

<<高一(下)>>

图书基本信息

书名：<<高一(下)>>

13位ISBN编号：9787313061997

10位ISBN编号：7313061994

出版时间：1970-1

出版时间：上海交大

作者：张培荣

页数：164

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

本书是由长期从事高中物理教育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涵和外延，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。

内容概要

《新课标·全解与精练系列·高中物理教材全解与精练：高1(下)》根据新课标理念，贯彻新课改精神，按照最新上海二期教材编写。

全书分为“教材全解”和“课后精练”两大部分。

“教材全解”细致、全面、透彻解读教材，分析重点、难点、疑点，精讲典型例题，突出方法，总结规律，帮助学生提高预习、复习效果。

“课后精练”题量适当、题型丰富、帮助学生巩固基础，提高能力，突破思路，应对测试。

书籍目录

教材全解第四章 周期运动A匀速圆周运动B角速度与线速度的关系B*向心力向心加速度B*万有引力定律B*平抛运动单元小结一C机械振动C*单摆D机械波的产生E波的描述F*波的干涉、衍射单元小结二第五章 机械能A功B功率C动能D重力势能E功和能量变化的关系 *动能定理F机械能守恒定律本章小结第六章 分子和气体定律A分子阿伏加德罗常数B气体的压强和体积的关系c气体的压强和温度的关系D压缩气体的应用E*理想气体气态方程本章小结课后精练第四章 周期运动A匀速圆周运动B角速度与线速度的关系B*向心力向心加速度B*万有引力定律B*平抛运动自我检测一C机械振动C*单摆D机械波的产生E波的描述F*波的干涉、衍射自我检测二第五章 机械能A功B功率C动能D重力势能E功和能量变化的关系 *动能定理F机械能守恒定律自我检测第六章 分子和气体定律A分子阿伏加德罗常数B气体的压强和体积的关系C气体的压强和温度的关系D压缩气体的应用E*理想气体气态方程自我检测期中测试(A)期中测试(B)期末测试(A)期末测试(B)高考小题库(周期运动、机械能、分子和气体定律)参考答案

编辑推荐

全面解读教材，突出课本重点，细致讲解难点疑点，扫清盲点，规避误点，让每一个学生都能学得牢一点，考得好一点。

精讲各类例题，例例典型，道道剖析，规律方法，技巧思路，应有尽有。

优化课后习题，由易入难，题题精选，对应考试，衔接自然，费时少，效率高。

是上海中学生的好帮手，好搭档，好伙伴。

教材全解，课后精练，一书两用，高效省钱。

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>