

<<中考物理专项练习2011>>

图书基本信息

书名：<<中考物理专项练习2011>>

13位ISBN编号：9787509003879

10位ISBN编号：7509003873

出版时间：2010-9

出版时间：当代世界出版社

作者：李天印

页数：216

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;中考物理专项练习2011&gt;&gt;

## 内容概要

为了适应中学教学不断发展的趋势，针对中考不断变化的趋势，作者策划了这套中考专项练习丛书，它根据中考的内容、目标、教育部颁发的教学大纲及全日制义务教育课程标准的要求，将每一个知识点以专项练习的形式贯穿其中，旨在通过习题的练习，使学生拓展思路、提高能力，从一个全新的层面梳理所学的知识，从而达到巩固提高的目的。

本套丛书采取板块结构，以练为主、教练结合。

无论在命题思想、命题范围，还是在题型设计等方面，都结合中考的走向、特点设计进行设计，使本套丛书更具有实用性。

本套丛书适应面广、内容实用、突出名校名师。

此套丛书有以下几个特点：第一，内容新、适应面广。

本套丛书根据教育部颁发的教学大纲、全日制义务教育课程标准，根据各省市中考说明的要求，对所有的知识点进行了练习；由于采用的是板块结构，以知识点为中心的设计结构，所以无论采用任何一种版本的教材（包括义务教育课程标准实验教科书），各省市考生本丛书都适用。

第二，题型新、内容实用。

本套丛书根据中考作为选拔性考试的特点，根据最近几年中考在内容和题型上的不断变化，在掌握基础知识的同时对重点难点有所突破，并且结合实际，增加实用性和应用性的练习题，结合生产、生活、社会、科技进行出题，以适应中考的需要。

本套丛书的编写宗旨，是力图改变低效的传统中考复习模式，改变单纯的知识测试的传统定位，把考察学生所学的基础知识、基本技能，与中考能力考查点结合起来，向能力综合测试倾斜。

第三，突出名校名师。

在本套丛书的初版和多次的再版过程中，我们曾先后特邀了北京一些知名度很高的重点中学的特级和高级教师进行编写和每年的修订工作，如海淀区教师进修学校、人大附中、北大附中、清华附中、101中学、十一学校、北京八中、北京一中、北京22中等。

这些教师有着多年的教学经验和辅导中考毕业班的实践。

本套丛书各分册有专项练习和综合测试，各专项练习和综合测试均附有参考答案和适量的解题思路和重点、难点解析，供教师批改练习或学生自行对照检查时使用。

<<中考物理专项练习2011>>

书籍目录

练习一 测量练习二 声音练习三 力练习四 运动和力练习五 密度练习六 压强单元测试(一) 力学(1) 练习七 浮力练习八 简单机械练习九 功和能单元测试(二) 力学(2) 练习十 热现象练习十一 分子动理论内能单元测试(三) 热学练习十二 光的反射练习十三 光的折射单元测试(四) 光学练习十四 电路练习十五 电流和电压练习十六 电阻练习十七 欧姆定律单元测试(五) 电学(1) 练习十八 电功和电功率练习十九 生活用电练习二十 电和磁单元测试(六) 电学(2) 综合测试参考答案

<<中考物理专项练习2011>>

编辑推荐

新课标 新考点 新题型 版块结构, 综合初中知识 强调重点、难点、考点 以练为主, 练教结合 加强能力训练, 贴近中考实践

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>