

<<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：9787810909884

10位ISBN编号：7810909886

出版时间：2007-11

出版时间：苏州大学出版社

作者：《物理教师》编辑部

页数：117

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

本书由两大部分组成

#### (1) “名师精导”

将高中新课标教材中的模块(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)按知识、方法整合为“必考”、“选考”、“实验”3篇,共8讲综合专题。

每讲的每节中设有“学习要点”、“范例精选”、“新题荟萃”、“探究案例”等栏目和供课堂反馈选用的适量的“针对训练”题(书末提供参考答案)。

#### (2) “每课一练”和“综合训练”

为配合每节课的教学内容,编制了“每课一练”,供课后训练选用;为配合每个专题的教学内容,编制了4套“综合训练卷”,供课外训练和测试时选用,最后安排了4套高考模拟卷(书末提供参考答案)

。采用活页形式装订,方便学生使用。

## &lt;&lt;高中物理教学与测试&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1篇 必考部分

## 第1讲 力和运动综合专题

## 1.1 力与物体的平衡

## 1.2 力与直线运动

## 1.3 力与曲线运动

## 1.4 万有引力与天体运动

## 第2讲 功和能综合专题

## 2.1 动能定理和机械能守恒定律

## 2.2 功能关系的综合应用

## 力学综合训练卷

## 第3讲 电磁学中的“场”综合专题

## 3.1 从力和能的角度研究“场”

## 3.2 带电粒子在“场”中的运动

## 3.3 电磁感应

## 第4讲 电路及其应用综合专题

## 4.1 电路的知识结构与典型问题

## 4.2 与电路有关的力电综合问题

## 电磁学综合训练卷

## 第2篇 选考部分(选修3-3、3-4、3—5)

## 第5讲 热学综合专题(选修3—3)

## 5.1 分子动理论与气体

## 5.2 热力学定律与能量守恒

## 第6讲 振动和波综合专题(选修3—4)

## 6.1 机械振动与波

## 6.2 光学、电磁波、相对论

## 第7讲 动量与原子物理学综合专题(选修3—5)

## 7.1 动量和动量守恒

## 7.2 原子物理学

## 选修部分综合训练卷

## 第3篇 实验部分(必考、选考)

## 第8讲 物理实验综合专题

## 8.1 物理实验主要思想方法及应用

## 8.2 实验数据处理方法及应用

## 8.3 设计性物理实验及应用

## 8.4 探究性物理实验及应用

## 实验综合训练卷

## 高考物理模拟试卷(1)

## 高考物理模拟试卷(2)

## 高考物理模拟试卷(3)

## 高考物理模拟试卷(4)

## 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>