

<<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

出版时间：广西师范大学出版社

作者：尹强 主编

页数：82

字数：194000

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（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。

## &lt;&lt;高中化学&gt;&gt;

## 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

<<高中化学>>

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

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:<http://www.tushu007.com>