

<<教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787807328124

10位ISBN编号：7807328126

出版时间：2011-7

出版时间：接力出版社

作者：王后雄

页数：186

字数：327000

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>

## <<教材完全解读>>

### 内容概要

基础教育新课标改革已如火如荼地展开，新课程教材助学助考的开发问题已成为人们关注的焦点。应广大读者的要求。

我们特邀来自国家新课程改革试验区和国家级培训班的专家编写课标版《教材完全解读》丛书。该系列丛书能帮助学生掌握新的课程标准，让学生能够按照课程理念和教材学习目标要求科学、高效地学习。

该书以“透析全解、双栏对照、服务学生”为宗旨，助您走向成功。

这套丛书在整体设计上有两个突出的特点：一是双栏对照。

对教材全解全析，在学科层次上力求讲深、讲透、讲出特色；另一个就是注重典型案例学习，突出鲜活、典型和示范的特点。

为了让您更充分地理解本书的特点。

挑战学习的极限。

请您在选购和使用本书时。

先阅读本书的使用方法图示。

<<教材完全解读>>

书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第七章 分子动理论

第一节 物体是由大量分子组成的

第二节 分子的热运动

第三节 分子间的作用力

第四节 温度和温标

第五节 内能

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控

第八章 气体

第一节 气体的等温变化

第二节 气体的等容变化和等压变化

第三节 理想气体的方程

专题 气体变化的图象

第四节 气体热现象的微观意义

单元知识梳理与通能力整合

知识与能力同步测控题

第九章 物态和物态变化

第一节 固体

第二节 液体

.....

第十章 热力学定律

教材学业水平考试试题

答案与提示

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>