

图书基本信息

书名：<<课标三点随堂达标训练八年级物理(下)(人教版)>>

13位ISBN编号：9787801915146

10位ISBN编号：7801915143

出版时间：2006-11

出版时间：龙门书局

作者：陈胜虹编

页数：80

字数：125000

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>

## 内容概要

国家颁发的全日制义务教育课程标准（实验稿）及相应的配套教材已试用五年，通过实验，全国各地的教育改革都取得了可喜的成绩。

为进一步落实课程标准中提出的各项目标，满足广大师生的日常学习、巩固、训练的需要，我们编写了这套随堂练习册。

这套练习册有以下特点：  
一、题型新 为了适应新的教改形势及国家发展的需要，本练习册编选、设计题型时力求基础牢、创意新，为此我们特别注重选用一些最新的联系实际的应用题。

二、针对性强 本套练习题的作者是北京市人大附中、清华附中、一 一中学、北京八中、首师大附中、十一学校、和平街一中等北京市著名重点示范学院的第一线优秀骨干教师。

他们根据自己丰富的教学经验，将那些突出的教材重点、体现教材难点以及各类检测中经常考查的热点进行精选编入本套练习，同学们通过对书中题目的认真演练，不仅能够巩固所学的知识，提高自己掌握的知识、应用知识、解决问题的能力，而且可以从容应对各类不同的检测和考查。

三、题型全 为满足不同学习水平同学的需要，本套练习册以狠抓基础知识、提高基本技能为指导思想，选编了数量可观、不同类型的题目，既有针对基础知识、基本能力进行强化训练的基础题，也有灵活运用知识解决具体问题的综合题，还有一些构思巧妙、解法新颖、立意独特的开放题，同学们可根据自己的具体情况选用其中全部或部分题目进行演练。

愿本练习册在提高学习能力方面能助同学们一臂之力，祝广大学子取得优异成绩。

书籍目录

第六章 电压 电阻 第一节 电压 第二节 探究串节 并联电路中电压的规律 第三节 电阻 第四节 变阻器第七章 欧姆定律 第一节 探究电阻上的电流跟两端电压的关系 第二节 欧姆定律及其应用 第三节 测量小灯泡的电阻 第四节 欧姆定律和安全用电 第六、七章综合测试题第八章 电功率 第一节 电能 第二节 电功率 第三节 测量小灯泡的电功率 第四节 电和热 第五节 电功率和安全用电 第六节 生活用电常识 第八章综合测试题第八章 电与磁 第一节 磁现象 第二节 磁场 第三节 电生磁 第四节 电磁铁 第五节 电磁继电器 扬电器 第六节 电动机 第七节 磁生电 第九章综合测试题第十章 信息的传递 第十章综合测试题期中测试卷期末测试卷附：参考答案与提示

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>