

<<迎战高考 物理模拟试卷篇>>

图书基本信息

书名：<<迎战高考 物理模拟试卷篇>>

13位ISBN编号：9787542746481

10位ISBN编号：7542746480

出版时间：2010-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：《迎战高考》编写组 编

页数：352

字数：1200000

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>

## <<迎战高考 物理模拟试卷篇>>

### 内容概要

1. 知识梳理篇：对近几年上海高考物理试卷出现的主要考点作了全面的分析阐述，并列举了一系列课文例题和高考例题，有针对性地进行试题解析和方法点拨，指导学生熟悉各类试题的解题技巧。因而非常适合高三师生在首轮专题复习中使用。

2. 专项训练篇：精心设计专题测试卷。

每套试卷以教材为主设计试题，帮助学生熟悉物理教材，巩固记忆。

同时，适当补充一些课外知识点，发展学生的现场理解与答题能力。

本书大部分试卷都可以按“一课一练”的方式使用，并给出了比较详细的参考答案，是专为高考物理备考训练第一轮复习设计的。

3. 模拟试卷篇：根据上海高考物理《考试手册》的要求，通过认真研究近年高考物理试卷的特点，模拟其试卷的格式和命题形式，设计了十余套仿真测试卷。

这些试卷的选题全面覆盖了近年来高考试卷中所见到的所有题型，注意了考点的均匀布局。

每套试卷都有比较详细的参考答案，高三学生可根据自己的需要，进行自我监测、自我诊断、自我复习。

非常适合高考物理备考训练第二轮复习设计使用。

## &lt;&lt;迎战高考 物理模拟试卷篇&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 直线运动

- 训练(01) 描述运动的基本概念 匀速直线运动
- 训练(02) 匀变速直线运动规律
- 训练(03) 自由落体运动和竖直上抛运动
- 训练(04) 运动的追击与相遇
- 训练(05) 运动图像的理解与应用

## 第二章 物体的平衡

- 训练(06) 三种常见的力 物体的受力分析
- 训练(07) 力的合成与分解
- 训练(08) 共点力作下物体的平衡
- 训练(09) 力矩 有固定转动轴物体的平衡

## 第三章 牛顿运动定律

- 训练(10) 牛顿运动定律基础知识
- 训练(11) 超重与失重
- 训练(12) 正交分解法
- 训练(13) 图像法(一)
- 训练(14) 图像法(二)
- 训练(15) 整体法和隔离法
- 训练(16) 临界值分析法
- 训练(17) 弹簧的定性分析
- 训练(18) 牛顿第二定律的实验验证

## 第四章 曲线运动 万有引力定律

- 训练(19) 运动的合成分解
- 训练(20) 平抛运动
- 训练(21) 平抛运动实验
- 训练(22) 匀速圆周运动
- 训练(23) 变速圆周运动
- 训练(24) 万有引力定律及其应用

## 第五章 功和能

- 训练(25) 功和功率
- 训练(26) 动能定理的应用(一)
- 训练(27) 动能定理的应用(二)一
- 训练(28) 机械能守恒定律应用
- 训练(29) 功能关系综合应用(一)
- 训练(30) 功能关系综合应用(二)

## 第六章 机械振动 机械波

- 训练(31) 机械振动
- 训练(32) 简谐振动的图像
- 训练(33) 机械波
- 训练(34) 波的干涉和衍射

## 第七章 分子动理论 气体

- 训练(35) 分子动理论 阿伏伽德罗常数
- 训练(36) 内能 能的转化与守恒定律 能量转化的方向性
- 训练(37) 气体的状态参量
- 训练(38) 气体的实验定律

<<迎战高考 物理模拟试卷篇>>

训练(39) 气体实验定律的应用

训练(40) 理想气体状态方程

训练(41) 气体状态变化的图像

第八章 电路

训练(42) 部分电路的分析与计算

训练(43) 闭合电路欧姆定律

训练(44) 闭合电路中的图像问题

训练(45) 电路综合运用

训练(46) 电路实验

训练(47) 简单的逻辑电路

第九章 磁场

训练(48) 磁场基本概念

训练(49) 安培力参与的计算

第十章 电磁感应

训练(50) 电磁感应产生的条件及感应电流方向的判定

训练(51) 法拉第电磁感应定律应用(一)

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>