制订。实验部分包括《中国药典》查阅、常用药品的鉴别、检查和含量测定等16个实验。

<<药物分析>>

书籍目录

第一章 绪论 第二章 物理常用数测定法 第一节 相对密度测定法 第二节 馏程测定法 第三节 熔点测定法 第四节 旋光度测定法 第五节 折光率 第六节 黏度测定法 第三章 药物的杂质检查 第一节 药物的杂质及其来源 第二节 药物的杂质检查方法 第三节 一般杂质检查 第四节 特殊杂质检查 第四章 醇、酚、醚、醛、酮类药物的分析 第一节 醇类药物的分析 第二节 酚类药物的分析 第三节 醚类药物的分析 第四节 醛类药物分析 第五节 酮类药物分析 第五章 芳酸及其酯类物的分析 第一节 苯甲酸类药物的分析 第二节 水杨酸类药物的分析 第三节 其他芳酸类药物的分析 第六章 胺类药物的分析 第一节 对氨基苯甲酸脂类药物的分析 第二节 酰胺类药物的分析 第三节 苯乙胺类药物的分析 第四节 丙胺类药物的分析 第七章 巴比妥类药物的分析 第一节 结构与性质 第二节 鉴别试验 第三节 杂质检查 第四节 含量测定 第八章 磺胺类药物的分析 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 糖和苷类药物的分析 第十二章 甾体激素药物的分析 第十三章 维生素类药物的分析 第十四章 抗生素类药物的分析 第十五章 药物制剂分析 第十六章 中药制剂和生化药物的分析 简介 第十七章 体内药物分析简介 第十八章 药品质量标准的制订 实验部分 附录 本书实验中所用试剂的配制 主要参考书目

<<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>