

<<化学->>

图书基本信息

书名：<<化学->>

13位ISBN编号：9787223033961

10位ISBN编号：7223033967

出版时间：2013-4

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：107

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

进入高三，面对即将到来的高考，如何在有限的时间内进行高效复习？怎样在关键时刻得到进一步提升？这是所有考生都十分关注的重要问题。

从近年考试结果的分析来看，基础题的掌握程度在某种意义上决定着高考的命运。

历年高考试卷上的中等题目和容易题目的分值可以占到卷面总分的80%左右，因此想要在高考中取得理想的成绩，必须先抓好基础知识的复习，突破基础关。

针对绝大多数的高考试题都属于容易和中等的基础题目这一特点，我们邀请全国各地高中一线教师专门编写了新课标《常考基础题》一书，帮助高三考生明确复习目标，提高基础题目的得分率，突破基础关。

本书包含语文、数学(文科)、数学(理科)、英语、政治、历史、地理、物理、化学和生物10科册。

每科册均依据最新考试大纲规定的考点及考试说明的要求编选试题，试题难度中等及以下，以基础知识、基本技能为训练重点，既可以检验复习效果。

又可以查找有待解决的问题漏洞。

选择本书理由

1. 注重基础知识和基本能力的训练。
2. 专题划分系统、科学。
符合复习习惯。
3. 内容涵盖的知识点全面，精选题目，解析到位。
4. 活页装订，随用随拆，使用方便。

最佳使用时段

本书既适合即将进入高三总复习，要对高考内容有全面认识时的考生使用，又适合在高考全程复习中要对基础知识进行排查时的高三考生使用。

通过本书可快速检验复习中存在的知识漏洞，便于利用有限的时间弥补不足，循序渐进、巩固基础。也可以把本书用做高考前状态保持的训练平台。

<<化学->>

书籍目录

- 练习一 化学用语
- 练习二 化学常用计量
- 练习三 化学实验基本操作
- 练习四 气体的制备和物质的检验、分离与提纯
- 练习五 物质的组成和分类
- 练习六 离子反应
- 练习七 氧化还原反应
- 练习八 金属及其化合物
- 练习九 非金属及其化合物
- 练习十 元素周期表
- 练习十一 元素周期律
- 练习十二 化学键
- 练习十三 化学反应与能量
- 练习十四 化学反应速率
- 练习十五 化学平衡
- 练习十六 常见有机物及其应用
- 练习十七 化学与资源开发利用
- 练习十八 水的电离和溶液的pH
- 练习十九 弱电解质的电离平衡
- 练习二十 盐类的水解
- 练习二十一 沉淀的溶解平衡
- 练习二十二 原电池原理及其应用
- 练习二十三 电解池原理及其应用
- 练习二十四 金属的腐蚀与防护
- 练习二十五 化学实验设计和评价
- 练习二十六 化学计算
- 练习二十七 化学与STSE
- 综合练习一
- 综合练习二
- 参考答案及解题提示

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>