

<<科学>>

图书基本信息

书名：<<科学>>

13位ISBN编号：9787537195355

10位ISBN编号：7537195358

出版时间：2011-5

出版时间：新疆青少年

作者：胡碧刚//陈钟燕|主编:黎启阳

页数：304

字数：488000

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>

## 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1章 探索物质的变化

## 第1节 物质的变化

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 第2节 探索酸的性质

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 第3节 探索碱的性质

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 第4节 几种重要的盐

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 第5节 寻找金属变化的规律

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 第6节 有机物的存在和变化

自主课堂

整合突破

回顾小结

挑战中考

大展身手

## 《探索物质的变化》专题总结

知识网络

专题讲座

.....

## 第2章 物质转化与材料利用

## 第3章 能量的转化与守恒

## 第4章 代谢与平衡

## 参考答案与点拨

<<科学>>

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>