

<<倍速学习法>>

图书基本信息

书名：<<倍速学习法>>

13位ISBN编号：9787530359013

10位ISBN编号：7530359010

出版时间：2011-4

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利

页数：358

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;倍速学习法&gt;&gt;

## 内容概要

《倍速学习法：高中化学（必修1）（人教版）》以课程标准为标杆，把握课程标准尺度，全面覆盖课程标准要求掌握的知识点，不遗漏，不超纲。

知识讲解源于教材，高于教材，对教材知识进行全面梳理，并进行点拨分析。

通过“知识能力提升”栏目提高学生对知识的理解程度，达到灵活运用知识的目的。

知识讲解难易分层，要点知识精讲知识能力提升章末复习专题，层层突破。

知识讲解详略得当，突出重点、难点。

帮助学生事半功倍。

《倍速学习法：高中化学（必修1）（人教版）》精选最新高考真题，帮助学生熟悉高考对相关知识点的考查形式、考查程度。

知识讲解全面、透彻，给出教材中思考问题的参考答案，帮助学生自学，解决课堂上遗留的盲点、疑点等问题。

设计了每节检测题，并给出了答案和解析，方便家长对学生的学习效果进行测试和评估。

<<倍速学习法>>

书籍目录

- 第一章 从实验学化学
  - 第一节 化学实验基本方法
  - 第二节 化学计量在实验中的应用
  - 全章总结
  - 全章综合测试题
- 第二章 化学物质及其变化
  - 第一节 物质的分类
  - 第二节 离子反应
  - 全章总结
  - 全章综合测试题
- 第三章 金属及其化合物
- 第四章 非金属及其化合物
- 期末综合测试A卷
- 期末综合测试题A卷答案
- 期末综合测试B卷
- 期末综合测试题B卷答案

<<倍速学习法>>

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>