

《读想练同步测试:高2物理(下)(平)》

图书基本信息

书名：《读想练同步测试:高2物理(下)(平装)》

13位ISBN编号：9787111006602

10位ISBN编号：7111006607

出版时间：2005年10月1日

出版社：机械工业出版社

作者：郑之慧

页数：114 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《读想练同步测试:高2物理(下)(平)》

内容概要

如何将素质教育落实在课堂教学中,真正通过教育提高学生的素质,是整个教育界以至整个社会都在关注和探讨的问题。面对新课程,我们必须学会运用新的学习方式——自主学习、合作学习和探究学习。为此,我们组织了全国知名的教研员及重点中学的一线特、高级教师,依据最新教材,编写了该套丛书,书中尽量做到了上面三种学习方式的结合。在栏目设置上,这套丛书以练为主,讲解为辅。练习以课节为重点,讲解以单元为重点,主要体现循序渐进的特点。丛书一改传统同步教辅读物的陈旧面孔,既立足同步教学又针对最新中考要求,在同步学习基础知识的同时,注重思维方法指导,更注重培养学生分析问题和解决问题的能力。丛书在内容及章节的设置上完全依据最新教材,严格与节(课)同步,精心选编的单元分节(课)练习题和单元能力测试题,难度适中,它们与期中、期末测试题共同构成符合素质教育规律的三级测试体系,供学生多角度、全方位地进行省时高效的训练,真正达到提高整体素质的目的。

《读想练同步测试:高2物理(下)(平)》

书籍目录

第十四章 恒定电流 第一节 欧姆定律 第二节 电阻定律 电阻率 第三节 半导体及其应用
第四节 超导及其应用 第五节 电功和电功率 第六节 闭合电路欧姆定律 第七节 电压表和电
流表 伏安法测电阻 高考题型示例 章末学习测评第十五章 磁场 第一节 磁场 磁感线 第二
节 安培力 磁感应强度 第三节 电流表的工作原理 第四节 磁场对运动电荷的作用 第五节
带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 第六节 回旋加速器 第七节 安培分子电流假说 磁性材料
高考题型示例 章末学习测评期中测试题第十六章 电磁感应 第一节 电磁感应现象 第二节 法
拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 第三节 楞次定律——感应电流的方向 第四节 楞次定
律的应用 第五节 自感现象 第六节 日光灯原理 *第七节 涡流 高考题型示例 章末学习测
评第十七章 交变电流 第一节 交变电流的产生和变化规律 第二节 表征交变电流的物理量 第
三节 电感和电容对交变电流的影响 第四节 变压器 第五节 电能的输送 *第六节 三相交
变电流 高考题型示例 章末学习测评第十八章 电磁场和电磁波 第一节 电磁振荡 第二节 电
磁振荡的周期和频率 第三节 电磁场 第四节 电磁波 第五节 无线电波的发射和接收 第六节
电视 雷达 高考题型示例 章末学习测评期末测试题参考答案提示

《读想练同步测试:高2物理(下)(平)》

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:www.tushu000.com