

图书基本信息

书名：<<高中物理教材全解:物理(高2上)(上海版新教材)>>

13位ISBN编号：9787542732064

10位ISBN编号：7542732064

出版时间：2006年06月

出版时间：上海科学普及出版社

作者：本书编写组

页数：140

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>

前言

本书由长期从事高中物理教学的特级教师根据上海市中学物理课程标准编写的新教材参考书,内容按基础型教材的章节次序编排,但包含了拓展型教材的内容,不仅紧密结,合基础型教材,而且兼顾到高考要求,每节包括学习目标、知识要点、阅读材料、例题精析、同步训练和能力提高等,其特点是结合教材对各节的重点、难点和方法逐一进行讲解,条理清晰,分析透彻,例题和练习具有典型性,每章还有本章小结,包括知识结构、方法梳理和自我检测,知识结构使本章的知识系统化。方法梳理对本章的重要方法加以小结并配有典型例题,着重提高知识运用能力和解题技巧,自我检测可供本章学完后复习用,全书后面还附有本书相关章节的高考试题选,本书充分体现基础性、综合性、能力性和应用性。

本书可作为教师教学参考,也可作为学生学习的补充教材,学生使用本书时,应先结合教材掌握好每章节的知识体系,理解每一知识点的内含和外延,把握好重点和难点,然后再看本书中典型例题中介绍的方法,一边看一边想,如为什么要用这样的方法解?

还有别的解题方法吗?

如果题中条件稍作变动又应如何解?

最后才做练习,而且应先做同步训练再做能力提高。

本书已根据最新教材修订,请广大师生在使用本书后,多提宝贵意见。

内容概要

《高中物理教材全解：物理(高2上)》由长期从事高中物理教学的特级教师根据上海市中学物理课程标准编写的新教材参考书，内容按基础型教材的章节次序编排，但包含了拓展型教材的内容，不仅紧密结，合基础型教材，而且兼顾到高考要求，每节包括学习目标、知识要点、阅读材料、例题精析、同步训练和能力提高等，其特点是结合教材对各节的重点、难点和方法逐一进行讲解，条理清晰，分析透彻，例题和练习具有典型性，每章还有本章小结，包括知识结构、方法梳理和自我检测，知识结构使本章的知识系统化。

书籍目录

第七章 内能能量守恒定律A 物体的内能B 能的转化和能量守恒定律C 能的转化的方向性能源开发D 学习包——太阳能的利用本章小结自我检测第八章 电场A 静电现象元电荷B 电荷的相互作用电场C 静电的利用与防范D 场强与电势差的关系E 带电粒子在电场中的运动本章小结自我检测第九章 电路A 简单串联、并联组合电路B 电功电功率C 多用电表的使用D 简单逻辑电路E 学习包——自动控制与模块机器人F 闭合电路欧姆定律本章小结自我检测第十章 磁场A 电流的磁场B 磁场对电流的作用左手定则C 磁感应强度磁通量D 直流电动机E 磁场对运动电荷的作用力本章小结自我检测期中测试卷(A)期中测试卷(B)期末测试卷(A)期末测试卷(B)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>