

<<仪器分析教程>>

图书基本信息

书名：<<仪器分析教程>>

13位ISBN编号：9787301033746

10位ISBN编号：7301033745

出版时间：2007-1

出版单位：北京大学

作者：北京大学化学系

页数：467

字数：750000

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>

<<仪器分析教程>>

内容概要

本书是参照国家教育部化学专业教学指导分委员会制定的普通高等学校本科化学专业规范（草案）以及近年来仪器分析的新进展而编写的。

全书共22章，分为光谱分析、电分析化学、分离分析与其他分析方法等4篇。

介绍了上述各类方法的基本原理、仪器结构、方法的特点及其应用范围。

此外，还介绍了与仪器分析有关的电子学线路基础和计算机应用，书后附有习题参考答案。

本书可作为综合大学、高等师范院校化学专业与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使用。

<<仪器分析教程>>

书籍目录

第1章 绪论光谱分析篇 第2章 光谱分析法引论 第3章 紫外 - 可见分光光度法 第4章 红外光谱与Raman
光谱法 第5章 分子发光分析法 第6章 原子光谱法 第7章 X射线荧光光谱法 第8章 表面分析法 第9章 核
磁共振波谱法电分析化学篇 第10章 电分析化学引论 第11章 电位分析法 第12章 电解和库仑分析法
第13章 伏安法 第14章 其他电分析分方法和电分析化学的新进展分离分析篇 第15章 色谱法引论 第16
章 气相色谱法 第17章 高效液相色谱法 第18章 毛细管电泳法其他分析方法篇 第19章 质谱法 第20章 流
动注射分析 第21章 电路和测量技术基础 第22章 微型计算机在仪器分析中的应用简介附录 部分习题参
考答案

<<仪器分析教程>>

编辑推荐

其它版本请见：《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：仪器分析教程（第2版）》

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>