

<<高考总复习闯关训练.化学>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习闯关训练.化学>>

13位ISBN编号：9787111017554

10位ISBN编号：7111017552

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：杨强

页数：201

字数：420000

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>

## <<高考总复习闯关训练.化学>>

### 内容概要

近年来,我国高校招生制度在许多方面均有重大变革,其中突出表现为:一是单独命题省市逐年增加;二是在考试内容上,进一步加大了对考生综合应试能力的考查。

为帮助考生尽快熟悉新题型,培养考生“快速入题”、“系统解题”的思维能力,我们编写了这套高考第一轮复习用书,力求体现知识学习和能力培养的高度统一,以便考生快速掌握解题思路、方法和技巧,提高学科悟性和思维创新能力。

本丛书适用于全国及分省命题省市考生。

虽然单独命题省市逐年增加,但它们高考命题的依据依然是全国统一考试大纲和教学大纲。

本丛书正是专门针对高三学生学完全部课程进行第一轮复习而编写的,它以教育部最新教学大纲、考试大纲为依据精选、精编、精析习题,包括公认的一些好题、新题以及近三年的高考题和各地的模拟题。

内容新颖、覆盖面广,各考点均有难易程度不同的训练和测试。

需要强调的是,虽然我们并不提倡搞题海战术,但适量的做题还是很有必要的。

因为通过适量的做题可最大限度地避免复习过程中的盲目性,找到自己的知识薄弱点,从而提高中等和较难考题的解题技巧和能力,达到知识积累、迁移、拓展和延伸的学习效果,使考生学有方向、练有目的、考有依据,在最短时间内扩充知识容量、提高应试技巧、挑战高考极限。

本丛书编写人员均为全国先进教育省市一线的大学教授和中学特、高级教师,他们不仅具有丰富的教学经验,而且对高考命题总体趋势能做到高屋建瓴的前瞻和把握。

相信本丛书定能成为考生复习备考的好帮手,同时也可用作高三教师的辅助教材。

为照顾到广大读者的实际购买能力,使大家能在相同价位、相同篇幅内汲取到比其他书籍更多的营养,本丛书采用了小五号字和紧缩式排版。

## &lt;&lt;高考总复习闯关训练.化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 特级教师谈高考化学复习策略第二部分 一 氧化还原反应及其方程式配平 二 离子反应和化学反应中的能量变化 三 钠、钠的化合物、碱金属元素 四 物质的量、气体摩尔体积 五 物质的量浓度 六 氯气、卤族元素 七 物质结构、晶体的类型与性质 八 元素周期律和元素周期表 九 硫及其化合物、氧族元素 十 硫酸、硫酸的工业制法、环境保护 十一 硅、碳族元素、无机非金属材料 十二 氮及其化合物、氮族元素(一) 十三 氮及其化合物、氮族元素(二) 十四 镁、铝、铁及其化合物、金属的冶炼(一) 十五 镁、铝、铁及其化合物、金属的冶炼(一) 十六 原电池和电解池的原理及应用第三部分 参考答案及提示 十七 化学反应速率及化学平衡的移动 十八 化学平衡的有关计算、合成氨(一) 十九 化学平衡的有关计算、合成氨(二) 二十 电离平衡、水的电离和溶液的pH(一) 二十一 电离平衡、水的电离和溶液的pH(二) 二十二 盐类的炎解、酸碱中和滴定 二十三 溶液与胶体 二十四 甲烷、烷烃 二十五 不饱和链烃、苯、芳香烃、石油和煤 二十六 烃的衍生物(一) 二十七 烃的衍生物(二) 二十八 糖类、油脂、蛋白质及有机合成材料 2008年高考化学模拟试卷 2008年理科综合模拟试卷

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>