

<<高中总复习>>

图书基本信息

书名：<<高中总复习>>

13位ISBN编号：9787530943229

10位ISBN编号：7530943227

出版时间：2005-5

出版时间：天津教育出版社

作者：涂金望

页数：224

字数：443000

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>>

内容概要

本套《高中总复习》是在教育转轨、考试改革、新大纲与新材料施与使用之时，适应课改的新潮流而诞生的。

各册书每单元中的“热点强化练”“重点闯关练”“难点突破练”“思维创新练”“好题引路练”，是对基础知识的巩固和基本技能的训练，并训练学生解决理论和实际问题的能力，培养学生的创新精神。

“综合检测”既是对学生综合能力的训练，也是牟学生分题型学习后的评价；“高考预测”既深化了学习，又训练了学生备考应度能力。

本套书是与高中语文、数学、英语、物理、化学新教材（人教版）配套的参考练习册，由湖北省著名省重点中学黄冈中学、孝感高中、郧阳中学、黄石二中、十堰一中、襄攀四中、鄂州高中、宜昌一中、荆门龙泉中学以及仙桃中学、荆门一中的特级、高级教师领衔编写。

这些名师都是学者型的，其科学成绩突出，总结的教学经验在小内乃至全国均一定影响。

丛书有以下鲜明的特点：一、训练全面而又由易到难，由低到高，有一定的梯度；二、既抓“双基”，抓创新思维的培养，与课改精神一致，又瞄准高考，与升学考试接轨；三、由名校名师精心打造，模拟题难易适中，力避陈题，讲究创新，具有很强的科学性、实用性和前瞻性。

<<高中总复习>>

书籍目录

第一部分 化学基本概念 一、热点强化练 练习1(化学用语) 练习2(无机物基本所应规律)
 练习3(离子反应与离子共存) 练习4(离子反应与离子方程式) 练习5(氧化还原反应)
 练习6(物物分类、分散系) 练习7(化学常用计量) 练习8(化学反应中的能量变化)
 二、重点闯关关系 练习9 练习10 三、难点突破练 练习11 练习12 四、思维创新练
 练习13 练习14 五、好题引路练 练习15 练习16 综合检测 高考预测第二部分 化学基本理论
 一、热点强化练 练习1(原子结构、同位素) 练习2(元素周期律、元素周期表)
 练习3(化学键、晶体结构) 练习4(化学所应速率) 练习5(化学平衡) 练习6(电离平衡)
 练习7(配碱中和滴定) 练习8(盐类的不解) 练习9(离子浓度大小比较)
 练习10(电化学原理) 二、重点闯关练 练习11 练习12 三、难点突破练 练习13
 练习14 四、思维创新练 练习15 练习16 五、好题引路练 练习17 练习18 综合检测
 高考预测第三部分 元素及其化合物.....第四部分 有机化学第五部分 化学计算第六部分 化学实验
 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>