

<<中成药分析实验>>

图书基本信息

书名：<<中成药分析实验>>

13位ISBN编号：9787506734769

10位ISBN编号：7506734761

出版时间：2006-8

出版时间：中国医药科技出版社发行部

作者：刘晓秋 编

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>

## <<中成药分析实验>>

### 内容概要

《全国高等医药院校药学类规划教材·中成药分析实验》全书共分三章。

第一章为中成药分析实验的基本知识，介绍了中成药分析实验的基本要求及注意事项，供试品溶液的制备方法、中成药分析中常用分析方法等。

第二章为中成药分析实验，共编写了20个实验，其中包括专项实验如显微鉴定、薄层色谱鉴别等；一般杂质和特殊杂质的检查、高效液相色谱法测定中成药有效成分的含量；综合性实验如六味地黄丸的质量分析；设计性实验如复方丹参片分析方法的设计等。

最后部分为附录，收录了常用薄层色谱显色剂的配制和使用、对照品与所属中药材目录。

中成药分析实验是中药学专业课程的重要组成部分，对巩固中成药分析的理论知识，培养动手能力、独立分析和解决问题的能力具有重要意义。

## <<中成药分析实验>>

### 书籍目录

第一章 中成药分析实验的基本知识第一节 中成药分析实验基本要求及注意事项第二节 供试品溶液的制备方法第三节 中成药分析实验中常用的分析方法第四节 分析方法学的基本内容第二章 中成药分析实验实验一 五苓散和万氏牛黄清心丸的显微鉴别实验二 安胃片与冰硼散的理化鉴别实验三 桂枝茯苓丸与葛根芩连片的薄层色谱鉴别实验四 附子理中丸中乌头碱及砷盐的限量检查实验五 甲苯法测定通宣理肺丸中的水分实验六 气相色谱法测定藿香正气水中乙醇的含量实验七 黄连上清丸中重金属的检查实验八 酸性染料比色法测定华山参片总生物碱的含量实验九 柱色谱—紫外分光光度法测定戊己丸中总生物碱的含量实验十 气相色谱法测定西瓜霜润喉片中冰片的含量实验十一 HPLC法测定逍遥丸中芍药苷的含量实验十二 HPLC法测定银杏叶片中总黄酮醇苷的含量实验十三 二妙丸的鉴别与挥发油的测定实验十四 大山楂丸的鉴别及总黄酮的含量测定实验十五 注射用双黄连(冻干)的质量分析实验十六 牛黄解毒片的理化鉴别及羟基蒽醌的含量测定实验十七 六味地黄丸的质量分析实验十八 设计安神补脑液的质量分析方法实验十九 设计止喘灵注射液的质量分析方法实验二十 设计复方丹参片的质量分析方法附录一、常用薄层色谱显色剂的配制和使用二、中国药典收载的对照品

## <<中成药分析实验>>

### 编辑推荐

《全国高等医药院校药学类规划教材·中成药分析实验》由中国医药科技出版社出版。

<<中成药分析实验>>

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>