

<<高中物理教学与测试>>

图书基本信息

书名：<<高中物理教学与测试>>

13位ISBN编号：9787810908054

10位ISBN编号：7810908057

出版时间：2007-5

出版时间：苏州大学出版社

作者：物理教师编辑部 编

页数：226

字数：980000

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>

<<高中物理教学与测试>>

内容概要

为配合新课标全国物理高考，我们组织教学一线的优秀高中物理教师以及高考命题专家编写了本书，供各校进行高三第一轮物理总复习使用。

本书是高三学生同步复习指导用书，也是高三物理教师教学指导用书，用于每一节课的复习教学指导以及学生课前预习和课后巩固练习。

本书是与普通高中课程标准实验教科书《物理》配套的复习资料，特点是努力在三个方面出“新”：一是以新课程标准强调的三维教学目标为出发点，在学生经过两年学习新课程标准《物理》后，进一步系统梳理高中物理基础知识，在内容的选择上最大限度地体现素质教育的精神，处理好基础与应试的关系，挖掘和“放大”教科书的闪光点，以体现教科书的新之所在；二是在呈现方式上最大限度地体现“改变学生学习方式”的课改目标，采用新颖的复习思路和方法，帮助学生释疑解惑，巩固所学知识，适应高考的应试要求；三是本书的编排给教师的复习教学以及学生的预习、自习留下了自由选择、安排以及深入思考的空间。

全书由两部分组成：（1）名师精导 根据新课标高中《物理》实验教科书的模块（必修1、必修2、选修3-1、选修3-2、选修3-3、选修3-4、选修3-5）次序逐章按课时进行编写。

每课时的内容一般由[双基回顾]、[疑难辨析]、[典型范例]、[新题选萃]、[探究创新]、[课堂反馈]六个栏目组成。

所选例题覆盖本节课内容，有效地提高复习效率。

例题和习题难易、新活搭配，便于教师选讲、选用。

书末给出例题及习题的简略答案。

（2）每课一练 内容为配合每节课的“针对训练”，以及每章的“单元测试”，最后还提供两份高考模拟卷。

采用A、B册形式装订，方便学生使用和教师批阅。

带*号的是较难的题。

书末给出简略答案。

<<高中物理教学与测试>>

书籍目录

第1章 直线运动 (第1章运动的描述 第2章 匀变速直线运动的研究) 第3章 相互作用第4章 牛顿运动定律
第5章 曲线运动第6章 万有引力与航天第7章 机械能守恒定律第8章 静电场第9章 恒定电流第10章 磁场
第11章 电磁感应第12章 交变电流第13章 传感器第14章 分子动理论第15章 气体第16章 物态和物态变化
第17章 热力学定律第18章 机械振动第19章 机械波第20章 光学第21章 电磁波第22章 相对论简介第23章
动量守恒定律第24章 波粒二象性第25章 原子结构第26章 原子核 物理高考模拟试卷 (A) 物理高考模拟
试卷 (B) 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>