

<<考点同步解读>>

图书基本信息

书名：<<考点同步解读>>

13位ISBN编号：9787562257172

10位ISBN编号：7562257175

出版时间：2012-10

出版时间：华中师范大学出版社

作者：陈长东 编

页数：152

字数：328000

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>

## <<考点同步解读>>

### 内容概要

紧扣课标，直击高考，突破难点，解析疑点。  
化整为零，各个击破，点线面全方位建构“同步考点”攻略平台。

由“母题”发散“子题”，理顺“一个题”与“多个题”的关系，寻找“一类题”在思维方法和解题技巧上的“共性”，通吃“千张纸，万道题”。  
实现知识“内化”，促成能力“迁移”。

## &lt;&lt;考点同步解读&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 物质结构 元素周期表

## 第一讲 元素周期表

## 考点1 元素周期表的结构

## 考点2 碱金属元素的原子结构与性质

## 考点3 卤族元素的原子结构与性质

## 考点4 原子的构成

## 考点5 元素、核素、同位素的比较

## 考点6 几种“相对原子质量”

## 第二讲 元素周期律

## 考点1 原子核外电子的排布

## 考点2 元素性质与原子核外电子排布的关系

## 考点3 元素周期律

## 考点4 粒子半径大小的比较

## 考点5 元素金属性、非金属性强弱的比较

## 考点6 同周期、同主族元素性质递变规律

## 考点7 “位、构、性”三者的关系

## 考点8 根据原子序数确定元素在周期表中位置的方法

## 考点9 元素周期表和元素周期律的应用

## 第三讲 化学键

## 考点1 离子键的形成及特征

## 考点2 共价键的形成及特征

## 考点3 化学键

## 考点4 离子化合物和共价化合物

## 考点5 电子式和结构式

## 考点6 共价分子中原子是否满足最外层8电子结构的判断方法

## 考点7 分子间作用力与氢键

.....

## 第二章 化学反应与能量

## 第三章 有机化合物

## 第四章 化学与自然资源的开发利用

## 参考答案与提示

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>