

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787508814346

10位ISBN编号：7508814347

出版时间：2007-11

出版时间：龙门书局

作者：徐锐 主编

页数：240

字数：355000

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>

<<物理>>

内容概要

随着高中新课程改革的深入和扩大，高中教师迫切需要从新课标理念的灌输向具体的教学指导转变。本套书正是根据这一转变，遵循“教师在教学中需要什么，我们就提供什么”的原则，设有课标解读、教学导航、背景扫描、精彩片段、探索研究、好题推荐、课例展示7个栏目，突破了传统意义上的教学参考书，成为一种教学资源的汇编和教育方式方法的指引。

本套书按照《课程标准》设定的“内容模块”编写，既打破了新课标各个版本教材的限制，又综合了各个版本教材的内容，做到通用且好用。

《物理(必修2)》的编写建构在实施新课程的教学和教研基础之上，注重实用性和可操作性，由来自广东、江苏、福建等早期进入高中新课程实验省份的各个相关学科的优秀教师完成。

本套书共有语文、数学、英语、物理、化学、历史、地理、生物、思想政治9种，可供高中各科教师实用，是高中教师必备的教学参考用书，也可作为高中新课程教师培训用书。

书籍目录

第五章 机械能与能源 第一节 追寻守恒量 第二节 功 第三节 功率 第四节 重力势能 第五节 探究弹性势能的表达式 第六节 探究功与物体速度的关系 第七节 动能和动能定理 第八节 机械能守恒定律 第九节 实验：验证机械能守恒定律 第十节 能量守恒定律与能源第六章 曲线运动 第一节 曲线运动 第二节 运动的合成与分解 第三节 平抛运动 第四节 圆周运动 第五节 向心加速度 第六节 向心力 第七节 生活中的圆周运动第七章 万有引力与航天 第一节 行星的运动 第二节 太阳与行星的引力 第三节 万有引力定律 第四节 万有引力理论的成就 第五节 宇宙航行 第六节 经典力学的局限性

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>