

<<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>