

图书基本信息

书名：<<高中物理新课标新精编（第2册必修）>>

13位ISBN编号：9787533865184

10位ISBN编号：7533865189

出版时间：2006-1

出版时间：浙江教育出版社

作者：郑青岳

页数：78

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>

内容概要

《普通高中课程标准实验教材：高中物理新课标新精编（第2册必修）》具有以下几个鲜明的特点：
1.同步性。

《普通高中课程标准实验教材：高中物理新课标新精编（第2册必修）》以教科书中的节为基本单位，根据新课标教学的要求和学生学习的特点进行编写，与高中物理教学同步，便于教师的教学和学生的使用。

2.科学性。

根据新课标学习的需要，《普通高中课程标准实验教材：高中物理新课标新精编（第2册必修）》设置了“教材解读”、“例题解析”、“基本训练”和“发展训练”四个栏目。

“教材解读”帮助学生深刻理解教材的重点、难点和疑点问题；“例题解析”以典型例题为载体，教给学生思考问题、分析问题和解决问题的策略和方法；“基础训练”和“发展训练”目的在于让学生通过训练巩固所学知识，发展思维能力。

3.层次性。

为了适应不同学习水平的学生的不同要求，以及学生在不同的学习阶段的不同要求，奉丛书选编的训练题都分为“基础训练”和“发展训练”两组，分别反映了课程的基础性目标和发展性目标。

这种具有较大选择性的训练能够使不同层次的学生都能够充分获益，也符合循序渐进的学习原则。

4.新颖性。

《普通高中课程标准实验教材：高中物理新课标新精编（第2册必修）》力求体现新课程的理念，突出科学探究、联系实际，注重激发学生学习的兴趣，力求反映近年来高中物理习题教学和命题研究的最新成果，所选习题无论是在内容上，还是在形式上，都具有一定的新颖性。

书籍目录

第五章 机械能及其守恒定律1 寻找守恒量2 功3 功率4 重力势能5 探究弹性势能的表达式6 探究功和物体速度变化的关系7 动能和动能定理8 机械能守恒定律9 实验：验证机械能守恒定律10 能量守恒与能源复习第六章 曲线运动1 曲线运动2 运动的合成与分解3 探究平抛运动的规律4 抛体运动的规律5 圆周运动6 向心加速度7 向心力8 生活中的圆周运动复习第七章 万有引力与航天1 行星的运动2 太阳与行星间的引力3 万有引力定律4 万有引力理论的成就5 宇宙航行6 经典力学的局限性复习答案与提示

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>