

<<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：9787544818100

10位ISBN编号：7544818101

出版时间：2011-6

出版时间：接力出版社

作者：邓祖元

页数：198

字数：347000

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。

该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。

## &lt;&lt;教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津

第一章 分子动理论与内能

第1节 分子动理论

第2节 内能和热量

第3节 比热容

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第二章 改变世界的热机

第1节 热机

第2节 内燃机

第3节 热机效率

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第三章 磁与电

第1节 磁现象

第2节 电现象

第3节 电与磁

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第四章 认识电路

第1节 电路

第2节 电路的连接

第3节 活动：电路创新设计展示

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第五章 探究电流

第1节 电流

第2节 电压：电流产生的原因

第3节 电阻：导体对电流的阻碍作用

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第六章 欧姆定律

第1节 欧姆定律

……

第七章 电功率

第八章 电磁相互作用及应用

第九章 家庭用电

第十章 电磁波与信息技术

第十一章 物理学的发展与能源技术创新

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>