

<<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>