

<<全程高考.物理>>

图书基本信息

书名：<<全程高考.物理>>

13位ISBN编号：9787561793862

10位ISBN编号：7561793863

出版时间：2012-6

出版时间：华东师范大学出版社

作者：蔡秋 编

页数：326

字数：525000

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>

## 内容概要

《全程高考训练分册：物理（一轮复习）》严格按照教学大纲的要求编写，首先讲解各个知识点的基础部分，让学生有理论基础，随后配有各部分的练习题，以巩固所学内容，加深印象，提高答题能力。

书中附有答案解析，让学生理解更加透彻，为考试再增信心。

## 书籍目录

## 第一章 直线运动

## 第一节 匀速运动

## 第二节 匀变速直线运动的规律

## 第三节 自由落体运动与竖直上抛运动

## 第二章 物体的平衡

## 第一节 力的合成与分解

## 第二节 受力分析共点力平衡

## 第三节 平衡条件的应用

## 第四节 有固定转动轴物体的平衡

## 第三章 牛顿定律

## 第一节 牛顿定律的基础知识

## 第二节 牛顿定律的应用(一)

## 第三节 牛顿定律的应用(二)超重与失重

## 第四节 牛顿定律的应用(三)

## 第四章 曲线运动

## 第一节 曲线运动运动的合成与分解

## 第二节 平抛运动

## 第三节 圆周运动

## 第四节 万有引力定律的应用

## 第五章 机械能

## 第一节 功的计算

## 第二节 功率

## 第三节 动能定理

## 第四节 机械能守恒定律功能关系

## 第六章 振动和波

## 第一节 机械振动

## 第二节 单摆

## 第三节 机械波

## 第四节 波的干涉与衍射

## 第七章 分子与气体定律

## 第一节 分子动理论物体的内能和改变物体内能的两种方式

## 第二节 状态参量和气体实验定律

## 第三节 与气体状态变化有关的图象问题

## 第四节 气体实验定律的应用

## 第五节 理想气体状态方程(一)

## 第六节 理想气体状态方程(二)

## 第八章 电场

## 第一节 库仑定律电场强度

## 第二节 电势能电势电势差

## 第三节 电场中电荷的直线运动

## 第四节 电荷在电场中的运动静电现象

## 第九章 电路

## 第一节 部分电路的基本定律和基本问题

## 第二节 闭合电路欧姆定律

## 第三节 电路动态分析

<<全程高考.物理>>

- 第四节 电功率
- 第五节 与电路有关的图象问题
- 第六节 非线性元件
- 第七节 简单逻辑电路
- 第十章 磁场
  - 第一节 磁场的描述
  - 第二节 磁场对电流的作用
- 第十一章 电磁感应
  - 第一节 电磁感应现象
  - 第二节 法拉第电磁感应定律
  - 第三节 导体切割磁感线运动(一)
  - 第四节 导体切割磁感线运动(二)
- 第十二章 光学原子物理和宇宙
  - 第一节 电磁波
  - 第二节 光的干涉和衍射
  - 第三节 光电效应
  - 第四节 原子核式结构
  - 第五节 天然放射现象原子核的人工转
  - 第六节 宇宙和恒星演化
- 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>