

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787801081568

10位ISBN编号：7801081560

出版时间：2004-11

出版时间：西苑

作者：任志鸿

页数：164

字数：471000

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>

<<物理>>

内容概要

《高中总复习优化设计》系列丛书经过几年的持续打造，以其对教考信息的敏锐反映、科学实用的备考模式以及秉承继承与创新的精品意识，在纷繁多杂的各类教辅用书中亮人眼目、独权一帜，已成为与广大读者建立了足够的心理默契和情感依恋的品牌图书。

该系列丛书此次修订，在继续坚持“宏观优化，微观设计”编写思想的基础上，深入研究吸收了2004年《考试大纲》的最新精神，认真审视最新高考的命题特点，从素质备考的角度进行了全程规划与设计，使丛书的体例和内容更加符合高三复习备考的实际，更加突出学生的基础训练和能力提升。

本丛书以专题复习为主线，以专题主干知识整合、专题练习、高考模拟训练的基本方式，充分反映最新高考命题的要求，以考前应用能力、综合能力的训练与提升为目的，确保学生以良好的素质迎战高考。

此次修订本着与时俱进、持续创新的原则，主要凸现以下特点：第一，收录2004年夏季高考试题，并根据试题分析找出命题规律和特点，指向2005年高考。

第二，在传统成熟的备考模式上注重创新，进一步彰显素质备考的特点，并前瞻性地渗透新课标的理念。

各学科根据自身特点，改变了原来平铺直叙的复习模式，通过自学性和导读性栏目的穿插设置，引导学生自主复习、探究学习。

第三，切合第二、三轮备考实际，各科精选专题，更加突出主干知识的整合与高考模拟，实用性更强，指向性更明确。

第四，例题与习题的设置博观而约取，进一步突出综合性和应用性，强调材料的新颖性和题目的探究性，注重在知识交汇点编制试题，注重选用与生产、生活和科技紧密相联的题目，并特别选取了一些2004年各地优秀模拟试题，以展现高考备考的新情境、新思路。

第五，对练习中难度较大的题目进行了标注，既能体现提示作用，又能激发学生探究钻研，挑战潜能。

本丛书对《高中总复习优化设计》学生用书的试题进行了详细解析及思路点拨，并附有大量的备课资料，内容丰富，资料翔实，将使教师在教学与备课更加得心应手。

<<物理>>

书籍目录

第一部分 专题辅导与能力提升 模块一 力学 专题一 摩擦力 专题二 追及与相遇 专题三 牛顿运动定律的应用 专题四 力和运动的合成与分解 专题五 圆周运动问题 知能过关检测 运动和力 (A卷) 运动和力 (B卷) 专题六 用动量的观点处理物理问题 专题七 用能量的观点处理物理问题 专题八 动量和能量的综合应用 知能过关检测 动量和能量 (A卷) 动量和能量 (B卷) 专题九 弹簧类问题分析 专题十 振动与波动 知能过关检测 力学综合 (A卷) 力学综合 (B卷) 模块二 热学 专题一 分子动理论的应用 专题二 热力学规律的应用 知能过关检测 热学综合卷 模块三 电磁学 专题一 电场的基本性质 专题二 有关电容器、静电屏蔽问题的讨论 专题三 带电粒子在电场中的运动 专题四 直流电路的分析和计算 知能过关检测 电场、恒定电流 (A卷) 电场、恒定电流 (B卷) 专题五 带电粒子在磁场或复合场中的运动 专题六 电磁感应规律的应用 专题七 电磁感应的动态过程分析和能量转化分析 专题八 交变电流 电磁场 知能过关检测 磁场、电磁感应、交变电流 (A卷) 磁场、电磁感应、交变电流 (B卷) 知能过关检测 电学综合 (A卷) 电学综合 (B卷) 模块四 光学 原子和原子核 专题一 光的反射和折射 专题二 光的波动性和粒子性 专题三 原子和原子核 知能过关检测 光学、原子物理卷 模块五 物理实验 专题一 基本仪器的使用 专题二 物理实验常用方法 专题三 典型学生实验分析 专题四 谈实验设计——实验原理和方法的迁移应用 知能过关检测 物理实验 (A卷) 物理实验 (B卷) 模块链接 综合应用篇 专题一 物理中的数学方法 专题二 学科内综合问题分析 知能过关检测 综合应用 (A卷) 综合应用 (B卷) 第二部分 考前指导与模拟冲刺 一、考前指导——谈考试中的心态、策略和技巧 二、模拟冲刺 模拟试题 (一) 模拟试题 (二) 模拟试题 (三) 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>