

《仪器分析》

图书基本信息

书名：《仪器分析》

13位ISBN编号：9787122084002

10位ISBN编号：7122084000

出版时间：2010-7

出版社：化学工业

作者：董慧茹

页数：361

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《仪器分析》

内容概要

《仪器分析(第2版)》是本科院校化学化工类各专业的基础课教材，全书共分十章，内容包括电化学分析法（电位、电导、电解、极谱、库仑），色谱分析法（气相色谱、高效液相色谱、高效毛细管电泳），光谱分析法（原子发射、原子吸收及原子荧光、紫外与可见光谱、红外吸收光谱、核磁共振）和质谱法等，介绍了这些常用分析方法的基本原理，仪器结构、方法特点及应用范围等。

《仪器分析(第2版)》可作为高等院校化学、石油化工类专业及相关专业的教材或教学参考书，也可供有关的科技及分析工作者参考。

《仪器分析》

书籍目录

第一章 绪论 第一节 仪器分析的内容及方法 一、电化学分析法 二、色谱分析法 三、光学分析法 四、质谱法 第二节 仪器分析的特点及局限性 第三节 仪器分析的发展趋势第二章 电化学分析法第三章 色谱分析法第四章 光谱分析法导论第五章 原子发射光谱法第六章 原子吸收及原子荧光光谱法第七章 紫外与可见分光光度法第八章 红外吸收光谱法第九章 核磁共振光谱法第十章 质谱分析法总附录参考文献

《仪器分析》

精彩短评

- 1、伙想从中找出比其他书籍更多的知识，发现色谱的书籍都是大同小异，没有太多的现在元素
- 2、还可以，是北京化工大学考研的指导书
- 3、课本，不解释
- 4、书质量不错，送的很快，支持下
- 5、不错的教材，，书的质量不错。

《仪器分析》

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：www.tushu000.com