# <<中国药典2010年版(一部)>>

### 图书基本信息

书名:<<中国药典2010年版(一部)>>

13位ISBN编号: 9787306037084

10位ISBN编号:7306037080

出版时间:2010-9

出版时间:中山大学

作者:曾元儿编

页数:417

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

# <<中国药典2010年版(一部)>>

#### 内容概要

《中国药典》为我国药品检验、临床使用等领域的根本法典,是药品仲裁的准绳,要求规范、详尽、 细致和严密,具有权威性、科学性和进展性。

本书以《中国药典》2010年版(一部)为依据,分为含量测定、理化鉴别和检查三大部分,每部分又按分析方法分类,以化学成分为主线,用简明、专业的文字叙述各化学成分分析的方法、特点和规律,主要供研究、教学等领域参考和使用。

## <<中国药典2010年版(一部)>>

#### 作者简介

曾元儿 1966年生,江西新干人,广州中医药大学教授,主要从事中药现代质量评价研究及相关课程的 教学工作。

主编著作有:《分析化学》(科学出版社)、《仪器分析》(科学出版社)、《分析化学实验》(科学出版社)、《中药制剂分析》(副主编,高等教育出版社)。

## <<中国药典2010年版(一部)>>

#### 书籍目录

化学名目次第一部分含量测定 一、高效液相色谱法 二、气相色谱法 三、薄层色谱扫描法 四、紫外可见分光光度法 五、滴定分析法和重量法 六、其他分析法第二部分 理化鉴别 一、薄层色谱法 二、高效液相色谱法 三、气相色谱法 四、紫外光谱法 五、化学反应法第三部分 检查 一、重金属检查 二、砷盐检查 三、重金属及有害元素检查 四、有机氯农药残留量检查 五、黄曲霉毒素检查 六、树脂残留溶剂检查 七、特殊杂质检查附录 附录一含特征图谱或指纹图谱的品种 附录二 1985-2010年版《中国药典》(一部)含量测定方法历程 附录三 化学成分结构式

# <<中国药典2010年版(一部)>>

章节摘录

插图:

# <<中国药典2010年版(一部)>>

### 媒体关注与评论

述而不作,信而好古。

——《论语·述而》 益者三友:友直,友谅,友多闻,益矣。

——《论语·季氏》

# <<中国药典2010年版(一部)>>

### 编辑推荐

《中国药典(2010年版1部)化学成分分析简明手册》:述而不作,信而好古。

- ——《论语·述而》益者三友:友直,友谅,友多闻,益矣。
- ——《论语·季氏》

# <<中国药典2010年版(一部)>>

### 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