

<<中药制剂分析>>

图书基本信息

书名：<<中药制剂分析>>

13位ISBN编号：9787030157027

10位ISBN编号：7030157028

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：江滨

页数：208

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>

<<中药制剂分析>>

内容概要

《21世纪高职高专教材：中药制剂分析》共分理论和实验两篇。理论部分共6章，分别为：绪论、中药制剂的鉴别、中药制剂的检查、中药制剂的含量测定、中药制剂中各类化学成分分析、中药制剂质量标准的制定。

实验部分有13个实验及实验的一般知识。

另有附录。

此编排便于学生将理论和实践有机地结合起来，本书坚持实用为本，规范要求和示例均参考《中国药典》（2005年版，一部）。

本书的编写突出高等职业技术教育的特点，坚持体现“三基”（基本理论、基本知识、基本技能）教学，注重教学内容的科学性和实用性。

《21世纪高职高专教材：中药制剂分析》可供中医药院校高等职业技术教育、成人教育、函授中药学和药学类专业、中药制药工艺专业、药物分析检验专业学生作教材使用，亦可供医院、药厂、医药公司、药品检验等部门人员学习使用。

<<中药制剂分析>>

书籍目录

前言上篇 理论部分第1章 绪论第1节 概述第2节 药品标准第3节 中药制剂分析工作的基本程序第2章 中药制剂的鉴别第1节 性状鉴别第2节 理化鉴别第3章 中药制剂的检查第1节 制剂通则检查第2节 中药制剂的常规检查方法第3节 中药制剂的杂质检查第4章 中药制剂的含量测定第1节 含量测定的目的与意义第2节 含量测定样品的处理第3节 中药各剂型样品的预处理特点第4节 常用定量分析方法第5节 含量测定方法的效能指标第5章 中药制剂中各类化学成分分析第1节 生物碱类成分分析第2节 黄酮类成分分析第3节 三萜皂苷类成分分析第4节 醌类成分分析第5节 挥发性成分分析第6节 其他类型成分分析第7节 含动物药中药制剂的分析第8节 含矿物药中药制剂的分析第6章 中药制剂质量标准的制定第1节 概述第2节 中药制剂质量标准的内容及起草说明第3节 实例分析(复方丹参片)下篇 实验部分中药制剂分析实验的一般知识实验1 牛黄解毒片的鉴别实验2 玄明粉中重金属与砷盐的检查实验3 牛黄解毒片中三氧化二砷的检查实验4 开胸顺气丸中水分测定实验5 分光光度法测定大山楂丸中总黄酮的含量实验6 柱色谱-紫外分光光度法测定香连丸中总生物碱的含量实验7 薄层扫描法测定九分散中土的宁的含量实验8 薄层扫描法测定明目地黄丸中熊果酸的含量实验9 高效液相色谱法测定三黄片中大黄素和大黄酚的含量实验10 高效液相色谱法测定牛黄解毒片中黄芩苷的含量实验11 气相色谱法测定冠心苏合丸中冰片的含量实验12 气相色谱法测定藿香正气水中乙醇含量实验13 双黄连口服液的分析(综合分析实验)参考文献附录1 常用试液及其配制附录2 常用显色试剂及其配制《中药制剂分析》教学基本要求《中药制剂分析》教学时间安排和分配

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>