

## <<无机化学>>

### 图书基本信息

书名：<<无机化学>>

13位ISBN编号：9787502518639

10位ISBN编号：7502518630

出版时间：1997-11

出版时间：化学工业出版社

作者：古国榜

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>>

### 内容概要

《无机化学》以1991年修订的全日制中学高中化学教学大纲为起点，参照《高等学校工程专科无机化学课程教学基本要求》而编写。

全书贯彻法定计量单位制，采用IUPAC建议的元素周期表的新版本。

内容包括化学基本知识、原理和元素化学两大部分。

在内容取舍上注意理论与实际结合；反映工程高职高专的特色，加大新知识的信息量；反映近代无机化学在材料、能源、环保、生命、冶金等方面的渗透和应用。

《无机化学》可作为高职高专学校化工、轻工、冶金、环保、材料等专业的教材、也可供本科生参考。

## <<无机化学>>

### 书籍目录

本书常用的符号意义和单位

绪言

一 化学反应中常见的物质聚集状态

二 化学反应中物质的量和热量的变化

三 化学反应速率

四 化学平衡

五 酸碱反应

六 沉淀反应

七 原子结构和元素周期表

八 分子结构

九 晶体结构

十 氧化还原反应 电化学基础

.....

附录 本书所用的有关单位

附录 一些物质的标准摩尔生成焓

附录 标准电极电势

元素周期表

<<无机化学>>

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>