

<<无机及分析化学>>

图书基本信息

书名：<<无机及分析化学>>

13位ISBN编号：9787810909631

10位ISBN编号：7810909630

出版时间：2009-7

出版单位：苏州大学

作者：周为群

页数：425

字数：687000

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>

<<无机及分析化学>>

内容概要

本书是基础化学系列教材之一。

从宏观上介绍化学的基本原理(溶液与胶体、化学热力学基础、化学平衡和反应速率), 进而从微观上介绍物质结构的基本原理。

在介绍定量分析的基础知识的基础上, 讨论四大化学平衡以及相关滴定分析的应用。

讨论了吸光光度分析的原理、测定条件、仪器设备使用和测定方法。

并对一些近代常用分析方法进行了简单介绍。

最后介绍了一些重要元素和化合物的组成、结构、性质及其变化规律。

本书还增加了仪器分析的内容以适应当前分析化学的发展。

<<无机及分析化学>>

书籍目录

绪论第一章 溶液与胶体第二章 化学热力学与化学平衡第三章 化学反应速率第四章 物质结构第五章 分析化学概论第六章 电解质溶液第七章 酸碱滴定法第八章 沉淀-溶解平衡及沉淀滴定第九章 配位化合物和配位滴定第十章 氧化还原反应与氧化还原滴定第十一章 紫外-可见吸光光度法第十二章 现代仪器分析第十三章 重要元素及化合物附录索引元素周期表

<<无机及分析化学>>

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>