

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787549516032

10位ISBN编号：7549516030

出版时间：2012-5

出版时间：广西师范大学出版社

作者：杨海滨 主编

页数：76

字数：185000

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>

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 内容概要

《提分攻略系列·常考题型强化训练：高中化学（金属及其化合物）》主要特点：

引导学生建立正确解题的思维轨迹：丛书一改传统题典类图书简单罗列例题的形式，采取了题型归类、专项突破的方式，精选各种常考题型，并提炼出各题中能够激发思维的重要内容，强化记忆，帮助学生建立正确的思维轨迹。

体例切合学习认知规律：丛书从学生的学习认知规律出发，以母题和衍生题的形式呈现知识内容。  
母题典型，衍生题针对某一知识点由易到难、层层递进。

每个题型都经过学、悟、练的过程，进而将知识迅速掌握，提升学生理解和运用知识的能力。

题型内容紧扣大纲，重点难点一目了然：丛书在编写过程中本着“遵循教材但不拘泥于教材”的原则，以考试大纲为指导，将各分册知识内容以题型的形式科学系统地归纳整理，给出考点、重点、难点，让学生一目了然，在学习过程中目标明确、有的放矢。

经典板块设置，总结归纳点睛：“解题锦囊”板块，总结解题方法，揭示解题技巧，提升解题能力。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 专题一 钠及其化合物

## 考点1 钠

## 题型一 考查钠的性质

## 题型二 考查钠与水的反应

## 考点2 钠的化合物

## 题型一 考查钠的氧化物

## 题型二 考查碳酸钠和碳酸氢钠

## 题型三 钠及其化合物之间的转化和应用

## 考点3 碱金属元素

## 题型一 考查碱金属元素的性质

## 题型二 考查焰色反应

## 综合训练

## 专题二 镁、铝及其化合物

## 考点1 镁及其化合物

## 题型一 考查镁的性质

## 题型二 考查镁的化合物的性质

## 题型三 考查海水提镁

## 考点2 铝及其化合物

## 题型一 考查铝的性质

## 题型二 铝的重要化合物

## 考点3 镁、铝及其化合物的性质应用与图像

## 题型一 考查铝盐溶液与碱反应的问题

## 题型二 考查镁、铝单质及其化合物的图像题

## 综合训练

## 专题三 铁、铜及其化合物

## 考点1 铁及其化合物

## 题型一 考查铁的性质

## 题型二 铁及其化合物之间的转化

题型三  $\text{Fe}^{2+}$ 、 $\text{Fe}^{3+}$ 的检验题型四  $\text{Fe}(\text{OH})_2$ 和 $\text{Fe}(\text{OH})_3$ 的制备

## 考点2 铜及其化合物

## 题型一 考查铜的性质

## 题型二 考查铜及其化合物间的转化

## 综合训练

## 专题四 金属材料

## 考点1 金属的通性

## 题型一 考查金属的共性

## 题型二 考查金属离子的检验

## 考点2 金属材料

## 题型一 考查合金的形成与性质

## 题型二 考查金属材料的应用

## 题型三 考查金属的冶炼

## 综合训练

## 参考答案



编辑推荐

依据“考点”划分“题型”，科学合理；        针对“题型”设置“母题”，题题经典；  
围绕“母题”发散“衍生”，步步强化；        “解题锦囊”揭示规律，画龙点睛；        “综合  
训练’由浅入课，巩固提升：        与“提分攻略系列·疑难与规律详解”套书配合使用效果更佳。

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>