

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787223017114

10位ISBN编号：7223017112

出版时间：2007-6

出版时间：西藏人民

作者：北京天利考试信息网

页数：90

字数：210000

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>

<<化学>>

内容概要

本书五大特色：

策略指导：本书邀请名校名师结合近几年的高考命题趋势，对2013年高考命题进行了科学预测，并对每一专题进行策略讲解。

文章前瞻性强，指导性强，为考生的二轮复习指明了方向。

精辟点评：本书选取典型高考真题并对其进行技巧性的总结，分析精当、到位，可收到单一反三的效果。

精选试题：本书精选最新高考真题和各省市优秀模拟试题，内容覆盖全部高考考点，试题典型、实用，具有很强的借鉴意义。

答案详解：本书参考答案详细，试题除给出参考答案外还给予详细解答，不仅能帮助考生知其然，更能帮助考生知其所以然。

使用方便：为方便考生练习或测试，本书采用活页装订形式，可以随用随拆。

<<化学>>

书籍目录

名师精讲

精讲一 化学基本概念与基本理论

精讲二 元素与化合物

精讲三 物质结构与性质

精讲四 化学反应原理

精讲五 有机化学基础

精讲六 化学实验基础及实验探究

精讲七 化学计算

精讲八 化学与STSE

专题训练

专题一 化学基本概念与基本理论(一)

专题二 化学基本概念与基本理论(二)

专题三 元素与化合物

专题四 物质结构与性质

专题五 化学反应原理

专题六 有机化学基础

专题七 化学实验基础及实验探究(一)

专题八 化学实验基础及实验探究(二)

专题九 化学计算

专题十 化学与STSE

综合训练(一)

综合训练(二)

综合训练(三)

参考答案及解题提示

章节摘录

第一章 复习方法及备考建议 第一节 复习方法 高三化学复习是一项系统的学习工程，要提高复习效率，就需要注重学习方法的探索，不仅要想方设法跟上老师的复习思路，还要根据自己的实际情况进行调整。

如何做好今后一年的化学复习呢？

一要认真学习《考试大纲》，二要有一套科学的复习方法。

但是，采用什么样的复习方法才能在有限的时间内，达到或者尽量靠近既定目标？

在这里给考生推荐三轮复习法。

三轮复习法把高三的复习时间大致分为三段，每段时间内的复习目的各有侧重，时间长短也各不相同。

一、第一轮复习 第一轮复习要全面阅读教材，巩固双基，挖掘隐形关系，查漏补缺，彻底扫除知识结构中理解上的障碍。

课本和教材是专家、学者们创造性的研究成果，经过长期、反复的实践和修订，现已相当成熟，书本里蕴含着众多科学思想的精华。

因此，必须切实注意这一环节的复习，讲究方法、注重实效，努力把每一个概念及理论真正弄清楚。

编辑推荐

提挈高三全年复习，考纲知识详解，重难点突破。

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>