

图书基本信息

书名：<<2013版课堂完全解读 高中化学 必修2 配鲁科版>>

13位ISBN编号：9787561364505

10位ISBN编号：7561364504

出版时间：2012-9

出版时间：陕西师范大学出版社

作者：王后雄 主编

页数：176

字数：306000

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>

内容概要

导学性——全程的预习导学，全面梳理主干知识，对教材核心知识提前认知和理解。

全程性——全面呈现核心知识、解题依据、典例分析、专题突破，让有效学习动起来。

选择性——多种形式呈现考点，多元方法剖析试题，合理设置学习梯度，都学有所获。

专题性——同步渗透专题突破，总结解题方法，整理解题技巧，轻松地提升应用能力。

工具性——综合科学学习方案，甄选同步考试真题，提供最新前沿学考信息。

反思性——典型错例点击思维的误区，评分细则指点迷津，解题反思教你零失误方略。

参考性——对教材课中问题、课后习题、学案预习、考试真题、课后检测题全解评析。

书籍目录

第1章 原子结构与元素周期律

第1节 原子结构

原子的构成

元素、核素、同位素

核外电子排布

第2节 元素周期律和元素周期表

元素周期律

元素周期表

原子半径、离子半径的比较

元素的推断

元素周期表的应用

第3节 元素周期表的应用

认识同周期元素性质的递变规律

认识同主族元素性质的递变规律

元素金属性或非金属性强弱的判断

单元综合

要点归纳整合

专题应用解读

单元全能测评

第2章 化学键 化学反应与能量

第1节 化学键与化学反应

离子键和共价键的比较

离子化合物与共价化合物

化学键与物质的构成

电子式和结构式的书写方法

化学键与化学反应中的能量变化

物质的变化过程中化学键的变化

共价型分子中8电子稳定结构的判断规律

第2节 化学反应的快慢和限度

化学反应速率

影响化学反应速率的因素

调控化学反应速率的意义

化学反应的限度

化学反应达到平衡状态的标志

等效平衡

关于化学平衡计算的一般思路和方法

第3节 化学反应的利用

化学反应的分类

氯气的制取

化学反应为人类提供能量

能量的转化与化学反应的利用

常见气体制备中装置的选择

原电池中正、负极的判断

原电池原理的应用

.....

期中测试题

第3章 重要的有机化合物

高考题型解题通法

期末测试题

答案与解析

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>