

<<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：9787500679356

10位ISBN编号：7500679351

出版时间：2011-12

出版时间：中国青年

作者：王后雄

页数：126

字数：223000

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。

## &lt;&lt;教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

全书知识结构图解·名师学法指津第六章 常见的光学仪器 一、透镜 二、探究——凸透镜成像 三、生活中的透镜 四、眼睛和眼镜 教材课后习题解答 单元知识梳理与能力整合 最新3年中考名题诠释 知识与能力同步测控题第七章 运动和力 一、力 二、力的测量 三、重力 四、同一直线上二力的合成 五、二力平衡 六、探究——摩擦力的大小与什么有关 七、探究——运动和力的关系 教材课后习题解答 单元知识梳理与能力整合 最新3年中考名题诠释 知识与能力同步测控题第八章 压强与浮力 一、压强 二、液体内部的压强 三、连通器 四、大气压强 五、探究——影响浮力大小的因素 六、物体的浮沉条件 七、飞机为什么能上天 教材课后习题解答 单元知识梳理与能力整合 最新3年中考名题诠释 知识与能力同步测控题第九章 机械和功 一、杠杆 二、滑轮 三、功 四、功率 五、探究——使用机械能省功吗 六、测滑轮组的机械效率 教材课后习题解答 单元知识梳理与能力整合 最新3年中考名题诠释 知识与能力同步测控题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>