

## <<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：9787811067118

10位ISBN编号：7811067110

出版时间：2007-9

出版时间：郑州大学出版社

作者：赵金安

页数：328

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

本书按照教学大纲要求，将无机和分析化学内容融合在一起。内容包括溶液和胶体、化学热力学和化学动力学初步、化学平衡、原子和分子结构与化学键、定量分析概论和化学分析的四大平衡以及光度分析法，每章末有思考题和习题。

本书可作为本科化工类、环境类、制药技术类、生物技术类、医学类、农林类、材料类、国防公安类等相关专业的教材使用，也可作为以上各相关专业成人教育、职业培训教材使用，同时可作为各相关专业参考书。

## <<无机及分析化学>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 溶液和胶体
- 第三章 原子结构与元素周期律
- 第四章 化学键与分子结构
- 第五章 化学热力学初步
- 第六章 化学平衡
- 第七章 化学反应动力学基础
- 第八章 定量分析概论
- 第九章 酸碱平衡与酸碱滴定法
- 第十章 配位化合物和配位滴定法
- 第十一章 沉淀平衡和沉淀滴定法
- 第十二章 吸光光度法
- 参考文献
- 元素周期表

<<无机及分析化学>>

编辑推荐

<<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>