

## <<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：9787030180391

10位ISBN编号：7030180399

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版

作者：董元彦

页数：408

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

化学热力学、化学反应速率、物质结构、分散体系和溶液等方面的基本理论和基本知识；化学平衡的原理、溶液中的各种化学平衡及其在分析化学中的应用；各种化学分析方法；某些现代测试手段；某些重要生命元素。

## <<无机及分析化学>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 分散系统 第二章 化学热力学基础 第三章 化学反应速率和化学平衡 第四章 物质结构 第五章 化学分析 第六章 酸碱平衡和酸碱滴定法 第七章 沉淀溶解平衡和沉淀分析法 第八章 配位平衡与配位滴定法 第九章 氧化还原平衡与氧化还原滴定法 第十章 电势分析法 第十一章 吸光度法 第十二章 现代仪器分析简介 第十三章 元素选述 主要参考文献 附录

## <<无机及分析化学>>

### 编辑推荐

《无机及分析化学》可作为农科类、理科类、食品科学与工程类及生物类专业本科生、研究生的教材。

<<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>