

<<中药分析学>>

图书基本信息

书名：<<中药分析学>>

13位ISBN编号：9787513210577

10位ISBN编号：7513210578

出版时间：2012-9

出版时间：中国中医药出版社

作者：李萍，贡济宇 主编

页数：337

字数：498000

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>

<<中药分析学>>

内容概要

《中药分析学（第9版）》为中医药行业“十二五”规划教材，上篇为基础理论，介绍中医气功的发展简史、古典理论及现代研究。

中篇为实践技能，介绍气功修炼的基本操作、练功准则及常用功法。

下篇为临床治疗，介绍气功疗法的临床工作规范及常见适用病种。

附篇为古典文献，以医家气功为主，选编了诸家气功古籍的若干重要章节。

<<中药分析学>>

书籍目录

- 第一章 绪论
 - 第一节 中药分析学的性质与任务
 - 第二节 中药分析学的形成与发展
- 第二章 中药质量分析的依据与工作程序
 - 第一节 中药质量分析的依据
 - 第二节 中药质量分析的工作程序
- 第三章 中药分析常用方法
 - 第一节 样品前处理
 - 第二节 分析方法学考察
 - 第三节 定量分析的模式与表示方法
 - 第四节 化学分析法
 - 第五节 光谱分析法
 - 第六节 色谱分析法
 - 第七节 联用技术
- 第四章 中药鉴别分析
 - 第一节 性状鉴别
 - 第二节 显微鉴别
 - 第三节 理化鉴别
 - 第四节 DNA分子鉴别
- 第五章 中药成分分析
 - 第一节 黄酮类成分分析
 - 第二节 醌类成分分析
 - 第三节 皂苷类成分分析
 - 第四节 生物碱类成分分析
 - 第五节 香豆素类成分分析
 - 第六节 木脂素类成分分析
 - 第七节 环烯醚萜类成分分析
 - 第八节 有机酸类成分分析
 - 第九节 挥发油类成分分析
 - 第十节 其他类成分分析
 - 第十一节 中药多类成分同时定量分析
- 第六章 中药指纹图谱与特征图谱
 - 第一节 中药指纹图谱
 - 第二节 中药特征图谱简介
- 第七章 中药生物活性测定法
 - 第一节 中药生物活性测定指导原则
 - 第二节 生物活性测定的实验设计与统计分析
- 第八章 中药杂质及有害物质分析
 - 第一节 中药杂质及有害物质检查的一般要求
 - 第二节 中药杂质及常规检查方法
 - 第三节 重金属及有害残留物分析
 - 第四节 内源性有害物质分析
 - 第五节 黄曲霉毒素及微生物学检查
- 第九章 体内中药成分分析
 - 第一节 体内中药成分分析的特点

<<中药分析学>>

第二节 体内中药成分分析样品的制备

第三节 体内中药成分分析方法的建立

第四节 体内中药成分分析示例

第十章 中药生产过程质量分析

第一节 中药生产过程分析的主要内容及特点

第二节 中药生产过程分析方法

第三节 中药生产过程分析的应用

第十一章 中药质量标准的制定

第一节 药品质量标准制定原则

第二节 中药质量标准的制定

第三节 中药质量标准的起草说明

第四节 中药质量标准制定及起草说明示例

参考文献

<<中药分析学>>

编辑推荐

《中药分析学》紧扣中药学、药学、中药资源与开发等专业的培养目标，以中药质量控制的方法学为主线，从反映中药质量特性的三个方面（真实性、有效性和安全性）出发，全面、系统地介绍相关的“基础理论、基本知识和基本技能”，如第一章为绪论，第二、三章为中药分析的通用方法，第四章为中药真实性分析方法，第五、六、七章为中药有效性分析方法，第八章为中药安全性分析方法，第九章为体内中药成分分析方法，第十章为中药生产过程质量分析，第十一章为中药分析学的终极目标，即中药质量标准的制定。

<<中药分析学>>

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>