

<<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：9787560837840

10位ISBN编号：7560837840

出版时间：2010-11-01

出版时间：同济大学出版社

作者：王怡曼 编

页数：205

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>

<<新课标物理解析>>

内容概要

《新课标物理解析：供高1学生下学期使用》的编写遵循“二期课改”“三维目标”的要求，按照物理新教材的编排体例，内容与其紧密配合。

目的是帮助学生获取、巩固新知，增长自学能力，克服学习上的困难。

根据高中物理教学的实际需要，《新课标物理解析：供高1学生下学期使用》非常注重知识的基础性、系统性，内容的呈现注重从学科体系出发，便于学生掌握学科知识，归纳和体验学科体系，也有利于学生系统掌握学科知识。

通过设计的“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，有助于培养学生正确有效地掌握学习物理学科的自学能力和促进智力发展。

《新课标物理解析：供高1学生下学期使用》在每一章节的“同步精练”的习题编排上分成基础和提高两部分。

目的是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>>

书籍目录

总序前言第四章 周期运动第I部分 匀速圆周运动第一节 圆周运动快慢的描述第二节 角速度和线速度的关系第三节 向心力和向心加速度 *第四节 万有引力 *第五节 运动合成与分解 *第六节 平抛运动第四章第I部分测试 第 部分 机械振动和机械波 第一节 简谐运动 *第二节 单摆 第三节 振动图像 *受迫振动和共振第四节 机械波的产生 第五节 波的描述 第六节 波的特征 第四章第 部分测试 第五章 机械能 第一节 功 第二节 功率 第三节 动能第四节 重力势能 弹性势能第五节 机械能守恒定律第五章测试第六章 分子 气体定律第一节 分子 阿伏加德罗常数 分子速率的统计分布第二节 气体的压强与体积的关系第三节 气体的压强与温度的关系第四节 气体的体积与温度的关系第五节 理想气体状态方程第六节 气体定律的应用第六章测试第七章 内能 能量守恒定律第一节 内能第二节 能量的转化与能量守恒定律第三节 能量转化的方向性第四节 太阳能的利用第七章测试第二学期期末测试题参考答案

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>