

《高中物理完全解读》

图书基本信息

书名：《高中物理完全解读》

13位ISBN编号：9787542848437

10位ISBN编号：7542848437

出版时间：2009-7

出版社：上海科学技术教育出版社

作者：晨光 编

页数：146

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高中物理完全解读》

内容概要

《高中物理完全解读:高中2年级第1学期》依据上海市高级中学《物理》教材编写,每个年级涵盖了上海市物理基础型课程教材的全部内容和拓展型课程教材的部分内容。《高中物理完全解读:高中2年级第1学期》按教材内容的节展开,每一节包括两大模块,第一大模块"要点,解读,反馈",下设"学习笔记"和"课堂反馈练习"两个栏目;第二大模块"例题,方法,应用",下有例题及解析和"基础达标精练"、"能力提高精练"两个栏目。

上海二期课改新教材为了达成“知识与技能”、“过程与方法”、“情感态度与价值观”三方面的课程目标,为了适应基础型课程和拓展型课程分类,在两种类型教材的有限空间里就会“顾此失彼”,给学生真正掌握知识和方法、深刻理解概念、学会应用造成一定的障碍。同时学校资源的不平衡,师资水平的差异,使一部分学生没有机会“聆听”名师的课堂细说。为此,《高中物理完全解读:高中2年级第1学期》想为这些学生提供一点帮助。

《高中物理完全解读》

书籍目录

第七章 内能能量守恒定律7.1 物体的内能(1)——分子动能与势能7.2 物体的内能(2)——热力学第一定律7.3 能的转化和能量守恒定律能的方向性 能源开发学习包——太阳能的利用本章测试卷第八章 电场8.1 静电现象元电荷8.2 电荷的相互作用——库仑定律静电的利用与防范8.3 电场 电场强度 电场线8.4 电场的力的性质8.5 电势能电势8.6 电势差 电场力做功与电势差的关系8.7 带电粒子在电场中的运动本章测试卷第九章 电路9.1 简单串联、并联组合电路9.2 电功 电功率9.3 电动势 闭合电路的欧姆定律9.4 多用电表的使用9.5 简单逻辑电路学习包——自动控制与模块机器人本章测试卷第十章 磁场10.1 电流的磁场10.2 磁感应强度磁通量10.3 磁场对电流的作用左手定则安培力 直流电动机本章测试卷参考答案+

《高中物理完全解读》

编辑推荐

讲练对应、当堂反馈，全面解读基市概念、基市规律； 例题典型、剖析清楚，全面展示解题依据、解题技巧； 题量适中、题型创新，全面训练解题思维、解题能力。

《高中物理完全解读》

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：www.tushu000.com