

<<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：9787500660439

10位ISBN编号：750066043X

出版时间：2011-11

出版时间：中国青年出版社

作者：王后雄

页数：1507

字数：264000

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《课标本教材完全解读：王后雄学案(高中化学)(必修2)(配苏教版)》的特点。  
挑战学习的极限。  
请您在选购和使用《课标本教材完全解读：王后雄学案(高中化学)(必修2)(配苏教版)》时，先阅读《课标本教材完全解读：王后雄学案(高中化学)(必修2)(配苏教版)》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 力与运动

第一节科学探究：牛顿第一定律

第二节力的合成

第三节力的平衡

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第八章 压强

第一节压力的作用效果

第二节科学探究：液体的压强

第三节空气的“力量”

第四节流体压强与流速的关系

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第九章 浮力

第一节认识浮力

第二节阿基米德原理

第三节物体的浮与沉

单元知识梳理与能力整合

知识与能力同步测控题

第十章 机械与人

第十一章 小粒子与大宇宙

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>