

<<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

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：陈德龙

页数：270

字数：361000

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>

## <<高二册-高中化学双基要点精析>>

### 内容概要

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两大块内容分为近180个条目，对一个条目进行了详尽的说明，使我们的学生可随学校教学进行系统学习，也可根据自己的情况挑选条目学习，同时，也可作为我们教师备课的案头指导读物。

本书适合的读者对象是从高一到高三的各年级学生，其中，对高一、高二学生可结合教材，将学习内容延伸，对高三学生可作为系统复习材料，同时，也可供化学教师教学参考之用。

本书在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。

## &lt;&lt;高二册-高中化学双基要点精析&gt;&gt;

## 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。

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>