

<<高中总复习优化训练>>

图书基本信息

书名：<<高中总复习优化训练>>

13位ISBN编号：9787801084460

10位ISBN编号：7801084462

出版时间：2004-6

出版时间：西苑出版社

作者：本社

字数：350000

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>

<<高中总复习优化训练>>

内容概要

随着高考改革的不断深化和“3+X”高考模式的全面实施，高考越来越突出对学生素质和能力的考查，越来越注重学科内知识的综合和学科间思想的渗透，这就对高考备考提出了更高的要求。鉴于此，我们着眼于高考命题趋势的前瞻性和高中备考教学的科学性把握，组织全国长期从事高三一线教学的骨干教师和资深研究专家，联合推出了《高中总复习优化训练》系列丛书。本丛书与《高中总复习优化设计》互为姊妹篇，丛书完全继承“优化设计”的编写思想，按照新的“1+1”模式（学生用书+教师用书）编写并自成体系，形成了自己的特色。

信息反映准确迅捷

本丛书迅速反映“3+X”考试的最新信息，及时收录2004年春夏季高考试题并详尽解析。同时，以新高考的命题特点和考试要求为指导，吸收全国各地最先进的教学备考思想与经验，迅捷、敏锐地指向2005年高考，并将新的备考理念贯穿于指导高三备考复习的全过程。

梯度训练系统实效

针对高三总复习的特点，通过对教材全面系统的分析研究，本丛书设置三大板块，环环相扣，层层推进，不仅全面夯实基础知识，而且突现提升综合应用能力。

基础训练 以单元或单元组合进行基础训练，涵盖全部知识考查点，重在打好学科基础。

综合训练 以每章或每编重点内容进行学科综合训练，凸现重点、难点，提升综合能力。

模拟训练 以高考题型为基本模式进行综合模拟测试，感受高考氛围，增强实战经验。

这种以基础练、综合练、模拟练为结构板块，以日练、周练、月练为延伸链条，以45分钟、90分钟、高考时限为旋升半径的备考练习体系，包揽了内容与形式、要求与方法、时间与思维的练习要素，形成了系统、科学并适应综合考试的“三维”综合练习体系。

试题选取科学新颖

从高考备考实际出发，精选基础性、综合性、多元性的例题和试题，内容详实，材料鲜活，并引入与社会生活相结合的新材料、新话题，体现培养创新思维能力的要求。

本丛书作为高三学生用书，以编写过程中充分研究了高考命题特点，全面渗透最新高考信息和教学思想，吸收最新的教学研究和考题研究成果，在题型、题量和试题梯度的设置上力求符合此阶段学生复习的特点。

另外，本丛书中的所有习题，在配套的教师用书中都有详尽解析及思路点拨。

如今的高考，可以说是能力的较量，能力的较量在一定程度上又表现为高分的较量。我们衷心希望这套科学、新颖、实用的试题训练丛书，能够较好地培养学生们的创新思维和综合运用能力，衷心希望本丛书能够成为学子们决胜高考赢得高分的一把利刀。

<<高中总复习优化训练>>

书籍目录

第一部分 基础训练 基础训练一 化学反应及其能量变化 化学反应中的物质变化和能量变化 基础训练二 碱金属 综合训练一 基础训练三 物质的量(一) 基础训练四 物质的量(二) 基础训练五 卤素 综合训练二 基础训练六 物质结构 元素周期律 晶体的类型与性质(一) 基础训练七 物质结构 元素周期律 晶体的类型与性质(二) 基础训练八 氧族元素 环境保护 硫酸工业(一) 基础训练九 氧族元素 环境保护 硫酸工业(二) 综合训练三 基础训练十 碳族元素 无机非金属材料 基础训练十一 氮和磷(一) 基础训练十二 氮和磷(二) 基础训练十三 化学平衡(一) 基础训练十四 化学平衡(二) 基础训练十五 电离平衡 胶体的性质及其应用(一) 基础训练十六 电离平衡 胶体的性质及其应用(二) 综合训练四 基础训练十七 几种重要的金属 电解原理及其应用(一) 基础训练十八 几种重要的金属 电解原理及其应用(二) 基础训练十九 烃(一) 基础训练二十 烃(二) 基础训练二十一 烃的衍生物(一) 基础训练二十二 烃的衍生物(二) 综合训练五 基础训练二十三 糖类 油脂 蛋白质 高分子化合物 基础训练二十四 化学实验方案的设计 第二部分 模拟训练 模拟训练一 模拟训练二 模拟训练三 模拟训练四 参考答案

<<高中总复习优化训练>>

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>