

<<高中化学必修2 讲.注.解.习>>

图书基本信息

书名：<<高中化学必修2 讲.注.解.习>>

13位ISBN编号：9787537199452

10位ISBN编号：7537199450

出版时间：2011-9

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳 主编

页数：162

字数：324000

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>

<<高中化学必修2 讲.注.解.习>>

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。

<<高中化学必修2 讲.注.解.习>>

书籍目录

第一章 物质结构元素周期律

第1节 元素周期表

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第2节 元素周期律

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第3节 化学键

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

本章知能整合与专题突破

知识网络

专题突破

拓展阅读

第一章同步检测试题

第二章 化学反应与能量

第1节 化学能与热能

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第2节 化学能与电能

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

第3节 化学反应的速率和限度

教材解析

整合提升

误区警示

优化创新训练

本章知能整合与专题突破

知识网络

专题突破

拓展阅读

第二章同步检测试题

第三章 有机化合物

第四章 化学与自然资源的开发利用

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>