

《11全能学练教材1+1*高中化学必小

图书基本信息

书名：《11全能学练教材1+1*高中化学必修1*鲁科》

13位ISBN编号：9787537193955

10位ISBN编号：7537193959

出版时间：2011-5

出版社：新疆青少年出版社

作者：黎启阳

页数：170

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

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

第一章 认识化学科学

第1节 走进化学科学

第2节 研究物质性质的方法和程序

第3节 化学中常用的物理量——物质的量

本章知能整合与专题突破

第一章同步检测试题

第二章 元素与物质世界

第1节 元素与物质的分类

第2节 电解质

第3节 氧化剂和还原剂

本章知能整合与专题突破

第二章同步检测试题

第三章 自然界中的元素

第1节 碳的多样性

第2节 氮的循环

第3节 硫的转化

第4节 海水中的元素

本章知能整合与专题突破

第三章同步检测试题

第四章 材料家族中的元素

第1节 硅 无机非金属材料

第2节 铝 金属材料

第3节 复合材料

本章知能整合与专题突破

第四章同步检测试题

必修1学分考试达标试卷

参考答案及点拨

《11全能学练教材1+1*高中化学必小

精彩短评

1、不知道是不是全彩的问题，我看这本书时竟然不会打瞌睡！知识点讲得会很细，所以要来了做题海战术的就不合适了！很有用哦，用来预习巩固都很好。每讲完一个知识点都会有相应的经典的题目！
还会有课后总结！！！还配课本答案哦，亲~

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