

# 《高一册-高中化学双基要点精析》

## 图书基本信息

书名：《高一册-高中化学双基要点精析》

13位ISBN编号：9787543929869

10位ISBN编号：7543929864

出版时间：2006-10

出版社：上海科学技术文献出版社

作者：顾建辛

页数：274

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)

# 《高一册-高中化学双基要点精析》

## 内容概要

精析丛书的特点：分高一、高二、高三册，高三册中，还含有整个高中阶段的重要专题及模块的精析。每章节有基础知识、基本技能两大块内容。每节有要点提示，不仅有知识的要点更具有特色的是有怎样去学习、掌握的要点提示。

# 《高一册-高中化学双基要点精析》

## 书籍目录

绪言 化学——人类进步的关键 一、基础知识 二、基本技能 练习第一章 化学反应及其能量变化 第一节 氧化还原反应 第二节 离子反应 第三节 化学反应中的能量变化 第一章测试题第二章 碱金属 第一节 钠 第二节 钠的化合物 第三节 碱金属元素 第二章测试题第三章 物质的量 第一节 物质的量 第二节 气体摩尔体积 第三节 物质的量法浓度 第三章测试题第四章 卤素 第一节 氯气 第二节 卤族元素 第三节 物质的量应用与化学方程式的计算 第四章测试题第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 第二节 元素周期律 第三节 元素周期表 第四节 化学键 第五节 非极性分子和极性分析 第五章测试题第六章 硫和硫的化合物 环境保护 第一节 氧族元素 第二节 二氧化硫 第三节 硫酸 硫酸盐 第四节 环境保护 第六章测试题第七章 硅和硅酸盐工业 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 第三节 无机非金属材料 第七章测试题

# 《高一册-高中化学双基要点精析》

## 编辑推荐

精析丛书的特点：分高一、高二、高三册，高三册中，还含有整个高中阶段的重要专题及模块的精析。每章节有基础知识、基本技能两大块内容。每节有要点提示，不仅有知识的要点更具有特色的是有怎样去学习、掌握的要点提示。

## 《高一册-高中化学双基要点精析》

### 精彩短评

- 1、翻了一下，貌似不错的说。
- 2、都是练习，不是我想要的
- 3、纸质很棒 就是吧 内大小不太合理 拿起来不顺手 类似于正方形 看起来很别扭 不过除了这点其他的还不错哦~~全高一册已经很便宜了 值得购买~~我用着还不错 预习用~~
- 4、当当的速度真是没话说
- 5、找到了适合自己的化学工具书。。。
- 6、书里的内容和当地的教材有些不一样。
- 7、急需，请尽快补货，并发货。谢谢！
- 8、基础打得牢，大楼盖的高
- 9、编排挺好的，挺实用的
- 10、不知道是不是自身缘故/.  
那些色调一般般~内容蛮好
- 11、内容很充实，知识点很到位
- 12、还好吧，知识点挺多的，但是这和浙教版有出入
- 13、这本书的内容很精湛，直抓重点，难点，让我少走了许多弯路，有例题和分析，解题比较详细。能使学生们可随学校教学进行系统的学习。对于高中生的学习有很大的帮助。但是有点遗憾是里面关于关于化学学习方法方面的指导不是很明确，化学基础知识点多而杂，因此学好化学必须注重学法。例如化学方程式，要写出一个正确的化学方程式，首先必须要写得出每一种反应物和生成物的化学式，要想写出正确的化学式，就必须搞清楚化合价。如果光靠死记硬背，到考试的时候，还是容易忘记，理解才是最重要的。我在学习化学的时候是借鉴李晓鹏新浪博客里的方法，因为博主曾是高考状元，学习实践丰富，我觉得所讲的化学学习是结合他本人的经验感受，很具体实用，所以我的化学成绩也一直很不错。现在买来这本资料书加以练习，巩固知识，多见题型，更进一步提高对化学水平，为高考先做好准备。同学们一定要加油！早日取得好成绩。
- 14、不是苏教版
- 15、发货速度很快，书的质量很好。全5分，满意
- 16、但是时间太久远。06的

# 《高一册-高中化学双基要点精析》

## 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)