

图书基本信息

书名：<<最新高中总复习读想用-高中化学|天骄之路中学系列>>

13位ISBN编号：9787111028017

10位ISBN编号：7111028015

出版时间：2002-07

出版时间：机械工业出版社

作者：杨学维 编

页数：328

字数：800000

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

目前,新一轮的高考改革方案正在教育部学生司、基础教育司和考试中心的领导下,从试点省份向全国范围内有条不紊地贯彻、实施、推广。

不论是教育部考试中心统一命题还是各省市单独命题,所依据的仍然是全国最新考试大纲和教学大纲。

因此,所有考生都迫切希望有一套反映最新考试大纲和教学大纲的高考第一轮复习用书。

为此,我们集合了众多名师潜心研究、仔细推敲,以最新考试大纲和教学大纲为依据,组织编写了这套2008年高考总复习丛书,以帮助广大考生更快、更好地提高复习效率和考试成绩。

本丛书力求贯彻教育新理念,注重能力和素质的培养,以最新《考试大纲》为依据,以拓展思维为重点,以讲授方法为主线,以提高能力为核心,将考试内容、命题探索和能力提升融为一体,做到博采众长、匠心独运、体例新颖、查检便捷。

它融入了近几年高中教学科研的最新成果,充分体现了教学改革和高考的最新特点,贯彻了教、学、练、考的整体原则,同时还具有以下特点:

- 1.紧紧抓住最新考试大纲和教学大纲中高考各科要求的必考知识点、重点、难点,帮助广大考生梳理考点,探索规律,总结方法,全面提高应试能力。

- 2.根据各科复习的具体特点,创造性地按单元设计好各类知识框架、专题和栏目.以达到各科体例的优化配置.这样既便于考生的复习,同时又利于教师的指导。

- 3.针对考生在高考中经常出现的典型错误给予具体指导,帮助考生在查缺补漏的同时,巩固已有的知识,避免考生在总复习时走弯路和回头路。

本分册《高考总复习·地理》主要包括以下内容: [高考热点阐释]:将高考中有关本单元的考点进行、了详尽的总结,使考生对高考命题有前瞻性的认识。

[重点难点疑点]:对一些重点、难点、疑点等问题单独列出来进行精辟讲解并给予点拨,锻炼考生的举一反三的能力。

[典型例题剖析]:通过对典型例题的精析,对该题所涉及的知识体系予以言简意赅的说明。

[能力提高练习]:每节均设计出能力提高型强化试题,里面也包括一些最新各地模拟题,进行透彻的分析和点评,以利于考生巩固所学的知识。

[复习网络结构]:将本单元应掌握的基础及重要知识点通过网络图的形式进行系统整理,帮助考生从整体上把握本单元知识内容。

[误点名师批答]:将读者在本单元学习、应试中容易犯错的题型进行归纳、总结,并由名师予以评点。

[高考名题选萃]:将涉及本单元的近五年高考题进行了详尽总结,以增强考生的应试能力。

[综合科目讲练]:每单元均设计一些综合科目试题,进行透彻的分析点评,使学生提前认识高考、熟悉高考。

[综合模拟试题]:模拟“实战”演练,提高对学科知识点、规律性的整体掌握水平,以及灵活运用知识的能力。

[参考答案及提示]:对所有测试题给出详细答案,对易错、难度大、较新颖的试题均给出解题提示或分析。

这套丛书是由多年工作在教学第一线的大学教授和中学特、高级教师编写的,他们不但精熟自己所执教的学科内容,善于精析教材中的重点和难点,而且具有丰富的命题经验并对高考有深入的研究,在信息和观点上有敏锐的反应能力和独特的表述能力。

书籍目录

特级教师谈高考化学复习策略第一章 化学反应及其能量变化第二章 碱金属第三章 物质的量第四章 卤素第五章 物质结构 元素周期律第六章 氧族元素 环境保护第七章 碳族元素 无机非金属材料第八章 氮族元素第九章 化学平衡第十章 电离平衡 第十一章 几种重要的金属第十二章 烃第十三章 烃的衍生物第十四章 糖类 油脂 蛋白质——人类重要的营养物质第十五章 合成材料第十六章 晶体的类型与性质第十七章 胶体的性质及其应用第十八章 化学反应中的物质变化和能量变化第十九章 电解原理及其应用第二十章 硫酸工业第二十一章 化学实验方案的设计2008年高考化学模拟试卷参考答案及提示

#### 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>