

<<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：9787537169363

10位ISBN编号：7537169365

出版时间：2010-11

出版时间：新疆青少年出版社

作者：黎启阳 总主编

页数：76

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>

## <<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 力和机械 1 怎样认识力 2 怎样测量和表示力 3 重力 4 探究滑动摩擦力的大小 5 探究杠杆的平衡条件 6 探究滑轮的作用第七章 运动和力 1 怎样描述运动 2 怎样比较运动的快慢 3 探究物体不受力时怎样运动 4 物体受力时怎样运动第八章 神奇的压强 1 认识压强 2 研究液体的压强 3 大气压与人类生活第九章 浮力与升力 1 认识浮力 2 探究浮力的大小 3 研究物体的浮沉条件 4 神奇的升力第十章 从粒子到宇宙 1 认识分子 2 分子动理论的初步知识 3 “解剖”原子 4 飞出地球 5 宇宙深处课时练习参考答案及点拨第六章达标检测试卷第七章达标检测试卷第八章达标检测试卷(一)第八章达标检测试卷(二)第九章达标检测试卷(一)第九章达标检测试卷(二)第十章达标检测试卷八年级下学期期中达标检测试卷八年级下学期期末达标检测试卷检测训练参考答案及点拨

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>