

<<仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析>>

13位ISBN编号：9787506721479

10位ISBN编号：7506721473

出版时间：1999-12

出版时间：中国医药科技出版社

作者：李吉学

页数：201

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

《仪器分析》内容有：绪论、紫外可见分光光度法、分子荧光光度法、原子吸收光度法、电位分析法、极谱分析法、电泳分析法、液相色谱法、气相色谱法、高效液相色谱法和自动分析技术、以及相关实验，思考和练习题等。

全书内容简明扼要，重点突出，特色性强，理论与实际联系密切，适合于大专层次培养实用人才的需要。

《高等医学院校检验专业专科教材：仪器分析》亦可作为大学专科其他专业及成人高校各相关专业的教材或参考用书。

## <<仪器分析>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 仪器分析的任务和作用第二节 仪器分析方法的分类第三节 仪器分析的发展趋势  
第二章 紫外可见分光光度法第一节 概述第二节 基本原理第三节 紫外可见分光光度计第四节 分析条件的选择第五节 定量分析方法第六节 应用思考与练习  
第三章 分子荧光光度法第一节 概述第二节 基本原理第三节 荧光光度计第四节 定量分析方法第五节 分析条件的选择第六节 应用思考与练习  
第四章 原子吸收分光光度法第一节 概述第二节 基本原理.....第九章 气相色谱法第十章 高效液相色谱法第十一章 自动分析技术实验附录主要参考书目

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>