

<<三点一测丛书>>

图书基本信息

书名：<<三点一测丛书>>

13位ISBN编号：9787801603128

10位ISBN编号：7801603125

出版时间：2001年06月

出版时间：科学出版社，龙门书局

作者：希扬

页数：344

字数：387200

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；58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 把基本知识点和考点编成难易有梯度的习题强化训练，以利于同学们能及时巩固和掌握。

本次修订还增加了两个新模块：**本章小结** 这里重点总结：本章知识在高考中的地位、命题万向及对2007年高考的预测——“高考放大镜”。

在知识点应用方面，我们系统地总结了解题方法的技巧却规律——“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，我们则重在每节中体现，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**——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，这可能是未来高考命题新的亮点，有预测性。

书籍目录

第八章 动量 8.1 冲量和动量 8.2 动量定理 8.3 动量守恒定律 8.4 动量守恒定律的应用 8.5 反冲运动火箭 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第九章 机械振动 9.1 简谐运动 9.2 振幅、周期和频率 9.3 简谐运动的图象 9.4 单摆 9.5 相位 9.6 简谐运动的能量 阻尼振动 9.7 受迫振动共振 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十章 机械波 10.1 波的形成和传播 10.2 波的图象 10.3 波长、频率和波速 10.4 波的衍射 10.5 波的干涉 10.6 驻波 10.7 多普勒效应 10.8 次声波和超声波 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十一章 分子热运动 能量守恒 11.1 物体是由大量分子组成的 11.2 分子的热运动 11.3 分子间的相互作用力 11.4 物体的内能热量 11.5 热力学第一定律能量守恒定律 11.6 热力学第二定律 11.7 能源环境 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十二章 固体、液体和气体 12.1~12.7(略) 12.8气体的压强 12.9气体的压强、体积、温度间的关系 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十三章 电场 13.1 电荷库仑定律 13.2 电场电场强度 13.3 电场线 13.4 静电屏蔽 13.5 电势差电势 13.6 等势面 13.7 电势差与电场强度的关系 13.8 电容器的电容 13.9 带电粒子在匀强电场中运动 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案第十四章 恒定电流 14.1 欧姆定律 14.2 电阻定律电阻率 14.3~14.4(略) 14.5 电功和电功率 14.6 闭合电路欧姆定律 14.7 电压表和电流表伏安法测电阻 本章小结 章末综合训练题 本章测试卷 参考答案

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>