

<<配上海市新教材 一周一练>>

图书基本信息

书名：<<配上海市新教材 一周一练>>

13位ISBN编号：9787560828183

10位ISBN编号：7560828183

出版时间：2006-12

出版时间：同济大学出版社

作者：曹家骛 主编

字数：240000

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>

<<配上海市新教材 一周一练>>

内容概要

本书是根据上海市二期课改新教材即高级中学课本《物理》(试验本)编写的同步辅导与测试,供高中一年级第二学期使用。

内容涵盖:机械振动与机械波、机械能、内能和气体的性质和能量守恒定律等内容。

在内容表现形式上,采用“一周一练”的形式出现,每周练习前,对本周内容加以总结和必要的说明,再通过练习对一周内容加以复习和深化,以达到灵活理解、熟练应用和提高能力之目的。

在编写过程中,本书始终努力体现二期课改的思想理念,体现新教材的目标要求、体现新的教学手段和新的学习方式以及新的测量仪器的应用,这是编写本书的一线教师共同追求的目标,书中许多实验仪器都尽量以实物照片出现,使学生感觉更形象。

书中除期中测试和期末测试需要1.5小时2小时,其余每周练习均在1小时左右时间内完成。

<<配上海市新教材 一周一练>>

书籍目录

第一周 机械振动基础练习第二周 机械振动测试第三周 机械波基础练习第四周 机械波测试第五周 功、功率基础练习第六周 动能势能基础练习第七周 机械能守恒定律基础练习第八周 机械能综合练习(一)第九周 机械能综合练习(二)第十周 期中综合练习期中测试(一)期中测试(二)第十一周 分子动理论内能基础练习第十二周 气体的压强和体积的关系第十三周 气体的压强与温度的关系、体积与温度的关系第十四周 气体定律的应用基础练习第十五周 内能和气体性质综合练习(一)第十六周 内能和气体性质综合练习(二)第十七周 能量守恒定律综合练习第十八周 能和能的转化综合练习第十九周 内能和气体性质及能量守恒定律综合练习第二十周 热学综合练习期末测试(一)期末测试(二) 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>