

<<物理八年级下（附检测卷）>>

图书基本信息

书名：<<物理八年级下（附检测卷）>>

13位ISBN编号：9787537179980

10位ISBN编号：7537179980

出版时间：2010-11

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳 编

页数：76

字数：248000

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>

## <<物理八年级下（附检测卷）>>

### 内容概要

本丛书特色： 1. 科学性强：讲、练、测、辅导、复习一体化，注重基础，培养能力，侧重练与测，使之讲完练完，练完学完，学完达标，做到一步到位，一本通达，全方位解决问题。

2. 目的性强：紧扣教学环节，体现教学程序，以每课时为基本单位，循序渐进，严格与教学同步，详尽指导其过程和方法，稳步提高教学质量。

3. 实用性强：单元(模块)、期中、期末达标检测试卷、参考答案及点拨均用八开活页装订，测试范围、时间、分值、内容、题型等清晰明了，全真演练，训练与测试方便、灵活。

4. 针对性强：内容和形式、思路 and 技巧、训练和测试、感悟和拓展环环紧扣，准确模拟各教学环节，并链接中考，提升智能，体现新课标综合、应用、创新理念。

5. 功能性强：本丛书具有备课参考本、课堂笔记本、作业练习本、专项（阶段）及综合测试等五大功能，且题型新颖，题量、难易适度，有助于减轻师生过重负担，使教与学更加轻松愉快。

<<物理八年级下 (附检测卷)>>

书籍目录

第六章 电压电阻 1 电压 2 探究串、并联电路电压的规律 3 电阻 4 变阻器第七章 欧姆定律 1 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 2 欧姆定律及其应用 3 测量小灯泡的电阻 4 欧姆定律和安全用电第八章 电功率 1 电能 2 电功率 3 测量小灯泡的电功率 4 电与热 5 电功率和安全用电 6 生活用电常识第九章 电与磁 1 磁现象 2 磁场 3 电生磁 4 电磁铁 5 电磁继电器扬声器 6 电动机 7 磁生电第十章 信息的传递 1 现代顺风耳电话 2 电磁波的海洋 3 广播、电视和移动通信 4 越来越宽的信息之路课时练习参考答案及点拨第六章达标检测测试卷第七章达标检测测试卷第八章达标检测测试卷第九章达标检测测试卷第十章达标检测测试卷八年级下学期期中达标检测测试卷八年级下学期期末达标检测测试卷

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>