

<<高考总复习全程优化教与学>>

图书基本信息

书名：<<高考总复习全程优化教与学>>

13位ISBN编号：9787530940709

10位ISBN编号：7530940708

出版时间：2004-7

出版时间：天津教育出版社

作者：百炼 主编，本书编写组 编

页数：337

字数：722000

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>

<<高考总复习全程优化教与学>>

内容概要

本书以最新教学大纲及2004年《考试大纲》为依据，以2004年全国各类高考试卷题型为依托，由国家命题研究中心权威人士、教改专家牵头，一线特、高级骨干教师加盟，几易其稿，编纂完成。

本书旨在突出高考改革的最新精神和高考导向，确立高考辅导标杆，使学生享受高三、轻松高考。

本书特点：一、锁定高频考点 倡导博弈互动 浓缩提炼知识要点，并有例题或练习对位，避免了讲练脱离。

建立纸上互动平台，提倡自主探究和研究性学习模式，深化和升华了知识，丰富和完善了内容。

二、规范双基必练 构筑素质基石 遴选经典基础题目，涵盖所有知识点，不仅限定和规范了必须掌握的题目数量、类型及难易程度，同时还能检验基本功是否扎实，为能力的提高夯实基础。

三、启迪创新思维 完善规律整合 按思维方式和解题技法归类设置例题，多维透视，演示解题轨迹，做到知识整合、规律整合、方法整合，有计划、有目的、有针对性地培养学生思维的缜密性、开放性、灵活性。

四、全程优化设计 文理综合提升 采用题材宽泛、命题严谨、高信度和高效度的题组，在兼顾理综、文综及大综合和上海、广东、北京等不同的高考模式的基础上，突出符合时代气息的创新题目，达到对高考内容深层次的理解和高层次的把握。

本书体例独特，贯穿着知识和能力由浅入深的原则，满足不同的个性需求。

书籍目录

第1章 化学反应及其能量变化 第1节 氧化还原反应的概念及配平 第2节 离子反应 第3节 化学反应中的能量变化 本章专项知识讲解 本章过关测试第2章 碱金属 第1节 钠及其化合物 第2节 碱金属元素 本章专项知识讲解 本章过关测试第3章 物质的量 第1节 物质的量 第2节 气体摩尔体积 第3节 物质的量浓度 本章专项知识讲解 本章过关测试第4章 卤素 第1节 氯气 第2节 卤族元素 本章专项知识讲解 本章过关测试第5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 化学键与分子结构 第4节 晶体结构 本章专项知识讲解 本章过关测试第6章 硫和硫的化合物 环境保护 第1节 氧族元素 二氧化硫 第2节 硫酸 硫酸盐 第3节 硫酸工业及其经济效益讨论环境保护 本章专项知识讲解 本章过关测试第7章 硅和硅酸盐工业 第1节 碳族元素 硅及其化合物 第2节 硅酸盐工业 新型无机非金属材料 本章专项知识讲解 本章过关测试第8章 氮族元素 第1节 氮族元素 第2节 氨 铵盐 第3节 硝酸 本章专项知识讲解 本章过关测试第9章 化学平衡 第1节 化学反应速率 第2节 化学平衡 第3节 合成氨工业 本章专项知识讲解 本章过关测试第10章 电解质溶液 胶体 第1节 电离平衡及溶液的PH 第2节 盐类的水解及应用 中和滴定 第3节 电化学 第4节 胶体 本章专项知识讲解 本章过关测试第11章 几种重要的金属 第1节 镁和铝 第2节 铁及金属的冶炼 本章专项知识讲解 本章过关测试第12章 烃第13章 烃的衍生物第14章 糖类 蛋白质 合成材料第15章 化学实验方案的设计参考答案

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>