

<<高中物理解题方法与技巧>>

图书基本信息

书名：<<高中物理解题方法与技巧>>

13位ISBN编号：9787530340066

10位ISBN编号：7530340069

出版时间：2012-3

出版时间：北京教育出版社

作者：薛金星

页数：412

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>

<<高中物理解题方法与技巧>>

内容概要

《怎样解题》丛书全面体现创新教育思想，秉承“教学研究来源于教学、服务于教学”的编写理念，本着真正教给学生学会“怎样解题”的宗旨，遵循实用性、针对性和可操作性的原则，组织了一批特高级骨干教师和教研员反复研究论证，精心打造而成。

本丛书具有如下五大亮点： 1. 与时俱进，力求创新 丛书紧扣时代脉搏，遵循课改精神，依据新课程标准，以现行最新教材为蓝本进行编写。

在内容选材和方法问题设计上，按中考要求精心挑选，科学设计，内容丰富，难易适度，关心社会热点，追踪中考动向；创设新情境，加强开放性、探究性问题的研究，注重方法、技巧、规律的总结，培养同学们的求异思维和创新思维。

2. 技法选取，典型实用 注重提炼学科独特的思维方法，筛选典型、实用、有一定难度的解题方法，按照先一般后特殊，先简单后复杂，先基础后综合的顺序排列，有利于同学们循序渐进地掌握各种学习方法。

3. 贯穿学法，思维升华 在讲解和训练的过程中，适时总结方法规律，优化思维模式，提醒思维误区，并科学配以训练真题，通过完整的答案和缜密的解析，提升思维的高度，巧学妙思，点拨学法，拓宽视野，提高应用知识的本领，形成正确而巧妙的解题思路。

4. 体现方法，突出规律 强化学习方法，注重总结规律，遵循了循序渐进、由浅入深、由易到难的原则，力求讲解透彻，方法与例题结合，授之以“渔”，全面提升同学们的综合迁移能力。对于语文学科中的“中考作文”，丛书单列成册，集中突破，快速提升。

5. 方法导学，提高效率 同学们在学习过程中，往往因不知从何下手而在犹豫中浪费了很多宝贵的学习时间，既没有效率，又打击了学习信心，而《怎样解题》让您明确学习方向，正确选择学习方法，使您以最少的时间找到最佳的学习方案，实现学习的最高效率。

本丛书给您以“舟”——帮您整合传统与现代的学习方法，给您以“径”——让您提升系统应用知识的能力。

一册在手，解题不愁；一套在手，高考无忧。

<<高中物理解题方法与技巧>>

书籍目录

第一篇 解题方法与技巧第一章 运动学专题一 描述运动的基本概念专题二 研究匀变速直线运动的基本规律专题三 匀变速直线运动的特殊规律专题四 纸带问题的处理方法专题五 自由落体运动及竖起上抛运动专题六 追及、相遇问题专题七 运动图象的探究第二章 相互作用专题一 常见的几种性质的力专题二 受力分析专题三 力的合成与分解专题四 共点力作用下物体的平衡第三章 动力学专题一 牛顿第一定律、牛顿第三定律专题二 牛顿第二定律专题三 超重和失重专题四 牛顿运动定律的两类基本问题第四章 机械能及其守恒定律专题一 功和功率专题二 机车的两种启动问题专题三 动能 动能定理专题四 重力势能 机械能守恒定律及其应用专题五 功能关系 能量守恒定律第五章 曲线运动 万有引力与航天专题一 运动的合成与分解专题二 平抛运动专题三 圆周运动及其应用专题四 万有引力与航天第六章 静电场专题一 电荷 库仑定律专题二 电场强度 电场线专题三 电势能 电势 电势差 等势面专题四 电容 电容器专题五 带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流专题一 直流电路的基本概念及规律专题二 串、并联电路的特点及其应用专题三 闭合电路的特点及其应用专题四 电阻的测量第八章 磁场专题一 磁场及其描述专题二 磁场对电流的作用专题三 带电粒子磁场的作用专题四 带电粒子在复合场中的运动第九章 电磁感应专题一 楞次定律及其应用专题二 法拉第电磁感应定律的综合应用专题三 法拉第电磁感应定律的综合应用专题四 自感及其应用第十章 交变电流专题一 交变电流的产生和描述专题二 变压器 电能的输送第十一章 传感器专题一 传感及其工作原理专题二 传感器的应用第十二章 热学专题一 分子动理论 内能.....第二篇 物理思想与方法第三篇 高考新题型第四篇 常见题型解法归纳

<<高中物理解题方法与技巧>>

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>