

<<现代仪器分析实验与技术>>

图书基本信息

书名：<<现代仪器分析实验与技术>>

13位ISBN编号：9787302021889

10位ISBN编号：7302021880

出版时间：1999-12-01

出版时间：清华大学

作者：陈培榕

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>

## <<现代仪器分析实验与技术>>

### 内容概要

全书共21章。

涵盖原子发射和吸收、X射线荧光、紫外-可见吸收、荧(磷)光、红外和拉曼光谱，电位，电解和极谱分析，气相、高效液相和离子色谱，毛细管电泳，质谱等。

## <<现代仪器分析实验与技术>>

### 书籍目录

- 第1章 绪论
- 第2章 原子发射光谱法
- 第3章 原子吸收光谱法
- 第4章 X射线荧光光谱法
- 第5章 紫外-可见吸收光谱法
- 第6章 荧光和磷光光谱法
- 第7章 红外光谱法
- 第8章 拉曼光谱法
- 第9章 电位分析法
- 第10章 电解分析法
- 第11章 极谱分析法
- 第12章 气相色谱法
- 第13章 高效液相色谱法
- 第14章 离子色谱法
- 第15章 毛细管电泳分析

<<现代仪器分析实验与技术>>

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>