

图书基本信息

书名：<<化学-九年级上-人J国标-互动课堂-修订彼>>

13位ISBN编号：9787801541222

10位ISBN编号：7801541227

出版时间：2010-5

出版时间：中国和平出版社

作者：言明宝 编

页数：130

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

《互动课堂：化学（9年级上）（人J国标）（修订版）》编写的宗旨是：在内容上紧扣教材，注重基础，题目新颖灵活，层次感强；在形式上做到跟课堂教学同步，方便教师课堂同步学习反馈和阶段测试使用。

《互动课堂：化学（9年级上）（人J国标）（修订版）》与同类图书相比有几个显著特点：

一、真正跟课堂教学同步的课时练。

根据教学实际课时设置练习，每个练习分三个层次：“基础训练”“综合应用”“拓展提升”。

“基础训练”是课本基础知识的巩固；“综合应用”是本课知识与所学知识的综合运用，注重提高学生的综合能力。

“拓展提升”注重能力培养和思维训练。

二、答案详解。

对有难度的题目都配有详细的解题思路或方法点拨。

三、方便实用。

1. 课时练习量设计合理、适中，便于教师批改。

2. 单元测试卷、期中、期末卷，特别是参考答案，均独立成页，可以取下单独使用，便于平时的测试。

## 书籍目录

绪言 化学使世界变得更加绚丽多彩第一单元 走进化学世界课题1 物质的变化和性质课题2 化学是一门以实验为基础的科学第1课时第2课时课题3 走进化学实验室第1课时第2课时第一单元复习卷第二单元 我们周围的空气课题1 空气第1课时第2课时课题2 氧气第1课时第2课时课题3 制取氧气第1课时第2课时第二单元复习卷第三单元 自然界的水课题1 水的组成课题2 分子和原子第1课时第2课时课题3 水的净化课题4 爱护水资源第三单元复习卷第四单元 物质构成的奥秘课题1 原子的构成课题2 元素课题3 离子第1课时第2课时课题4 化学式与化合价第1课时第2课时第四单元复习卷第五单元 化学方程式课题1 质量守恒定律第1课时第2课时课题2 如何正确书写化学方程式课题3 利用化学方程式的简单计算第1课时第2课时第五单元复习卷第六单元 碳和碳的氧化物课题1 金刚石、石墨和C60第1课时第2课时课题2 二氧化碳制取的研究课题3 二氧化碳和一氧化碳第1课时第2课时第六单元复习卷第七单元 燃料及其利用课题1 燃烧和灭火第1课时第2课时课题2 燃料和热量第1课时第2课时课题3 使用燃料对环境的影响第七单元复习卷第一单元测试卷第二单元测试卷第三单元测试卷第四单元测试卷第五单元测试卷第六单元测试卷第七单元测试卷期中测试卷期末测试卷参考答案

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>