

<<中学1+1·初三化学同步讲解与>>

图书基本信息

书名：<<中学1+1·初三化学同步讲解与测试>>

13位ISBN编号：9787201044217

10位ISBN编号：7201044214

出版时间：2005-4

出版时间：天津人民出版社

作者：刘威

页数：431

字数：460000

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

随着国家基础教育课程改革的深入发展,义务教育《课程标准》的实施范围正在逐步扩大,新的教育理念被越来越多的教育工作者和社会人士所接受,我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。这个变革的核心,对于教师来说,就是改变角色定位;对于学生来说,就是变革学习方式。本着这样的精神,同时为了适应课程改革深入发展的需要,今年再版时,我们在广泛征求专家、教师、学生和家长意见的基础上,作了较大程度的修改。

本书是由长期耕耘在教学第一线的特级教师和高级教师精心策划,认真撰写,倾力制作的一本助学读物。

本书具有以下特点: **精**:精讲知识,“入木三分”;精析典例,举一反三;精选练习,循序渐进。  
**透**:针对重点、难点、疑点和易混点,透彻讲解知识的内涵和外延;通过典型例题,透彻分析解题思路和方法;利用解后反思,点评解题关键,警示思维误区,拓展发散思维,让学生掌握物理学的概念、规律和方法。

**全**:全面覆盖最新《教学大纲》和《考试说明》(2004年)要求的知识内容,广泛选编各种类型的题目;内容丰富,信息量大。

若能把本书与教科书配合使用,更能达到理想的学习效果。

**新**:依据最新教材编写,贯穿新课程标准的教学理念,理论联系实际,反映现代科技发展的新动向,符合高考命题的发展趋势。

**综**:注重学科内综合和跨学科综合,有利于提高综合应用知识和解决问题的能力。

## 书籍目录

绪言 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
化学实验基本操作 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
第一章 空气氧 本章教材分析 第一节 空气 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
第二节 氧气的性质和用途 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
第三节 氧气的制法 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
第四节 燃烧和缓慢氧化 学习目标定位 重点难点剖析 典型例题解读 创新题型展示 本节知识小结 课堂必要练习 创新能力训练  
本章知识网络 专题探索 反应条件和反应现象 探索研究 典型例题解读 课堂必要练习 创新能力训练 素质能力测试  
课外阅读材料第二章 分子和原子第三章 水氢第四章 化学方程式第五章 碳和碳的化合物第六章 铁第七章 溶液第八章 酸碱盐  
初中上学期期末测试题 初中化学中招模拟试题 参考答案 教科书习题与复习题 参考答案

### 编辑推荐

本套丛书针对中学现行教材及最新考试题型，结合基础知识，重点难点及各专题编写而成，既有理论指导，又有同步测试，既有解题指导，又有热线答疑，条理清晰，层次分明，分析透彻，内容丰富，集领悟、理解、分析、判断等思维活动一体，具有较强的实用性和指导性，旨在开拓学生的解题思路，提高学生综合运用知识的能力。

本中心愿与全国广大师生携手共勉，切磋探讨，共同研究，建立友谊。

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>