

<<高中物理新课标新精编>>

图书基本信息

书名：<<高中物理新课标新精编>>

13位ISBN编号：9787533865177

10位ISBN编号：7533865170

出版时间：2007-8

出版时间：浙江教育

作者：郑青岳 编

页数：66

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>

<<高中物理新课标新精编>>

内容概要

高中课程改革正在全国各地逐步展开。其中，高中物理新课程旨在提高学生的科学素养，改变学生的学习方式，从知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观三个方面培养学生。为了深入贯彻新课程标准的精神，配合人民教育出版社《普通高中课程标准实验教科书·物理》的顺利使用，帮助学生实现高中物理课程的教育目标，我们组织了教学第一线的物理特级教师和优秀中青年教师，在深入研究了《高中物理课程标准》及其各种版本实验教科书的基础上，编写了这套《新课标新精编高中物理》丛书。

<<高中物理新课标新精编>>

书籍目录

第一章 运动的描述1.质点 参考系和坐标系2.时间和位移3.运动快慢的描述----速度4.实验：用打点计时器测速度5.速度变化快慢的描述---加速度复习第二章 匀变速直线运动的研究1.实验：探究小车速度随时间变化的规律2.匀变速直线运动的速度与时间的关系3.匀变速直线运动的位移与时间的关系4.匀变速直线运动的位移与速度的关系5.自由落体运动6.伽利略对自由落体运动的研究复习第三章 相互作用1.重力 基本相互2.弹力3.摩擦力4.力的合成5.力的分解复习第四章 牛顿运动定律1.牛顿第一定律2.实验：探究加速度与力、质量的关系3.牛顿第二定律4.力学单位制5.牛顿第三定律6.用牛顿定律解决问题（一）7.用牛顿定律解决问题（二）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>