

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书:高2物理(下)(升级升级版)>>

13位ISBN编号：9787508806860

10位ISBN编号：7508806867

出版时间：2006年10月1日

出版时间：第1版 (2006年10月1日)

作者：吴万用

页数：406

字数：430000

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

本书是根据教育部关于教育的最新指示精神和全日制普通高级中学物理(试验修订本)的新教材的调整,在原《三点一测丛书·高二物理试验本》的基础上:增补了试验本教材中的新内容,根据新教材的内容做了较大的调整,删掉了高难题目,并按节进行编写,以利于与试验修订本的教学同步。

本书每节由四部分组成:重点难点提示指出本节重点、难点,使同学们学的有目的。

知识点精析精确分析重点知识、物理概念的内涵和外延,阐述得既精辟又易于理解;对物理规律的阐述,重在成立条件、数学表达式的物理意义以及各物理规律间的联系。

知识点应用通过各类典型题,着重对解题的思路、技巧、方法做详细的说明,以达到举一反三、触类旁通的目的。

综合能力测试题通过难易有梯度的习题进行强化训练,以利于同学们能及时的巩固和掌握基本知识点和考点。

在每章最后设有“本章小结”和“章末综合题”两个模块。

本章小结在这里重点总结:本章知识在高考中的地位、命题方向及对2007年高考的预测——“考放大镜”。在知识点应用方面,我们系统地总结了解题方法的技巧和规律——“方法归析”。

为配合改变学习方式,我们通过编选的探究题,指出探究方向及类型——“探究提高”。

章末综合训练题提高同学们的综合能力应该是有“基础”和“步骤”的。

所谓“基础”就是让同学们熟练掌握基础知识及基础题的解题规律。

为此,我们侧重在每节中体现,所选的习题均以基础题为主。

章末综合训练题所编选的题均为综合题,而且分为三个层面:综合题——本章知识的综合应用,本章知识与以前所学知识的综合应用;高考题——精选近三年内的高考真题中的综合题,以此指出高考命题趋向;创新题——编选综合新题型,预测未来高考命题新亮点。

此外,本次修订增加了高三物理同步讲解部分,让你在购买一册书的同时,获得两册书的知识,方便同学们提前学习使用。

## 书籍目录

第十五章 磁场 15.1 磁场磁感线 15.2 安培力磁感应强度 15.3 电流表的工作原理 15.4 磁场对运动电荷的作用 15.5 带电粒子在磁场中的运动质谱仪 15.6 回旋加速器 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十六章 电磁感应 16.1 电磁感应现象 16.2 法拉第电磁感应定律——感应电动势的大小 16.3 楞次定律——感应电流的方向 16.4 楞次定律的应用 16.5 自感现象 16.6 日光灯原理 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十七章 交变电流、 17.1 交变电流的产生和变化规律 17.2 表征交变电流的物理量 17.3 电感和电容对交变电流的影响 17.4 变压器 17.5 电能的输送 17.6 三相交变电流 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十八章 电磁场和电磁波 18.1 电磁振荡 18.2 电磁振荡的周期和频率 18.3 电磁场 18.4 电磁波 18.5 无线电波的发射和接收 18.6 电视雷达 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第二下学期期末考试题 参考答案第十九章 光的传播 19.1 光的直线传播 19.2 光的折射 19.3 全反射 附1实验:测定玻璃的折射率 19.4 光的色散 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第二十章 光的波动性 20.1 光的干涉 20.2 光的衍射 ...  
...第二十一章 量子论初步第二十二章 原子核 高三期末考试题

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>