# <<高中物理解题方法与思维训练>>

#### 图书基本信息

书名:<<高中物理解题方法与思维训练>>

13位ISBN编号: 9787560933689

10位ISBN编号: 7560933688

出版时间:2005-5

出版时间:华中科技大学出版社

作者:胡国民

页数:309

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

## <<高中物理解题方法与思维训练>>

#### 内容概要

高中物理" 教学大纲 " 所表述的教学目的之一是:进行科学方法训练,培养学生的观察和实验能力, 科学思维能力,分析问题和解决问题的能力。

高中物理"课程标准"在课程目标上提出:高中物理课程旨在进一步提高学生的科学素养,从知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个方面培养学生,为学生终身发展、应对现代社会和未来发展的挑战奠定基础。

然而,多年来,我们的物理教学比较偏重基础知识的传授,而忽视了对学生科学思维方法的培养,以 至于很多热爱物理学科的学生都感到物理概念深奥难以理解,习题繁杂难以解答,高考综合难以应对 ,产生了畏难和惧怕心理。

鉴于此,我依据" 教学大纲 " 、" 课程标准 " 和" 考试大纲 ",集近几年教学、教研和备考之心得, 编写了本书。

本书具有如下特点: 1 突出物理解题过程中的情景分析和物理解题方法上的思维训练,抓住科学方法、科学知识、科学精神这三个要素,着力培养学生解决实际问题的能力。

2 遵照几年来高等学校招生制度与基础教育课程改革相衔接的精神,坚持考试命题应有利于高等学校选拔和普通高中教学的原则,在选题和训练中帮助学生构建清晰的知识体系,理顺流畅的解题思路,点拨最优的解题方法,增强备考的实用性和有效性,以提高考生的应试水平。

3 依据"教学大纲"知识点、"课程标准"课程模块和"考试大纲"考点的教学与考核目标、内容及要求,本书通过对八个典型物理模型、六类主要解题方法以及物理题型的新亮点——信息给予题的归纳介绍,精选了学生终身学习必备的基础知识和技能,加强了与现实生活、现代社会及科技发展的联系,反映了当代科学技术发展重要成果和与时俱进的科学思想,以使广大学生纵览高考的变化与发展,捕捉命题的信息与规律,预测未来高考的动态与趋向,从而使昨天的知识,今天的方法,成为明天同学们高考的果实。

4 精选了231道典型例题、124道训练习题,克服了以大量习题进行简单重复训练的"广积粮",摒弃了以繁、难、偏、旧、怪题误导学生能力训练的"深挖洞"。

全竞选题立足基础知识,贴近生活实际,注重过程分析,强化思维训练,以使广大学生在有的放矢解 决问题的过程中感受温故知新的成就感。

## <<高中物理解题方法与思维训练>>

#### 书籍目录

第一章 解题思维方法的功能与途径 第一节 科学思维方法的基本功能 一 认识功能 二 创新功能 三 预 测功能 四 培养科学精神功能 第二节 科学思维方法对"题海战术"说"不" 一 必须减轻学生过重的 负担 二 尽快跳出" 题海战术"的误区 第三节 掌握解题思维方法的基本途径 一 学科知识与解题思维 —知识为体,方法为魂 二 明确解题思维方法教育的意义 第四节 掌握解题思维方法的基 本途径第二章 物理模型与物理解题 第一节 物理模型的主要功能 第二节 物理模型的分类 - 物理实体 模型 二 物理状态模型 三 物理过程模型 第三节 运用典型模型解答物理习题 一 轻绳、轻杆、轻质弹簧 三种模型的比较和应用 二" 人船运动"模型及其应用 三" 子弹击木块"模型及其应用 四"活塞气 缸"模型及其应用 五 电不黑箱问题分类及其解题思路 六 变压器模型及其应用 七 流量"柱体微元 模型及基应用 八 运用三个简单数学模型求物理量的极值 习题训练 参考答案第三章 物理解题的典型 思维方法 第一节 用整体法解题,培养学生的统摄思维能力 一 从对象的整体出发分析问题 二 从过程 的整体出发解决问题 三 优化隔离法与整体法的综合运用 习题训练 参考答案 第二节 用等效法解题 培养学生的转化思维能力 一作用等效思维 二过程等效思维 三测量等效思维 四测量等效思维 五效 应等效思维 习题训练 参考答案 第三节 用图像法解题,培养学生的形象思维能力 一 物理图像的识别 描绘和变换 二物理图像的分析和计算 三用图像法解决实际问题 四用图像法处理物理实验 习题训 练 参考答案 第四节 用假设法解题,培养学生的想像思维能力 一 条件假设法 二 类比假设法 三 过程 假设法 四 极端假设法 习题训练 参考答案第四章 物理题解的新亮点——信息给予题附录参考文献

# <<高中物理解题方法与思维训练>>

#### 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