

<<化学->>

图书基本信息

书名：<<化学->>

13位ISBN编号：9787223026963

10位ISBN编号：7223026960

出版时间：2011-7

出版时间：西藏人民

作者：《高考真题随时练》编写组 编

页数：154

字数：180000

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

本书含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理10科册。

本书的五大特点：

**随时练习** 题量设置贴近课堂训练实际，较短时间内即可完成，方便学生随时练习。  
学生可以逐项随时进行自查训练，查漏补缺，确保基础过关。

**科学选题** 依据考纲，以强化“三基”发展能力为目的。  
试题按难易程度排列，兼顾了基础与提高两方面要求，通过有效的训练，来夯实学生的基础，及时巩固课堂教学内容。

**重点突出** 突出新课标高考近三年公共必考考点，可供新课标地区考生备考使用。

**答案详尽** 本书参考答案详细，解题科学、规范，能帮助读者规范答题，使读者在高考答题中避免不必要的失分。

**使用方便** 本书活页设计，读者使用时可随练随拆，使用高效。

## &lt;&lt;化学-&gt;&gt;

## 书籍目录

- 练习一 物质的组成、性质、分类和化学用语
- 练习二 物质的量和阿伏加德罗常数
- 练习三 原子结构与化学键
- 练习四 元素周期律和元素周期表(一)
- 练习五 元素周期律和元素周期表(二)
- 练习六 氧化还原反应
- 练习七 离子共存与推断
- 练习八 离子反应方程式
- 练习九 钠及其化合物
- 练习十 镁、铝及其化合物
- 练习十一 铁及合金
- 练习十二 氯、溴、碘及其化合物
- 练习十三 碳、硅及其化合物
- 练习十四 氮及其化合物
- 练习十五 氧、硫及其化合物
- 练习十六 原电池、金属的腐蚀与防护
- 练习十七 电解池
- 练习十八 反应热和能量
- 练习十九 化学反应速率
- 练习二十 化学平衡的移动及图象分析
- 练习二十一 化学平衡常数及转化率
- 练习二十二 弱电解质的电离与溶液的酸碱性
- 练习二十三 盐类水解
- 练习二十四 沉淀溶解平衡
- 练习二十五 无机工业流程图分析
- 练习二十六 化学与STSE
- 练习二十七 化学实验基础知识和基本技能
- 练习二十八 物质的检验、分离、提纯及制备
- 练习二十九 实验设计与评价
- 练习三十 化学实验综合(含选修6)
- 练习三十一 化学综合计算
- 练习三十二 有机化学基础知识
- 练习三十三 有机物的结构与性质(一)
- 练习三十四 有机物的结构与性质(二)
- 练习三十五 营养物质合成材料
- 练习三十六 有机化合物推断与合成(一)
- 练习三十七 有机化合物推断与合成(二)
- 练习三十八 有机化合物推断与合成(三)
- 练习三十九 物质结构与性质(一)
- 练习四十 物质结构与性质(二)
- 参考答案及解题提示

#### 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>