

<<中药制剂分析技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<中药制剂分析技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787801569295

10位ISBN编号：7801569296

出版时间：2006-4

出版时间：中国中医药出版社

作者：张钦德

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>

## <<中药制剂分析技术实验指导>>

### 内容概要

本书是新世纪全国中医药高职高专规划教材《中药制剂分析技术》的配套教材。

书中共收载实验41个,包括定性鉴别7个、检查12个、定量分析16个、综合性检验6个;实验内容分为必做(31个)和选做(10个,以\*表示)两类,各院校可根据实际需要和自身教学条件选择使用。

该书供全国中医药高职高专三年制或五年制中药类、药学类、制药类专业使用,亦可供制药企业、医院药房或药品检验机构从事中药制剂分析及质量控制人员参考使用。

## <<中药制剂分析技术实验指导>>

### 书籍目录

实验一 中药制剂的性状鉴别实验二 中药制剂的相对密度测定实验三 中药制剂的旋光度及折光率测定  
实验四 中药制剂的显微鉴别实验五 中药制剂的化学定性鉴别实验六 中药制剂的升华与荧光鉴别实验  
七 中药制剂的薄层色谱鉴别实验八 石膏与玄明粉中重金属的检查实验九 黄连上清丸中重金属的检查  
实验十 冰片中砷盐的限量检查实验十一 附子理中丸中砷盐的限量检查实验十二 麻仁丸中砷盐的含量  
测定实验十三 中药制剂的水分测定实验十四 中药制剂中特殊杂质的检查实验十五 中药制剂的崩解时  
限检查实验十六 中药制剂的重(装)量差异限度测定实验十七 中药制剂中含乙醇量的测定(蒸馏法)实验  
十八 中药制剂中含乙醇量的测定(GC法)实验十九 中药制剂的卫生学检查实验二十 中药制剂的浸出物  
测定实验二十一 西瓜霜润喉片中西瓜霜的含量测定实验二十二 昆明山海棠片中总生物碱的含量测定  
实验二十三 颠茄酊中生物碱的含量测定实验二十四 万氏牛黄清心丸中硫化汞的含量测定实验二十五  
正骨水中挥发油的含量测定实验二十六 九分散中土的宁的含量测定实验二十七 香连片中盐酸小檗碱  
的含量测定实验二十八 三黄片中大黄素和大黄酚的含量测定实验二十九 牛黄解毒片中黄芩苷的含量  
测定实验三十 冠心苏合丸中冰片的含量测定实验三十一 戊己丸中总生物碱的含量测定实验三十二 华  
山参片中总生物碱的含量测定实验三十三 排石颗粒中总黄酮的含量测定实验三十四 清开灵注射液中  
总胆酸的含量测定实验三十五 龙牡壮骨颗粒中钙的含量测定实验三十六 左金丸的分析实验三十七 十  
全大补丸的分析实验三十八 元胡止痛片的分析实验三十九 冰硼散的分析实验四十 气滞胃痛颗粒的分  
析实验四十一 化积口服液的分析

## <<中药制剂分析技术实验指导>>

### 编辑推荐

本书是新世纪全国中医药高职高专规划教材《中药制剂分析技术》的配套教材。

书中共收载实验41个，包括定性鉴别7个、检查12个、定量分析16个、综合性检验6个；实验内容分为必做(31个)和选做(10个，以\*表示)两类，各院校可根据实际需要和自身教学条件选择使用。

该书供全国中医药高职高专三年制或五年制中药类、药学类、制药类专业使用，亦可供制药企业、医院药房或药品检验机构从事中药制剂分析及质量控制人员参考使用。

<<中药制剂分析技术实验指导>>

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>