

<<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

出版时间：机械工业出版社

作者：郑之慧

页数：124

字数：297000

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>

<<读想练同步测试:高2物理(下)(平)>>

内容概要

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高考要求，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，精心选编的章末学习测评，难度适中，它们与期中、期末测试题共同构成符合义务教育课程标准及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。

本节重点难点：提炼、拓展重点、难点，增进认知能力； 典型题例剖析：精析各种典型题例，让你触类旁通； 跟踪拓展训练：选编多层次习题，巩固基础，提升能力； 迷你兴趣乐园：补充课外知识，培养学习兴趣； 高考题型示例：萃取真题，模拟题，总结常考知识点，以致事半功倍； 章末学习测评：通过测试，查缺补漏，全面提高。

<<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

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>