

《新课标物理解析》

图书基本信息

书名：《新课标物理解析》

13位ISBN编号：9787560835914

10位ISBN编号：7560835910

出版时间：2010-01-01

出版社：同济大学出版社

作者：王怡曼

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

《新课标物理解析》

内容概要

《新课标物理解析（供高2学生下学期使用）》的编写遵循上海市中学课程“二期课改三维目标”的要求，是高中二年级物理新教材的配套辅导书，编排体例与新教材紧密吻合，内容丰富，形式多样。目的是帮助高二学生能够掌握教材的学习内容，并能融会贯通。《新课标物理解析（供高2学生下学期使用）》的特点是通过在每章节内设计的“问题导学”、“剖析概念”、“掌握规律”、“知识应用”、“疑难解析”、“自主探究”等栏目，不但能够帮助学生分析、掌握教材内容，而且还有督导学生探究相关问题、发掘自身潜力的作用，对培养学生主动学习的积极性极为有利。每章最后的“同步精练”习题分“基础”和“提高”两部分，可使学生对物理的学习做到循序渐进、稳步提高。《新课标物理解析（供高2学生下学期使用）》的另一特点是编排了一定量的复习练习题，“基础卷”主要是针对高二学生的同步练习，“提高卷”主要是为高三准备选物理学科的学生而编排的。《新课标物理解析（供高2学生下学期使用）》读者对象为高二在校学生、高三准备高考的学生、职业高中的学生，渴望掌握高中物理内容的学生，并可作为教师的教学参考用书。

书籍目录

总序前言*第十二章 光的波粒二象性第一节 光的干涉第二节 光的衍射 光的电磁说第三节 光电效应 光的波粒二象性第十二章测试第十三章 走进微观世界第一节 原子的核式结构第二节 物质的放射性及其应用第三节 原子核的组成 裂变 聚变第十三章测试第十四章 飞向宇宙苍穹第一节 宇宙结构第二节 恒星的演化第十四章测试高中物理单元复习练习卷第一单元 直线运动A. 基础练习卷B. 提高练习卷第二单元 力和物体的平衡A. 基础练习卷B. 提高练习卷第三单元 牛顿运动定律A. 基础练习卷B. 提高练习卷第四单元 曲线运动和万有引力A. 基础练习卷B. 提高练习卷第五单元 机械能A. B. 提高练习卷第六单元 振动和波A. 基础练习卷B. 提高练习卷第七单元 气体性质A. 基础练习卷B. 提高练习卷第八单元 电场A. 基础练习卷B. 提高练习卷第九单元 电路A. 基础练习卷B. 提高练习卷第十单元 磁场A. 基础练习卷B. 提高练习卷第十一单元 电磁感应A. 基础练习卷B. 提高练习卷第十二单元 光学 原子物理A. 基础练习卷一B. 提高练习卷高中物理综合练习卷 综合练习卷一A. 基础练习卷B. 提高练习卷综合练习卷二A. 基础练习卷B. 提高练习卷综合练习卷三A. 基础练习卷B. 提高练习卷参考答案

精彩短评

- 1、很严肃的说明这本书答案好多错的
- 2、我高考物理很高的

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