

<<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。

<<高中物理教学与测试>>

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>