

<<药物分析实验>>

图书基本信息

书名：<<药物分析实验>>

13位ISBN编号：9787801217790

10位ISBN编号：7801217799

出版时间：2006-4

出版时间：军事医学科学出版社

作者：慈薇

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>

## <<药物分析实验>>

### 内容概要

本书以普通高等教育“十五”国家级规划教材为基础,结合我国药品检验的实际情况,介绍了药物分析实验的基础知识,编写了十八个验证性实验和四个设计性实验,并选编了药物分析实验中经常涉及的方法、细则等作为附录。

本书还特别根据每个实验的特点设计了实验记录和检验报告章,可供学生直接使用。  
本书非常适合作为药学专业本科、专科药物分析实验教材。

## &lt;&lt;药物分析实验&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 实验目的 实验要求 实验室安全守则 化学试剂简介 专用术语与规定 第一章 验证性实验 实验一 氯化钠原料药的质量分析 实验二 氧瓶燃烧法测定碘苯酯原料药含量 实验三 司可巴比妥钠胶囊的鉴别与含量测定 实验四 注射用苯巴比妥钠的鉴别与含量测定 实验五 阿司匹林肠溶片的鉴别、检查与含量测定 实验六 药用辅料苯甲酸钠的质量分析 实验七 注射用盐酸普鲁卡因的鉴别与含量测定 实验八 对乙酰氨基酚血药浓度测定回归方程的建立 实验九 异烟肼原料药及制剂的质量分析 实验十 硫酸阿托药品注射液的鉴别与含量测定 实验十一 诺氟沙星胶囊的鉴别与含量测定 实验十二 维生素AD滴剂中维生素A鉴别与含量测定 实验十三 维生素B1原料药及注射液的含量测定 实验十四 维生素C颗粒的鉴别与含量测定 实验十五 维生素E胶丸的含量测定 实验十六 黄体酮原料药的质量分析 实验十七 复方磺胺嘧啶片的含量测定 实验十八 葡萄糖注射液的医院药房快速检验 第二章 设计性实验 实验一 药物的区别实验 (一) 实验二 药物的区别实验 (二) 实验三 药物的含量测定 实验四 生物样品的药物含量测定 附录 附录 一般杂质检查法 附录 测定法 附录 制剂通则 附录 物理常数测定法 附录 色谱法 附录 分光光度法 附录 制剂检查 附录 药品质量标准分析方法验证指导原则 参考文献

## <<药物分析实验>>

### 编辑推荐

本书以普通高等教育“十五”国家级规划教材为基础,结合我国药品检验的实际情况,介绍了药物分析实验的基础知识,编写了十八个验证性实验和四个设计性实验,并选编了药物分析实验中经常涉及的方法、细则等作为附录。

本书还特别根据每个实验的特点设计了实验记录和检验报告章,可供学生直接使用。本书非常适合作为药学专业本科、专科药物分析实验教材。

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>