

<<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>