

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787533457266

10位ISBN编号：7533457269

出版时间：2012-2

出版时间：福建教育出版社

作者：张泉 主编

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>

## 内容概要

### 1 课堂教学素材库

全国首创素材库 动态表格框架图  
海量资源助教学 形象直观胜描述

### 2 题库智能组卷系统

真题模拟掌中握 自由搭配巧组合  
随心导入效果好 鼠标轻点全获得

### 3 图书配套课件

动漫演示更直观 全面编辑可增删  
word套题讲亦练 个性教学成典范

### 4 教学资源网卡

资源网卡超值送 各地新题任选用  
一网打尽集精华 丰富课堂功能大

### 5 教师备选套题

滚动阶段综合卷 原创仿真模拟练  
精选组合功效显 教师独享拓资源

### 6 名师视频讲座

讲解诠释重难点 把脉高考资讯全  
命题趋势预测准 在线体验视野宽

## &lt;&lt;化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 复习学案

## 第1章 认识化学科学

## 第1节 钠及其化合物

## 第2节 氯及其化合物

## 第3节 物质的量气体摩尔体积

## 第4节 物质的量浓度

小专题复习题(一): 物质的量在化学计算中的桥梁作用

## 第2章 元素与物质世界

## 第1节 元素与物质的分类

## 第2节 电解质

## 第3节 氧化剂和还原剂

## 第4节 铁及其化合物

小专题复习题(二): 氧化还原反应原理在离子反应中的应用

## 第3章 自然界中的元素

## 第1节 碳的多样性

## 第2节 氮的循环

## 第3节 硫的转化

## 第4节 海水中的元素

## 第4章 材料家族中的元素

## 第1节 硅无机非金属材料

## 第2节 铝及其化合物

## 第3节 金属材料复合材料

小专题复习题(三): 无机推断题的突破方法

小专题复习题(四): 常见无机物间的特殊转化关系

## 第5章 原子结构与元素周期律

## 第1节 原子结构

## 第2节 元素周期律和元素周期表

## 第3节 化学键与化学反应

小专题复习题(五): 元素周期表片段在元素推断中的应用

## 第6章 化学反应与能量转化

## 第1节 化学反应的热效应

## 第2节 电能转化为化学能——电解

## 第3节 化学能转化为电能——电池

小专题复习题(六): 串联电路中各类电化学装置的工作原理

## 第7章 化学反应的方向、限度与速率

## 第1节 化学反应的方向、限度

## 第2节 化学反应的速率工业合成氨

小专题复习题(七): 化学平衡移动前后各物理量的变化分析

.....

## 选考部分

## 知能梯级训练套题

## 答案解析

## 速查速记备考清单

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>