

《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：9787561793947

10位ISBN编号：7561793944

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：265

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

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 受力分析共点力的平衡

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

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变

第六节 宇宙和恒星演化

精彩短评

- 1、全城高考一系列的书都很有效，已经开始用了，题型也很全，分析也很周到，可以自己进行第一轮复习
- 2、老师推荐的。十分实用适合高考很详细。
- 3、谢谢！帮人家买的，老师指定的复习书。
- 4、例题蛮多的，就是解释少了一点
- 5、还是张培荣编的好
- 6、辅导分册比训练分册有空的多。知识点也很全面。老师推荐买的。
- 7、总体来说不错的
- 8、适合选物理的上海考生，适合自学用
- 9、非常好的一本书，儿子要用。

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