

《高中化学》

图书基本信息

书名：《高中化学》

13位ISBN编号：9787537199438

10位ISBN编号：7537199434

出版时间：2011-9

出版社：新疆青少年

作者：庄后锋//张玉清|主编:黎启阳

页数：186

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高中化学》

内容概要

《教材1+1》是针对从小学到初中、高中阶段现行教材，作“讲、注、解、习”的助学助教专著书系的品牌名称。“讲”，是对教材知识内容的讲解、演绎；“注”，是对基本内容的梳理、注释；“解”，是对教材涉及问题的诠释、解答；“习”，是为提升学生知能专门设计例题、习题。因此，《教材1+1》书系堪比讲习教材的一位无声的老师。

《教材1+1》助学助教书系的出版发行，是数以百计教育教学专家辛勤付出的成果，更是数以千计亲自参与创作编写的教学一线优秀教师倾力奉献之作。《教材1+1》的体例设计始终着眼于遵循教学规律，指导学生改进学法，提高学习效率，是迄今作为图书载体构建自主互动学习平台，给力快乐高效学习最努力的尝试之一。

书籍目录

专题1 微观结构与物质的多样性

第一单元 原子核外电子排布与元素周期律

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第二单元 微粒之间的相互作用力

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第三单元 从微观结构看物质的多样性

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

专题1 知能整合与突破

知识网络

专题突破

拓展阅读

专题1 同步检测试题

专题2 化学反应与能量转化

第一单元 化学反应速率与反应限度

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第二单元 化学反应热

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第三单元 化学能与电能的转化

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第四单元 太阳能、生物质能和氢能的利用

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

.....

专题3 有机化合物的获得与应用

专题4 化学科学与人类文明

必修2分考试达标试卷

参考答案及点拨

《高中化学》

《高中化学》

编辑推荐

一本教材+一位无声的老师 一本教材+一部好成绩学习宝典 一本教材+一个高效率学习平台。
轻松高效，新教辅，快乐全能，好成绩。

精彩短评

- 1、 很好的高中教辅！
- 2、 不错，包装精美！
- 3、 儿子点名要的，一直在用1+1，相信很不错。
- 4、 很好,对小孩很有帮助
- 5、 好书，快递好慢

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：www.tushu111.com