

<<世纪同步精练>>

图书基本信息

书名：<<世纪同步精练>>

13位ISBN编号：9787544419055

10位ISBN编号：7544419053

出版时间：2008-6

出版时间：上海教育出版社

作者：本书编写组 编

页数：151

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

这套丛书具有以下特点： 1.这套丛书由出版相应教材的出版社倾力打造，力求代表上海教辅的一流水平； 2.目前上海市的新教材正在根据教学的实际情况，不断地修订完善，这套丛书最大程度地反映了教材的最新修订情况； 3.这套丛书根据一线教师的实际需求，面向课堂教学同步展开训练； 4.按照上海学生的实际情况，这套丛书努力为学生提供中等难度以上的优质学习辅助读物； 5.各册均由相应的教材编写组或熟悉课程标准和教材的名师领衔，组织第一线资深优秀教师编写，作者阵容强大； 6.这套丛书以减轻学生学习负担为宗旨，重在学习方法的培养和对思维思维的拓展训练，具有内容的科学性和时代性； 7.这套丛书形式活泼，符合学生认知发展规律，具有较强的针对性和实用性； 8.这套丛书各册的责任编辑均由熟悉教材的专业编辑担任，能够确保出版质量，将差错降到最少程度。

## 书籍目录

1 化学的魅力 1.1 化学使世界更美好 1.2 走进化学实验室 1.3 物质的提纯 1.4 世界通用的化学语言 第1章单元精练2 浩瀚的大气 2.1 地球的面纱 2.1.1 空气的组成 空气污染 2.1.2 构成物质的微粒 2.2 神奇的氧气 2.2.1 氧气能和很多物质发生反应 2.2.2 怎样得到氧气 2.3 化学变化中的质量守恒 2.3.1 化学式 2.3.2 物质的量 2.3.3 质量守恒定律 2.3.4 化学方程式 第2章单元精练3 走进溶液世界 3.1 水 3.2 溶液 3.2.1 物质的溶解性饱和溶液和不饱和溶液 3.2.2 物质的溶解度物质从溶液中析出 3.2.3 溶液的组成和溶质质量分数 3.3 溶液的酸碱性 第3章单元精练4 燃料及其燃烧 4.1 燃烧与灭火 4.2 碳 4.2.1 碳 同素异形体 4.2.2 二氧化碳 4.2.3 一氧化碳 4.3 二氧化碳的实验室制法 4.3.1 二氧化碳的实验室制法 4.3.2 石灰石和钟乳石 4.3.3 自测题 4.4 化学燃料 4.4.1 化学燃料 4.4.2 自测题 第4章单元精练期中测试卷(A) 期中测试卷(B) 期末测试卷(A) 期末测试卷(B) 参考答案

编辑推荐

《世纪同步精练：化学（九年级第一学期）》特色：教材出版社精心开发的教学辅助读物；与教材修订同步，与教材内容吻合；一流作者把握内容质量，一流编辑把握编校质量。

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>