

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787513101011

10位ISBN编号：7513101019

出版时间：2011-6

出版时间：开明

作者：刘光寨|主编:刘增利

页数：175

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>

<<高中化学>>

内容概要

《教材解读与拓展：高中化学（必修1）（配人教版）》首先立足于教材，对教材解读全面，对知识条分缕析；同时密切联系高考要求，明晰教材中的考点，对重点知识深入拓展，对综合应用知识专题分析，对最新高考真题实时例解。
解读让教材更清晰，拓展让高考更贴近！

<<高中化学>>

书籍目录

第一章 从实验学化学第一节 化学实验基本方法本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第二节 化学计量在实验中的应用本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题1 实验安全七防范专题重点讲解专题针对练习章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测第二章 化学物质及其变化第一节 物质的分类本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第二节 离子反应本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第三节 氧化还原反应本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题1 离子反应的常见考查方式专题重点讲解专题针对练习章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测第三章 金属及其化合物第一节 金属的化学性质本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第二节 几种重要的金属化合物本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第三节 用途广泛的金属材料本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位训练专题1 元素化学的学习方法专题重点讲解专题针对练习专题2 金属活动性与知识规律的关系专题重点讲解专题针对练习章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测第四章 非金属及其化合物第一节 无机非金属材料的主角——硅本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第二节 富集在海水中的元素——氯本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第三节 硫和氮的氧化物本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练第四节 氨 硝酸 硫酸本节知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析高考零距离体验习题双阶段训练专题全方位讲练专题1 实验室制备气体的分析方法专题重点讲解专题针对练习章末系统总结重点知识梳理方法技能归纳章末系统检测参考答案

编辑推荐

教材解读，知识讲解细；知识拓展，考点覆盖全；专题讲练，精准剖析透；典例分类，方法技巧精。

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>