

<<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”。

<<考点同步解读>>

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>