

<<高考化学快速解题法>>

图书基本信息

书名：<<高考化学快速解题法>>

13位ISBN编号：9787500697633

10位ISBN编号：7500697635

出版时间：2011-2

出版时间：中国青年出版社

作者：王春，朱智铭，张希顺 编著

页数：261

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>

## <<高考化学快速解题法>>

### 内容概要

高考是高中学生面临的人生的第一道重大关口，高考的重要性是不言而喻的。

化学是高考中很重要的一门功课，然而化学题目浩如烟海、多如牛毛，学生的精力却极其有限，高考时间也不充裕，如何以最少的精力和时间，达到最好的复习和考试结果，看看《高考化学快速解题法》是一个不错的选择。

《高考化学快速解题法》一书编排新颖，顺应新高考的要求，进透必修和选修，讲透常用的化学解题方法，为同学们提供行之有效的学习和解题思路。

希望通过本书的点拨，能够打通考生的知识脉络，突破学习中瓶颈，透过现象看本质，提高学习效率，获得最好的学习成绩。

<<高考化学快速解题法>>

作者简介

谢剑松

1953年生于浙江缙云，1977年毕业于浙江美术学院(现中国美术学院)国画系，从事美术高考辅导工作三十余年。

## &lt;&lt;高考化学快速解题法&gt;&gt;

## 书籍目录

第一编 化学必修模块《必修1》模块	第一单元 化学实验基本方法	考点1 某些仪器使用时的注意事项	考点2 化学实验操作安全知识	考点3 关于SO <sub>2</sub> 的检验	考点4 物质的提纯
考点5 以Na为中心的计算	考点6 相对分(原)子质量计算	考点7 溶液配制及误差分析	第二单元 化学物质及其变化	考点8 物质的分类	考点9 胶体本质及其应用
考点10 离子反应本质及共存	考点11 离子方程式正误判断	考点12 氧化还原及其应用	第三单元 金属及其化合物	考点13 钠及其化合物性质与应用	考点14 与化学方程式有关的计算
考点15 铝及其化合物的性质及规律	考点16 铁及其变价化合物转化规律	考点17 金属冶炼规律	第四单元 非金属及其化合物	考点18 硅及其化合物性质与应用	考点19 氯气及其化(混)合物的性质及应用
考点20 硫及其化合物应用	考点21 氮及其化合物性质与应用	考点22 常见氧化剂、还原剂及化合价规律	《必修2》模块	第一单元 物质结构元素周期律	考点1 元素周期表
考点2 卤素和碱金属	考点3 元素周期律与“位、构、性”三者关系	考点4 金属性与非金属性比较	考点5 单核微粒半径大小的比较	考点6 化学键	第二单元 化学反应与能量
考点7 化学反应热效应	考点8 原电池	考点9 化学反应速率	考点10 化学平衡	第三单元 有机化合物	考点11 甲烷的化学性质及取代反应
考点12 乙烯的化学性质及加成反应	考点13 苯的结构探究与化学性质	考点14 乙醇的化学性质	考点15 乙酸的化学性质及酯化反应原理	考点16 糖类、油脂、蛋白质	第四单元 化学与自然资源开发利用
考点17 金属矿物开发利用	考点18 海水资源开发利用	考点19 加聚反应和缩聚反应	考点20 绿色化学	第二编 化学选修模块第三编 化学常见解题方法	

<<高考化学快速解题法>>

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>