

<<仪器分析>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析>>

13位ISBN编号：9787502521264

10位ISBN编号：7502521267

出版时间：1998-10

出版时间：化学工业出版社

作者：梁述忠

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

本书是根据1996年颁布的教学计划，按照新教学大纲要求编写的。

全书共分九章，包括绪论、紫外可见分光光度法、红外吸收光谱法、原子吸收光谱法、原子发射光谱法、电位分析法、库仑分析法、气相色谱法及高效液相色谱法。

各章后面附有思考题及习题。

本书为中等专业学校工业分析专业及相近专业教材，也可供有关厂矿企业初、中级分析技术人员参考。

## &lt;&lt;仪器分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 一、仪器分析及其与化学分析的区别联系 二、仪器分析的分类及主要内容 三、仪器分析在生产科研中的作用 四、仪器分析的发展趋势第二章 紫外可见分光光度法 第一节 基本原理 第二节 紫外可见分光光度计 第三节 紫外可见分光光度法的应用 第四节 实验条件的选择第三章 红外吸收光谱法 第一节 基本原理 第二节 红外分光光度计 第三节 红外吸收光谱法的应用第四章 原子吸收光谱法 第一节 基本原理 第二节 原子吸收光谱仪 第三节 定量分析及方法评价 第四节 实验条件的选择第五章 原子发射光谱法 第一节 基本原理 第二节 原子发射光谱仪 第三节 原子发射光谱法的应用第六章 电位分析法 第一节 基本原理 第二节 直接电位法 第三节 电位滴定法第七章 库仑分析法 第一节 基本原理 第二节 库仑滴定法第八章 气相色谱法 第一节 基本原理 第二节 气相色谱分离理论 第三节 气相色谱固定相 第四节 检测器 第五节 气相色谱定性分析 第六节 气相色谱定量分析 第七节 气相色谱操作条件的选择第九章 高效液相色谱法 第一节 基本原理 第二节 高效液相色谱仪 第三节 高效液相色谱法的特点及应用

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>