

# 《高中化学》

## 图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787549516926

10位ISBN编号：7549516928

出版时间：2012-5

出版社：广西师范大学出版社

页数：82

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《提分攻略系列·常考题型强化训练：高中化学（物质结构与性质）》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。

## 书籍目录

### 专题一 原子结构与性质

#### 考点1 原子结构

##### 题型一 原子构成的考查

##### 题型二 元素、同位素与核素的考查

##### 题型三 核外电子的运动状态的考查

##### 题型四 原子核外电子排布的考查

##### 题型五 基态与激发态、光谱的考查

#### 考点2 元素周期表与元素周期律

##### 题型一 元素周期表结构的考查

##### 题型二 原子结构与元素周期表的考查

##### 题型三 元素化合价的考查

##### 题型四 微粒半径比较的考查

##### 题型五 电离能的考查

##### 题型六 电负性的考查

##### 题型七 金属性和非金属性的考查

##### 题型八 元素周期律的综合考查

##### 题型九 “位、构、性”关系的综合考查

#### 综合训练

### 专题二 微粒间作用力

#### 考点1 共价键与分子的立体构型

##### 题型一 共价键本质与特征的考查

##### 题型二 极性键和非极性键的考查

##### 题型三。键和。键的考查

##### 题型四 键参数的考查

##### 题型五 杂化轨道理论的考查

##### 题型六 价层电子对互斥理论的考查

##### 题型七 等电子体的考查

#### 考点2 金属键、离子键、配位键

##### 题型一 金属键实质的考查

##### 题型二 金属键强弱的考查

##### 题型三 离子键实质的考查

##### 题型四 离子键与离子化合物的考查

##### 题型五 离子键强弱的考查

##### 题型六 电子式书写的考查

##### 题型七 配位键的考查

#### 考点3 分子间作用力、氢键与物质的性质

##### 题型一 分子间作用力的考查

##### 题型二 氢键的考查

##### 题型三 分子极性的考查，

##### 题型四 分子手性、溶解性、无机含氧酸酸性的考查

#### 综合训练

### 专题三 物质的聚集状态与物质性质

#### 考点1 晶体常识考点

##### 题型一 晶体与非晶体的考查

##### 题型二 晶胞的考查

#### 考点2 金属晶体与离子晶体

# 《高中化学》

题型一 金属晶体的结构与性质的考查  
题型二 金属晶体原子堆积模型的考查  
题型三 离子晶体空间结构的考查  
题型四 晶格能与离子晶体物理性质的考查  
题型五 配位数的考查  
考点3 分子晶体与原子晶体  
题型一 分子晶体组成的考查  
题型二 分子晶体性质的考查  
题型三 原子晶体构成的考查  
题型四 原子晶体性质的考查  
题型五 晶体类型判断的考查  
题型六 晶体熔点、沸点比较的考查  
题型七 晶体构成微粒和微粒间作用力区别的考查  
综合训练  
参考答案

# 《高中化学》

## 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’套书西己合使用效果更佳

## 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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)