

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787546364155

10位ISBN编号：7546364159

出版时间：2011-8

出版时间：吉林出版集团

作者：张晓华//刘殿利//彭元雷//韩运鹏|主编:王金凤

页数：152

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

- 《新教材完全解读：化学（高中必修2）（新课标·江苏）（全新改版）》具有以下特点： 1
1. 本书是一套与教材同步的讲解类图书。
在编写中本着“精、细、透、全、新”的宗旨，首先落实知识点—连成知识线—形成知识面—结成知识网，对重点、难点详尽解读，同时还有兼知识性与趣味性于一体的辅助性知识，是一本可以代替教材的教辅书。
 2. 完整的学习体系。
通过基础全面解读、重难点层层突破等环节形成完整的能力培养体系，让学生在学习知识的过程中形成能力。
 3. 平时训练考试化。
通过讲评最新高考真题、模拟题，练方法、练技巧、练速度、练准确度、练准确率。
 4. 教材习题全面解答。
本书全面解析教材课内和课后习题，注重解题思路的点拨，是您学习的好帮手。

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性专题导学第一单元 原子核外电子排布与元素周期律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第二单元 微粒之间的相互作用力课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三单元 从微观结构看物质的多样性课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题2 化学反应与能量转化专题导学第一单元 化学反应速率与反应限度课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第二单元 化学反应中的热量课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三单元 化学能与电能的转化课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题3 有机化合物的获得与应用专题导学第一单元 化石燃料与有机化合物课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第二单元 食品中的有机化合物课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三单元 人工合成有机化合物课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价专题4 化学科学与人类文明专题导学第一单元 化学是认识和创造物质的科学课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第二单元 化学是社会可持续发展的基础课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练专题总结专题综合评价模块综合评价答案与提示

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>