

<<高中化学-搜题天下-解题方法 技巧 规律大全>>

图书基本信息

书名：<<高中化学-搜题天下-解题方法 技巧 规律大全>>

13位ISBN编号：9787801964366

10位ISBN编号：7801964365

出版时间：2013-3

出版时间：现代教育出版社

作者：钟山 编

页数：346

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>

## <<高中化学-搜题天下-解题方法 技>>

### 内容概要

《搜题天下解题方法技巧规律大全：高中化学》以高中化学新课程标准的考点顺序为纵线，以精心遴选的典例为横线，形成“纵横交融式”结构，充分体现“以题讲法，以法统题，题法合一”的策划理念。

在编写过程中，专家名师集思广益，博采众长，精心打造，使本书成为融教、学、考为一体的综合性解题方法图书。

本书具有典例精新、以点带面，全面系统、注重迁移，凸显方法、科学有效的鲜明特色，适合高中各年级学生平时学习与备考使用。

## 书籍目录

第一篇 基本考点篇专题一 化学计量在实验中的应用一 物质的量 气体摩尔体积二 物质的量在化学实验中的应用专题二 化学物质及其变化一 物质的分类二 离子反应三 氧化还原反应专题三 金属元素及其化合物一 钠及其重要的化合物二 铝及其重要的化合物三 铁及其重要的化合物四 用途广泛的金属材料专题四 非金属元素及其化合物一 无机非金属材料的主角——硅二 富集在海水中的元素——氯三 硫及其重要的化合物四 氮及其重要的化合物专题五 物质结构 元素周期律一 元素周期表二 元素周期律三 化学键专题六 化学反应与能量一 化学反应的热效应二 原电池 化学电源三 电解池 金属的腐蚀与防护专题七 化学反应速率和化学平衡一 化学反应速率及其影响因素二 化学平衡状态 化学平衡常数三 化学平衡的移动 化学反应进行的方向专题八 水溶液中的离子平衡一 弱电解质的电离二 水的电离和溶液的酸碱性三 盐类的水解四 难溶电解质的溶解平衡专题九 有机化合物一 最简单的有机物——甲烷二 来自石油和煤的两种基本化工原料三 生活中两种常见的有机物四 基本营养物质专题十 化学与自然资源的开发利用一 开发利用?属矿物和海水资源二 资源的综合利用 环境保护专题十一 化学实验基础一 化学实验的常用仪器和基本操作二 物质的检验、分离和提纯三 常见气体的实验室制法四 化学实验方案的设计与评价专题十二 化学与技术一 化学与工农业生产二 化学与资源的开发利用三 化学与材料的制造和应用专题十三 物质结构与性质一 原子结构与性质二 分子结构与性质三 晶体结构与性质专题十四 有机化学基础一 认识有机化合物二 烃和卤代烃三 烃的含氧衍生物四 生命中的基础有机化学物质五 有机合成与推断第二篇 思想方法篇专题一 佛学经验方法专题二 化学基础应用解题方法

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>