

<<2007年化学-高考风向标考点解读>>

图书基本信息

书名：<<2007年化学-高考风向标考点解读与演练-高考总复习用书>>

13位ISBN编号：9787539027586

10位ISBN编号：7539027584

出版时间：2006-4

出版时间：江西科学技术出版社

作者：余敬忠

页数：257

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

《高考风向标考点解读与演练·化学》共设七个栏目：考点解读、知识网络、要点梳理、辨误研讨、经典范例、创意实验、过关演练。

其中，考点解读、知识网络、要点梳理、辨误研讨、经典范例、创意实验为阐述栏目，是解读的部分

。过关演练、提高演练是练习题，为演练部分。

《高考风向标考点解读与演练·化学》是高考第一轮复习学生用书，书中的训练内容和方法技巧，既是作者多年来指导学生备考所积累的经验、资料的总结与梳理，也是他们与各地名师成功应试经验相互交流、借鉴的成果，是十分宝贵的教育资源。

翻开本书，新的理念在流畅的字里行间闪烁。

它是材料积累与方法整合结合！

教材示例与延伸拓展结合！

自主合作与独立探究的结合！

科学意识与人文意识的结合！

书籍目录

第一章 化学反应及其能量变化 第1节 氧化还原反应 第2节 离子反应 第3节 化学反应中的能量变化 过关演练第二章 碱金属 第1节 钠及其化合物 第2节 碱金属 过关演练第三章 物质的量 第1节 特质的量 第2节 气体摩尔体积 第3节 特质的量浓度 过关演练第四章 卤素 第1节 氯气及其重要化合物 第2节 卤族元素 过关演练第五章 物质结构 元素周期律 第1节 原子结构 第2节 元素周期律、元素周期表 第3节 化学键 第4节 晶体结构 过关演练第六章 硫 硫酸 第1节 氧族元素 第2节 二氧化硫的硫化氢 第3节 硫酸 硫酸盐 第4节 硫酸的工业制法 过关演练第七章 硅和硅酸盐工业 第1节 碳族元素 第2节 硅及其化合物 第3节 无机非金属材料 过关演练第八章 氮族元素 第1节 氮族元素和氮气 第2节 氨和铵盐 第3节 硝酸 第4节 磷及其化合物 过关演练第九章 几种重要的金属 第1节 钙、镁、铝及其化合物 第2节 铁及其化合物 第3节 金属的冶炼 过关演练第十章 有机物和烃 第1节 甲烷 烷烃 第2节 乙烯 烯烃 第3节 乙炔 炔烃 第4节 苯 芳香烃 第5节 石油 煤 过关演练第十一章 烃的衍生物第十二章 糖类 蛋白质 高分子化合物 第十三章 化学反应速率 化学平衡第十四章 电离平衡试卷与分析

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>