

# 《高二册-高中化学双基要点精析》

## 图书基本信息

书名：《高二册-高中化学双基要点精析》

13位ISBN编号：9787543929876

10位ISBN编号：7543929872

出版时间：2006-10

出版社：上海科学技术文献出版社

作者：陈德龙

页数：270

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)

# 《高二册-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。

# 《高二册-高中化学双基要点精析》

## 书籍目录

第一章 氮族元素 本章说明 第一节 氮和磷 一、基础知识 二、基本技能 第二节 氨 铵盐  
一、基础知识 二、基本技能 第三节 硝酸 一、基础知识 二、基本技能 第四节 氧化  
还原反应方程式的配平 一、基础知识 二、基本技能 第五节 有关化学方程式的计算 一、  
基础知识 二、基本技能第二章 化学平衡 本章说明 第一节 化学反应速率 一、基础知识  
二、基本技能 第二节 化学平衡 一、基础知识 二、基本技能 第三节 影响化学平衡的条  
件 一、基础知识 二、基本技能 第四节 合成氨条件的选择 一、基础知识 二、基本技  
能第三章 电离平衡 本章说明 第一节 电离平衡 一、基础知识 二、基本技能 第二节 水的  
电离和溶液的Ph 一、基础知识 二、基本技能 第三节 盐类的水解 一、基础知识 二、  
基本技能 第四节 酸碱中和滴定 一、基础知识 二、基本技能第四章 几种重要的金属 本章  
说明 第一节 镁和铝 一、基础知识 二、基本技能 第二节 铁和铁的化合物 一、基础知  
识 二、基本技能 第三节 金属的冶炼 一、基础知识 二、基本技能 第四节 原电池原理  
及其应用 一、基础知识 二、基本技能第五章 烃第六章 烃的衍生物第七章 糖类 油脂 蛋白质—  
—人类重要的营养物质第八章 合面材料

# 《高二册-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。

## 《高二册-高中化学双基要点精析》

### 精彩短评

1、 这本书在编排体系、能力要求、学习指导、取材内容采用了细目化的处理方式，将高中化学各年级段学习的重要知识点和难点，通过基础知识和基本技能对一个条目进行了详尽的说明，使我可随学校教学进行系统学习，编写过程中力图体现精辟分析、精细梳理、精确解答、精选习题。感觉还是很不错的，如果能够有一些具体的化学解题技巧就更好了，因为化学要记要背的东西很多，而且化学是一门实验性很强的学科，因此在化学的学习过程中要注意阅读与动手、动笔结合。要自己动手推演、计算、写结构式、写化学方程式，这些都是有技巧的，如果掌握了化学的解题技巧，那么化学成绩提高的就会很快。后来无意间看了李晓鹏新浪博客博客里关于化学的学习方法和解题技巧，就参考着去学习，效果真的不错，可能是因为他是个高考状元的缘故，所以我化学学的思路也越来越清晰。他教会我如何用新的思维方法去解题，再加上这本化学精析我相信通过李晓鹏新浪博客里的方法去学习，我一定可以取得更好的成绩的~在努力吧~一定可以的~

2、 编排我挺喜欢的，挺实用的

3、 看着感觉挺好

4、 例题很多，例题的讲解也很详细，但内容讲解很少

5、 总体不错，就是例题少了点，后面小练习有答案没有具体过程，这点不是很好。。。。。

6、 便宜、、、、

7、 例题和解析都非常好，是难得的好书

8、 没有想象中的那么细

9、 适合成绩好的，因为比较深度一点

10、 今天刚收到；书还没读，束之高阁。

11、 我的化学向来很烂，明年书架就要会考了，其它门都还不错，就担心化学，所以就订了这本书。

整体感觉例题多且详细，很适合自学和复习。

12、 能详细地及时地了解订单情况，且发货送货也挺快的

## 《高二册-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)