

<<九年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<九年级物理下>>

13位ISBN编号：9787530352175

10位ISBN编号：7530352172

出版时间：2007-10

出版时间：北京教育

作者：刘增利

页数：116

字数：176000

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>

## <<九年级物理下>>

### 内容概要

本书特点： 首要特点——适合：练习分成跟进课堂、循题渐进、适时回顾三步，遵循学习规律对应知识学习、知识巩固以及知识深化的三个学习阶段进行设计的。

三个阶段的同步练习中习题的数量、深度要求专业编排。

主要特点——超效：练习目标明确，注重诱思，章前制订计划表，节前说明知识点。

练习层次清晰，注重呼应，第一步练习提炼本节知识点，深化概念；第二步练习分成知能巩固练习和综合优化练习；第三步练习中再现要点练习强化重点，攻坚克难练习适度拔高思维。

深层特点——精到：题型精巧，选题注重全面、典型、递进、时效、权威、严谨。

练习页中对难题进行小提示，引发思路，使学生得到自我提高。

突出特点——创新：题例新颖，选题注重课改新题型和中考新题型，原创热点知识问题；版面清新，注重文本与学生的互动，为练习和思维提供广阔的空间。

## &lt;&lt;九年级物理下&gt;&gt;

## 书籍目录

第十六章 从指南针到磁浮列车 本章目标训练计划表 第一节 磁是什么 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 第二节 电流的磁场 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 第三节 科学探究：电动机为什么会转动 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 本章全真检测题第十七章 电从哪里来 本章目标训练计划表 第一节 电能的产生 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 第二节 科学探究：怎样产生感应电流 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 第三节 电从发电厂输送到家里 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 STEP 3 适时回顾·完善学习品质 本章全真检测题期中测试题第十八章 走进信息时代 本章目标训练计划表 第一节 感受信息 STEP 1 跟进课堂·领悟知识真谛 STEP 2 循题渐进·掌握解题技法 .....第十九章 材料世界第二十章 能量和能源期末测试题参考答案

编辑推荐

计划领先，成功领先。

成功公式：计划+方法+习惯+悟性 = 成功      跟进课堂 · 循题渐进 · 回顾攻坚 · 分类详析      万  
向思维，责任高于一切。

合抱之木，生于毫末九层之台，起于垒土千里之行，始于足下。

万向思维，培养学子，全球视野。

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>