

<<高二物理（下）>>

图书基本信息

书名：<<高二物理（下）>>

13位ISBN编号：9787801602688

10位ISBN编号：7801602684

出版时间：2006-9

出版单位：龙门书局

作者：陆恂毅

页数：106

字数：221760

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;高二物理(下)&gt;&gt;

## 内容概要

《龙门新教案·同步测控》是龙门精品系列《龙门新教案·在线课堂》的姊妹篇。

这是一套契合中高考知识能力目标，通过循序渐进的练习使学生牢固掌握所学知识的作业本，具有以下突出特点：一、测控贴近教学，打破狭义“进课堂”丛书是以课堂45分钟为重点，同时兼顾课后而编制的。

每课包括课堂测控和课后测控等部分。

其中，课堂测控部分将各课时细分为若干个知识点，并配备相应习题，既可以作为教师上课时的例题用，双可供学生随堂练习；课后测控部分安排科学规范，对题量、时限、分数、难度全程控制。

题目均是根据中高考试题变化趋势而设，与中高考题型密切相关。

二、同步知识点，点点对应练习 丛书各课时作业的课堂测控部分将每一个学习目标细分为若干个知识点，使每道题目都能有效地实现其学习和训练目标。

且知识点全面，涵盖易错、易混和疑似点，以求学生扎实掌握解题技巧和思维方法。

这种点点对应的练习使学习目标明确，训练有放矢，使于学生了解自己学习的薄弱环节。

三、练后反思，优化练习 丛书在每个知识点后面标注总结与归纳，对该知识点的典型习题进行练后反思，增强了知识的直观性与形象性，起到及时巩固和有效强化的作用。

这种训练方式既减轻了学生训练时的视觉压力，又使枯燥单调的答题过程融入理性反思，达到举一反三、融合贯通的优化练习效果。

四、内容新颖准确，操作方便实用 丛书全部由国家课改实验区骨干教师精编和原创，为确保答案准确，每道习题均经过多位教师审阅，并配有详细的思路点拨。

此外，丛书与课时同步，每单元一总结测评，与实际教学协调一致。

免去了教师选题和学生抄题之辛苦，方便教师检测、批阅和学生自测。

## &lt;&lt;高二物理(下)&gt;&gt;

## 书籍目录

第十四章 恒定电流 一 欧姆定律 二 电阻定律 电阻率 三 半导体及其应用 四 超导及其应用 五 电功和电功率 六 闭合电路欧姆定律 七 电压表和电流表 伏安法测电阻 实验 描绘小灯泡的伏安特性曲线 实验 测定金属的电阻率 实验 把电流表改装为电压表 实验 测定电源的电动势和内电阻 实验 用多用电表探索黑箱内的电学元件 专题综合练习 高考连接作业 单元综合能力测试第十五章 磁场 一 磁场 磁感线 二 安培力 磁感应强度 三 电流表的工作原理 四 磁场对运动电荷的作用 五 带电粒子在磁场中的运动 质谱仪 六 回旋加速器 专题综合练习 高考链接作业 单元综合能力测试第十六章 电磁感应 一 电磁感应现象 二 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 三 楞次定律——感应电流的方向 四 楞次定律的应用 五 自感现象 六 日光灯原理 专题综合练习 高考链接作业 单元综合能力测试第十七章 交变电流 一 交变电流的产生和变化规律 二 表征交变电流的物理量 三 电感和电容对交变电流的影响 四 变压器 五 电能的输送 实验 使用示波器 传感器的简单应用 高考链接作业 单元综合能力测试第十八章 电磁场和电磁波 一 电磁振荡 二 电磁振荡的周期和频率 三 电磁场 四 电磁波 五 无线电波的发射和接收 六 电视 雷达 单元综合能力测试

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>