

<<教材解读与拓展>>

图书基本信息

书名：<<教材解读与拓展>>

13位ISBN编号：9787513104562

10位ISBN编号：7513104565

出版时间：2011-11

出版时间：开明

作者：管松山//董真山//吴光明//赵雷|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>

<<教材解读与拓展>>

内容概要

《教材解读与拓展：高中化学（必修2）（配江苏版）》由一线名师条分缕析、详细解读，助你把基础打牢。

知识讲解、例题分析都渗透着方法技巧的归纳和总结，帮助你快速掌握学习的精髓和解题的技巧。

只掌握教材还远远不够，还必须有更全面的知识结构，更高的认识角度，这样才能学得更好。

把某些重点、难点单独进行系统性讲、练，不仅帮你透彻理解，更能帮你触类旁通，把知识学透。

<<教材解读与拓展>>

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性第一单元 原子核外电子排布与元素周期律本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项1 元素推断题的解题方法专项重点讲解专项针对练习第二单元 微粒之间的相互作用力本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项2 表示物质组成和结构的化学用语专项重点讲解专项针对练习第三单元 从微观结构看物质的多样性本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专题系统总结重点知识梳理方法技能归纳高考分类型赏析专题检测专题2 化学反应与能量转化第一单元 化学反应速率与反应限度本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项1 化学反应速率的图像问题专项重点讲解专项针对练习第二单元 化学反应中的热量本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项2 热化学方程式中有关 ΔH 的常用计算方法专项重点讲解专项针对练习第三单元 化学能与电能的转化本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项3 原电池和电解池的比较专项重点讲解专项针对练习第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专题系统总结重点知识梳理方法技能归纳高考分类型赏析专题检测专题3 有机化合物的获得与应用第一单元 化石燃料与有机化合物本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练第二单元 食品中的有机化合物本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项1 有机物分子式和结构式的确定专项重点讲解专项针对练习 专项2 有机物的检验与分离、提纯专项重点讲解专项针对练习第三单元 人工合成有机化合物本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专项全方位讲练专项3 有机物的合成专项重点讲解专项针对练习专题系统总结重点知识梳理方法技能归纳高考分类型赏析专题检测专题4 化学科学与人类文明第一单元 化学是认识和创造物质的科学本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练第二单元 化学是社会可持续发展的基础本单元知识脉络教材全方位解读例题多角度剖析习题双阶段训练专题系统总结重点知识梳理方法技能归纳高考分类型赏析专题检测参考答案

<<教材解读与拓展>>

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>