

## <<九年级物理下 (附试卷) >>

### 图书基本信息

书名 : <<九年级物理下 (附试卷) >>

13位ISBN编号 : 9787537179393

10位ISBN编号 : 7537179395

出版时间 : 2010-10

出版时间 : 新疆青少年出版社

作者 : 黎启阳

页数 : 140

字数 : 280000

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;九年级物理下(附试卷)&gt;&gt;

## 内容概要

《全能学练——教材精习·讲练测》丛书针对使用各类新课标教材的七至九年级师生编写，它既是一套专门帮助教师备课、讲课、作业设计、测试的辅助资料，又是一套专门指导学生自主、互动和探究性学习，全面掌握课本知识，提升综合素质，开发智能的教辅丛书，同时还是一套帮助家长辅导孩子功课的参考书。

**理念先进，服务教学** 本丛书以现行九年制义务教育七至九年级新课标精神为指针，以最新使用的各版本教材为依据，以广大师生及家长为对象，运用最新的教学理念和教研成果，探究知识本源，揭示教学规律，指导教法与学法，全面整合知识体系，融知识性、科学性、趣味性于一体，使讲、练、测有机结合，打造实用性与工具性完美统一的教辅精品。

**创新思维，优化导学** 新：依据新课标，针对新教材，运用教改新理念，体现教研新成果，创造编写新体例，设计各类新题型，培养新思维，实现教学新跨越。

精：课文内容精讲，精心打造练习题和测试题，精心安排专题讲座和专项训练内容，达到题题经典，有代表性和指导性。

实：针对当前教改实情，联系教学实际，讲究编写的科学性、针对性和实用性，力求讲练测内容实用、实在、真实、扎实，环环紧扣，层层夯实，样样落到实处。

准：引导学生准确把握教材内容，准确理解各类知识的内涵和体系，准确厘定讲、练、测的深广度和详略度，准确体现教材的科学性、层次性和示范性，准确体现各学科各阶段素质和能力的培养目标。

导：能有效地指导教师备课、讲课、命题，指导学生自主、探究、创造性地学习，以及训练、复习和总结，能指导家长有目的地辅导、检查学生的功课，并对师生把握中考趋势有较好的指导性。

**体例科学，栏目新颖** 为打造高效教学辅助平台，本丛书分课时（课）编写，根据具体教学内容设置板块、栏目及小项，突出各科教学特点。

每课时（课）均含教材（课文）精讲、达标训练、中考热线三大部分，循序渐进，分层讲练，步步深入。

各学科讲、练、测一体化，单元、期中、期末综合达标检测试卷按统考标准命制，活页装订，测试十分方便灵活。

各科均设有专题（项）训练，以利单元（章节）或全书整合知识，总结规律，学以致用和复习巩固，切实提高教学质量。

各科根据不同版本和内容，还灵活设置实用性栏目。

如语文每单元设有作文指导，结合读写训练，培养写作能力。

数、理、化等科目每章节从知识结构和题型两方面进行归类讲解，并分析中考趋势，链接中考真题，进行全方位、立体化训练，大力提升学生技能。

同时，在教材精讲中，还让学生进行同步变式训练，使之当堂过关，触类旁通，举一反三，收到事半功倍的效果。

**权威编写，质量保证** 本丛书特邀教育教学专家参与策划及统稿，国家级示范性中学部分名师联袂编写，作者阵容强大，并总结、归纳、采用最新新课标教研教改成果，使讲、练、测内容精彩纷呈。

本丛书是教育新理念的结晶，权威、专家、名师的倾情奉献。

## <<九年级物理下(附试卷)>>

### 书籍目录

第十一章 简单机械和功 1 杠杆 2 滑轮 3 功 4 功率 5 机械效率 本章回顾  
第十二章 机械能和内能 1 动能势能机械能 2 内能热传递 3 物质的比热容 4 机械能与内能的相互转化 本章回顾  
第十三章 电路初探 1 初识家用电器和电路 2 电路连接的基本方式 3 电流和电流表的使用 4 电压和电压表的使用 本章回顾  
第十四章 欧姆定律 1 电阻 2 变阻器 3 欧姆定律 4 欧姆定律的应用 本章回顾  
专题突破 1 功的计算专题 2 电阻测量专题变式训练参考答案及点拨  
第十一章达标检测试卷 第十二章达标检测试卷 第十三章达标检测试卷 第十四章达标检测试卷  
九年级上学期期中达标检测试卷 九年级上学期期末达标检测试卷 参考答案及点拨

## <<九年级物理下(附试卷)>>

### 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>