

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787811034165

10位ISBN编号：7811034166

出版时间：1970-1

出版时间：辽宁师范大学出版社

作者：黄南，王雪洁 主编

页数：106

字数：175000

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

按教育部要求，辽宁省从2006年秋季开始进行普通高中课程改革。

为适应高中课程改革深入发展的要求，根据教育部《普通高中课程改革方案（实验）》和最新课程标准教材，我们组织编写了《新课堂高中新课程同步学习辅导》系列丛书，为教师和学生提供一套真正的教、学辅助用书。

丛书共包括语文、数学、英语、物理、化学、思想政治、历史、地理、生物本书为该丛书的化学分册。

其主要特点是：力求配套。

目前新教材的教辅材料确实很多，但相当数量的教辅材料仍然是“新瓶装旧酒”，只是在封面和标题上保持与新教材的相关和同步，而习题设置缺少整体规划和与课改理念一致的习题设计理念。

课程改革的核心是学习方法的改革和知识视野的拓宽，因此本书紧紧围绕新课标的要求，力求习题设置的精确性和同步性，更加强调习题对核心知识、核心理论的巩固作用，更加注重习题的开放性和创新性，更加追求知识的实用性训练，培养学生的探究意识和创新精神。

追求新颖。

本书广泛采集课改信息，充分体现课改精神和课程内容的调整情况，针对最近几年综合性考试的试题变化特点，注意吸收课改实验区的教学、考试、命题经验，用崭新的视角和信息，吸引学生的求知积极性，培养学生自主学习、探究学习的兴趣和习惯，突出知识与能力的转化。

讲求系统。

课程改革的根本目标是教学方法和学习方法的改革，而不是知识体系的简单重组，因此本书在编写过程中，在力求与课改相适应、确保满足必修要求的同时，注意与选修内容的衔接，为学生高二的学习打下良好基础，也为应对高考和各级考试创造良好条件。

苛求实效。

本书努力选择精品习题、典型例题，追求试题对知识点巩固的精确性和代表性，讲求知识点的应用和外延，努力使学生跳出题海，在典型例题的解析过程中，做到举一反三，以一当十，努力摒弃过旧、过难习题，提高学生能力培养的实效性，做到事半功倍。

兼求特色。

本书的编写过程中，在注重体例的规范性同时，兼求自己的特色风格，几位作者各具风格，有老教师的厚重严谨，有中年教师的睿智凌厉，有青年教师的前卫和新颖，也正切合了本书严谨、务实、求新的基本编写思路。

当然由于正处于探索时，或许书中会存在不当之处，请广大师生在使用过程中不吝赐正。

书籍目录

第一章 从实验学化学 第一节 化学实验基本方法 第二节 化学计量在实验中的应用 第一章综合测试
第二章 化学物质及其变化 第一节 物质的分类 第二节 离子反应 第三节 氧化还原反应 第二章综合测试
第三章 金属及其化合物 第一节 金属的化学性质 第二节 几种重要的金属化合物 第三节 用途广泛的金属材料 第三章综合测试
第四章 非金属及其化合物 第一节 无机非金属材料的主角——硅 第二节 富集在海水中的元素——氯 第三节 硫和氮的氧化物 第四节 氨硝酸硫酸 第四章综合测试
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>