

# 《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

出版社：华东师范大学出版社

作者：蔡秋 编

页数：326

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)



## 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
- 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

## 精彩短评

- 1、高考物理必备！整理的很好！老师拿来当教材使用的说。。。虽然有时候解法有误。。。一题多解都是有的。。。
- 2、老师指明要的，应该不错
- 3、很好的一本书，蛮有用的。
- 4、一般 没有张培荣的上个系列好
- 5、比预计早到，包装也很严实，不过还没有开始做题
- 6、本来多期待的。翻看了下还可以说。但是！！答案啊、、只有答案没解析啊喂、、伤不起
- 7、我们学校原本目标要在高二做完这本
- 8、很好的书,内容很给力.下次会再来当当.
- 9、循序渐进，帮助考生构造理论框架
- 10、高考必备，现在高二的孩子可以买一本复习起来了，你值得拥有。
- 11、循序渐进，题目很典型，很好
- 12、是那种类似于二模卷一样的长方形的，做起来略不舒服，内容不错
- 13、总体来说是不错的，就是有点小遗憾，我以为：你要配得上自己所受的苦是小说，原来不是
- 14、就是这个样子 我哥说做起来不错
- 15、老师推荐的一本练习册，应该不错的

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)