

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787801081551

10位ISBN编号：7801081552

出版时间：2004-11

出版时间：西苑出版社

作者：任志鸿

字数：362000

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

随着高考改革的不断深化和“3+X”高考模式的全面施行，高考越来越注重对学生综合素质的测试和综合能力的考查，越来越突出学科内部的综合和学科之间的渗透，从而也对高考备考提出了更深、更高的要求。

鉴玩弄此，我们着眼于对高考命题趋势的前瞻性和对高中考学把握的准确性，组织全国众多长期从事高三一线教学的骨干教师和资深研究人员，联手推出了《高中总复习优化训练》系列丛书。

本丛书作为《高中总复习优化设计》的姊妹篇，完全继承“优化设计”的编写思想，并在创新的基础上自成体系，形成新的“1+1”模式（学生用书+教师用书），逐渐表成了作为总复习训练用书的独有特色。

**迅速、敏锐的信息** 本丛书迅速反映“3+X”考试的最新信息，及时收录最新高考试题并详尽新析。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。

**实效、系统的训练** 针对高三第二、三轮总复习的特点，通过对教材全面系统的分析研究，本丛书设置二大板块，环环相扣，层层推理，不仅全面夯实基础知识，而且注重提升综合应用能力。

[主干知识专题]将学科知识以专题形式进行训练，涵盖全部知识考查点，再次夯实基础。

[模拟综合专题]以高考题型为基本模式进行综合模拟试，感受高考气息，增强实战经验。

**科学、新颖的试题** 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，并引入与社会生产、生活实际相结合的新材料、新话题，体现培养创新思维和综合能力的要求。

本丛书作为高三学生用书，在编写过程中充分研究了“3+X”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，能够较好的地培养学生们的创新思维和综合能力，衷心希望本丛书能够成为学子们决胜高考并赢得高分的一把利刃。

## 书籍目录

第一部分 主干知识专题 一、基本概念专题训练（一） 二、基本概念专题训练（二） 三、物质结构元素周期律专题训练（一） 四、物质结构 元素周期律专题训练（二） 五、化学平衡与电离平衡专题训练（一） 六、化学平衡与电离平衡专题训练（二） 七、非金属元素及其化合物专题训练（一） 八、非金属元素及其化合物专题训练（二） 九、金属元素及其化合物专题训练（一） 十、金属元素及其化合物专题训练（二） 十一、有机化学专题训练（一） 十二、有机化学专题训练（二） 十三、化学实验专题训练（一） 十四、化学实验专题训练（二） 十五、化学实验方案的设计专题训练（一） 十六、化学实验方案的设计专题训练（二） 十七、化学计算专题训练（一） 十八、化学计算专题训练（二） 第二部分 能力提升专题 十九、环境污染与环境保护专题训练 二十、化学与生活专题训练 二十一、化学与化工生产问题专题训练 二十二、化学与能源 化学肥料专题训练 二十三、化学与新科技专题训练 二十四、化学与新材料专题训练 二十五、化学与数学专题训练 二十六、化学与物理专题训练 二十七、化学与生物专题训练 第三部分 模拟综合专题 模拟试题（一） 模拟试题（二） 模拟试题（三） 模拟试题（四） 模拟试题（五） 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>