

<<仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析>>

13位ISBN编号：9787117157704

10位ISBN编号：7117157704

出版时间：2012-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：尹华

页数：357

字数：562000

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>

## <<仪器分析>>

### 内容概要

《全国高等中医药院校教材：仪器分析（供中药学专业用）》为全国高等院校中医药类专业（本科）卫生部“十二五”规划教材之一。

全书共十五章，以光学分析法、色谱分析法和联用技术为主。

每章附有复习思考题，参考答案见配套的习题集；附录、参考文献和教学大纲附于全书后。

本教材是仪器分析的基本教材，供全国高等院校中药学专业使用，也可供药学、药物制剂、制药工程、食品科学、生物科学、生物技术等其它相关专业使用，可用作药学类专业的自学考试用书和研究生入学考试参考书，还可供药品质量检验部门及有关科研单位的科研、技术人员参阅。

## <<仪器分析>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 光谱分析法概论
- 第三章 紫外-可见分光光度法
- 第四章 荧光分析法
- 第五章 红外分光光度法
- 第六章 原子吸收分光光度法
- 第七章 核磁共振波谱法
- 第八章 质谱法
- 第九章 波谱综合解析
- 第十章 色谱分析法基本理论
- 第十一章 经典液相色谱法
- 第十二章 气相色谱法
- 第十三章 高效液相色谱法
- 第十四章 高效毛细管电泳法
- 第十五章 色谱联用技术
- 附录
- 主要参考书目

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>