

# 《新课标-高中总复习导与练-化学第1》

## 图书基本信息

书名：《新课标-高中总复习导与练-化学第1轮》

13位ISBN编号：9787545013641

10位ISBN编号：7545013646

出版时间：2012-3

出版社：陕西人民教育出版社

页数：226

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《新课标-高中总复习导与练-化学第1》

## 内容概要

《新课标高中总复习·导与练：化学（第一轮）》特点：问题导学——创设高效课堂，程序分析——形成解题模板，专题补偿——突破复习难点。

## 书籍目录

### 必考模块

#### 必修1

##### 第一章 从实验学化学

###### 第1讲 化学实验基本方法

###### 第2讲 化学计量在实验中的应用

##### 章末

##### 第一章 检测题(活页)

#### 第二章 化学物质及其变化

###### 第1讲 物质的分类

###### 第2讲 离子反应

###### 第3讲 氧化还原反应

##### 章末

##### 第二章 检测题(活页)

#### 第三章 金属及其化合物

###### 第1讲 钠及其重要化合物

###### 第2讲 铝及其重要化合物

###### 第3讲 铁、铜及其重要化合物 金属材料

###### 第4讲 金属矿物和海水资源的开发利用

##### 章末

##### 第三章 检测题(活页)

#### 第四章 非金属及其化合物

###### 第1讲 无机非金属材料的主角——硅

###### 第2讲 富集在海水中的元素——氯

###### 第3讲 硫及其重要化合物

###### 第4讲 氮及其重要化合物

##### 章末

##### 第四章 检测题(活页)

#### 必修2+选修4

#### 第五章 物质结构 元素周期律

###### 第1讲 元素周期表

###### 第2讲 元素周期律

###### 第3讲 化学键

##### 章末

##### 第五章 检测题(活页)

#### 第六章 化学反应与能量

###### 第1讲 化学反应与能量变化

###### 第2讲 燃烧热 能源 化学反应热的计算

##### 章末

##### 第六章 检测题(活页)

#### 第七章 化学反应速率和化学平衡

###### 第1讲 化学反应速率

###### 第2讲 化学平衡状态 化学平衡常数

###### 第3讲 化学平衡的移动 反应进行的方向

##### 章末

##### 第七章 检测题(活页)

#### 第八章 水溶液中的离子平衡

###### 第1讲 弱电解质的电离

# 《新课标-高中总复习导与练-化学第1》

第2讲 水的电离和溶液的酸碱性

第3讲 盐类的水解

第4讲 难溶电解质的溶解平衡

章末

第八章 检测试题(活页)

第九章 电化学基础

第1讲 原电池 化学电源

第2讲 电解池 金属的电化学腐蚀与防护

章末

第九章 检测试题(活页)

第十章 有机化合物

第1讲 认识有机化合物 重要的烃

第2讲 生活中的常见有机物 基本营养物质

章末

第十章 检测试题(活页)

.....

选考模块

# 《新课标-高中总复习导与练-化学第1》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)