

<<无机化学与化学分析学习指导>>

图书基本信息

书名：<<无机化学与化学分析学习指导>>

13位ISBN编号：9787502456733

10位ISBN编号：7502456732

出版时间：2011-8

出版时间：冶金工业出版社

作者：尤慧艳

页数：197

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>

<<无机化学与化学分析学习指导>>

内容概要

无机化学与化学分析是目前理工和综合性大学普遍开设的一门课程。

本书以史启祯主编的《无机化学与化学分析》教材为参考，对本课程的学习提出了指导性的参考建议并附有大量例题与习题。

全书共17章。

内容包括无机化学基础理论、平衡与滴定、元素及其化合物等。

各章都含有教学基本要求、习题分析与解答、自测习题、自测习题答案四个部分。

本书可作为高等学校化学、化工、环境、过程控制、应用化学、医学、药学、生物工程等相关专业本科生的教学用书，也可供研究生及相关技术人员参考。

本书由尤慧艳主编。

<<无机化学与化学分析学习指导>>

书籍目录

- 第一章 原子结构与元素周期律
- 第二章 化学键与分子结构
- 第三章 化学反应速率与反应动力学的初步概念
- 第四章 化学热力学初步与化学平衡
- 第五章 酸、碱和酸碱反应
- 第六章 氧化还原反应
- 第七章 配位化合物
- 第八章 酸碱平衡和酸碱滴定
- 第九章 沉淀-溶解平衡和沉淀滴定
- 第十章 条件稳定常数和配位滴定
- 第十一章 条件电势和氧化还原滴定
- 第十二章 s区元素
- 第十三章 p区元素(一)
- 第十四章 p区元素(二)
- 第十五章 d区元素
- 第十六章 f区元素
- 第十七章 氢
- 附录
- 参考文献

<<无机化学与化学分析学习指导>>

编辑推荐

《高等学校教学用书：无机化学与化学分析学习指导》共17章，包括无机化学基础理论、平衡与滴定、元素及其化合物等内容。

各章都含有教学基本要求、习题分析与解答、自测习题、自测习题答案四个部分。

教学基本要求以近期教育部高等学校化学与化工学科教学指导委员会化学类专业教学指导分委员会为本科化学类专业教学制定的化学教学基本内容为指导，强调了各章教学的重点内容；习题分析与解答中的习题以史启祯主编的《无机化学与化学分析》第一版教材中的课后习题为基础，全部给出了参考答案；自测习题是编者在多年教学实践的基础上参考了大量资料编写而成的，既具有普遍性又具有典型性。

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>