

<<倍速训练法>>

图书基本信息

书名：<<倍速训练法>>

13位ISBN编号：9787513101745

10位ISBN编号：7513101744

出版时间：2012-4

出版时间：开明出版社

作者：刘增利 主编

页数：114

字数：220000

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;倍速训练法&gt;&gt;

## 内容概要

列举高考大纲中本节内容包含的高考考点。  
针对每一考点指明学生需要掌握的程度。

列举针对每一考点的历年的高考真题的题号、分值等信息。

每节的各个考点均根据高考大纲要求总结得出，考点分布由易到难，遵循学生循序渐进的学习过程。

考点下设“知识精讲”栏目，梳理每节重点知识，“难点方法”栏目透析每节难点知识。  
总结掌握每个知识点的要领、方法。  
针对每个考点均选取难度适中、考查知识面广的典型题目作为例题。  
讲练结合，让学生更好地吸收知识学以致用。

右栏练习与左栏考点相呼应，学习完知识和例题以后，能很方便地做类似的练习，即学即练巩固学习效果。  
题目选取全国名校近两年的阶段测试的真题，题目由易到难分布，通过由浅入深的强化训练，轻松达到灵活应用知识解决问题的能力。

左栏列举近5年的高考真题。  
右栏配有同样类型、同等难度的各地高考仿真模拟题目，让学生提前适应高考的题型及难度，为高考打下扎实的基础。

根据考试对知识点掌握程度的要求，本节知识的重难点，以及近年来老师对学生掌握知识情况的分析，而设置的一套检测题，题目按照难易程度分为“基础巩固”和“综合训练”两个层次。  
方便学生有针对性地进行测试。

用难度、题型与学段测试考试接近的一套试题来测试对本章知识的掌握情况，通过平时训练巩固，达到考试提分的目的。

## &lt;&lt;倍速训练法&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 从实验学化学

## 第一节 化学实验基本方法

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

## 第二节 化学计量在实验中的应用

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

本章 测试

## 第二章 化学物质及其变化

## 第一节 物质的分类

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

## 第二节 离子反应

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

## 第三节 氧化还原反应

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

本章 测试

期中测试题

## 第三章 金属及其化合物

## 第一节 金属的化学性质

核心知识精析

基础巩固题组

综合创新题组

高考演练题组

基础过关训练

## 第二节 几种重要的金属化合物

核心知识精析

.....

<<倍速训练法>>

第四章 非金属及其化合物  
期末测试题

<<倍速训练法>>

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>