

<<新教材完全解读>>

图书基本信息

书名：<<新教材完全解读>>

13位ISBN编号：9787206084195

10位ISBN编号：7206084192

出版时间：2012-2

出版时间：吉林出版集团有限责任公司，吉林人民出版社

作者：祝法玉，等编

页数：141

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>

## &lt;&lt;新教材完全解读&gt;&gt;

## 内容概要

《新教材·完全解读：物理（选修1-1）（新课标·人）（金版）》讲解注重基础，由浅入深，让学生完全能够自主高效地学习。

能帮助学生通过预习将基础知识、概念、定理基本掌握，并找到自己的薄弱所在，这样能促使学生在听课时针对本课的重难点知识、易错疑难知识进行重点聆听，听课效率提高60%。

《新教材·完全解读：物理（选修1-1）（新课标·人）（金版）》内容全面、重点突出的笔记式总结，能帮助学生对所学内容进行系统的梳理，以利于及时巩固、查缺补漏。

在做练习的时候就能得心应手、又快又准，节省50%的时间。

本书内容全，将教材、教参、练习册融为一体，并且内容含量多出40%；本书功能全，从自主预习、重点讲解、课后总结、习题训练、考前强化五个方面给学生全程的辅导，一书在手，学考无忧。

本书不仅注重基础知识的讲解，还提供了相关拓展性知识和生动翔实的课外资料，能够让学生开阔视野、增长见识。

是学生均衡发展、全面提高的良师益友。

本书知识讲解全面翔实，并配套针对性极强的课后练习，答案详解详析，既能让学生及时检测课堂学习效果，找出自己的不足，又能起到查缺补漏，提高学习效果的目的。

本书是众多一线教师先进教学成果的结晶，书中精练的知识归纳、经典的例题习题、丰富的资料分析、精准的考试解读等等，为教师的备课、教学提供多方面的参考，是教学参考的好帮手。

## &lt;&lt;新教材完全解读&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电场电流本章导学第一节 电荷库仑定律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练  
第二节 电场课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三节 生活中的静电现象课前预  
习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第四节 电容器课前预习解读教材典例精析课后习题解  
答知能提升训练第五节 电流和电源课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第六节 电  
流的热效应课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练章末总结本章综合评价第2章 磁场  
本章导学第一节 指南针与远洋航海课前预习解读教材典例精析知能提升训练第二节 电流的磁场课前预  
习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三节 磁场对通电导线的作用课前预习解读教材典例  
精析课后习题解答知能提升训练第四节 磁场对运动电荷的作用课前预习解读教材典例精析课后习题解  
答知能提升训练第五节 磁性材料课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练章末总结本章  
综合评价第3章 电磁感应本章导学第一节 电磁感应现象课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能  
提升训练第二节 法拉第电磁感应定律课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第三节  
交变电流课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第四节 变压器课前预习解读教材典例  
精析课后习题解答知能提升训练第五节 高压输电课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训  
练第六节 自感现象涡流第七节 课题研究：电在我家中课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能  
提升训练章末总结本章综合评价第4章 电磁波及其应用本章导学第一节 电磁波的发现课前预习解读教  
材典例精析课后习题解答知能提升训练第二节 电磁波谱课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能  
提升训练第三节 电磁波的发射和接收课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升训练第四节  
信息化社会第五节 课题研究：社会生活中的电磁波课前预习解读教材典例精析课后习题解答知能提升  
训练章末总结本章综合评价模块综合评价答案与提示

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>