

图书基本信息

书名：<<活学巧练。
高二物理（下）>>

13位ISBN编号：9787301067338

10位ISBN编号：730106733X

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学出版社

作者：陈桂壮

页数：215

字数：348000

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

“桂壮红皮书系列”之《活学巧练》高二同步用书，依据最新教学大纲和高考命题要求，组织全国名校特级、高级教师精心修订，全书渗透课标理念，计解精辟，习题精编，答案翔实。

具体特点如下： 1.从基础到能力分层设计，按重点难点、思维能力、综合探究逐级提升，注重学生能力的培养。

2.每个重点难点配一个对应例题，每个思维能力、综合探究至少配一个对应例题和跟踪巧练，帮助学生掌握所学知识，拓展学生思维，达到活学巧练、学以致用目的。

3.全书所选题目新、活、精，紧扣教材知识点，与生产生活联系紧密，答案详细准确。

书籍目录

高二物理·下 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 第八节 实验：描绘小灯泡的伏安特性曲线 第九节 实验：测定金属的电阻率 第十节 实验：把电流表改装为电压表 第十一节 实验：测定电源电动势和内阻 第十二节 实验：练习使用示波器 第十三节 实验：用多用电表探索黑箱内的电学元件 第十四节 实验：传感器的简单应用 本章概括整合 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 本章概括整合 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 本章概括整合 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 表征交变电源的物理量 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（略） 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 第十七章、第十八章概括整合 期中测试题高三物理 第十九章 光的传播 第二十章 光的波动性 第二十一章 量子论初步 第二十二章 原子核期末测试题学年综合测试题答案与导解附：教材习题答案

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>