

<<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：9787040164480

10位ISBN编号：7040164485

出版时间：2005-5

出版时间：高等教育出版社

作者：高胜利

页数：226

字数：270000

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学习指导》为史启须教授主编的《无机化学与化学分析》（第二版）的配套教学参考书。

全书共18章，1~7章为普通化学原理部分，8~11章为化学分析部分，12~17章为元素化学部分，18章为核化学简介。

每章包括五部分内容：第一部分为教学基本要求；第二部分为要点；第三部分为学生自测练习题及答案；第四部分为课后习题解答；第五部分为中文参考文献。

《体无机化学与化学分析学习指导》内容丰富，难度适中，编排特色明显，适于学习使用。

《体无机化学与化学分析学习指导》可作为综合性大学和师范类院校化学专业学生学习普通化学和化学分析的辅助教材，也可供其他高等院校相关专业学生参考使用。

## <<无机化学与化学分析学习指导>>

### 书籍目录

第一章 原子结构和元素周期表第二章 化学键与分子结构第三章 化学热力学的初步概念与化学平衡第四章 化学反应速率与化学动力学的初步概念第五章 酸、碱和酸碱反应第六章 氧化还原反应与电化学第七章 金属配位化合物第八章 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 条件稳定常数和络合滴定第十一章 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 氢第十八章 核化学简介

<<无机化学与化学分析学习指导>>

章节摘录

插图：

## <<无机化学与化学分析学习指导>>

### 编辑推荐

《&lt;无机化学与化学分析&gt;学习指导》是高等学校教学参考书。

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>