

<<九年级化学>>

图书基本信息

书名：<<九年级化学>>

13位ISBN编号：9787561733318

10位ISBN编号：7561733313

出版时间：2005-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：华东师范大学出版社 编

页数：163

字数：255000

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>

## &lt;&lt;九年级化学&gt;&gt;

## 内容概要

《华东师大版一课一练》已经诞生18年了！

18年，对于一个人来说，刚刚步入成年；而对于一套书来说，它是一个奇迹。

不仅如此，《华东师大版一课一练》仍然保持着旺盛的生命力，得到了教师、学生、家长和社会的广泛认可。

尽管目前教辅竞争达到白热化的程度，上海新华传媒销售榜上，《华东师大版一课一练》依然能保持榜首的地位。

2008年，中国书业的权威评选“30年中国最具影响力的300本书”，教辅图书只有两种人选，《华东师大版一课一练》是其中之一。

2009年1月，《华东师大版一课一练》又被上海市工商行政管理局评为“上海市著名商标”。

2009年3月，“一课一练游学网”在上海市第四届优秀网站的评选活动中被评为教育类“优秀网站”。

《华东师大版一课一练》关注教学要求，坚持学一课，练一课，帮助同学们及时巩固所学知识，及时发现并解决学习中存在的问题。

每“一课”必有所练，每“一练”必有所获。

注重基础知识的掌握，基本方法的训练和综合能力的培养。

同时，紧跟考试形式，不断进行自我完善。

各学科编辑通过多种方式对自己的图书做深入的调查，根据课改对教师教学方式和学生学习方式提出的新要求，结合最新的考试动态，对上一版本图书进行修订和调整，不断提升“一课一练”的内在质量。

## &lt;&lt;九年级化学&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 化学的魅力

- 1.1 化学使世界更美好
- 1.2 走进化学实验室(常用仪器的使用)
- 1.2 走进化学实验室(实验操作和简单实验设计)
- 1.3 物质的提纯
- 1.4 世界通用的化学语言

## 第1章单元测试

## 第二章 浩瀚的大气

- 2.1 人类赖以生存的空气(空气的组成和性质)
- 2.1 人类赖以生存的空气(分子、原子和元素)
- 2.1 人类赖以生存的空气(相对原子质量和式量)
- 2.2 神奇的氧气(氧气的性质)
- 2.2 神奇的氧气(怎样制得氧气)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(化学式与原子团)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(化合价)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(物质的量)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(质量守恒定律)
- 2.3 化学变化中的质量守恒(化学方程式)

## 第2章单元测试

## 期中测试

## 第三章 走进溶液世界

- 3.1 水(天然水、自来水和水的组成)
- 3.1 水(水的性质)
- 3.2 溶液(溶液的组成和饱和溶液、不饱和溶液)
- 3.2 溶液(溶解度)
- 3.2 溶液物质从溶液中析出和溶质的质量分数
- 3.2 溶液(有关溶液的综合计算)
- 3.3 溶液的酸碱性

## 第3章单元测试

## 第四章 燃料及其燃烧

- 4.1 燃烧与灭火(燃烧的条件)
- 4.1 燃烧与灭火(灭火和燃料的充分燃烧)
- 4.2 碳(碳和同素异形体)
- 4.2 碳(二氧化碳和一氧化碳)
- 4.2 碳(石灰石和钟乳石)
- 4.3 二氧化碳的实验室制法
- 4.4 化学燃料

## 第4章单元测试

## 期终测试(一)

## 期终测试(二)

## 期末模拟试卷

## 答案与评析

## <<九年级化学>>

### 编辑推荐

今天，学生学习，老师教学，家长辅导，都离不开教辅图书。这是谁也无法否认的事实。

指责教辅，没有意义；封杀教辅，更无可能。唯一可行的合理做法是做出优秀的教辅。

我们理解，优秀的教辅应具备如下要素：（1）尽量少乃至没有差错；（2）名师精心编写；（3）能对课堂所学起到巩固、提高、拓展的作用。

17年来，特别是“二期课改”以来，“华东师大版一课一练”始终以此自勉：为了全上海的孩子，再努力提高一点！

<<九年级化学>>

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>