

<<2012高考复习教程>>

图书基本信息

书名：<<2012高考复习教程>>

13位ISBN编号：9787561741962

10位ISBN编号：7561741960

出版时间：2011-4

出版时间：华东师范大学出版社

作者：张培荣

页数：276

字数：590000

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>

<<2012高考复习教程>>

内容概要

《高考复习教程》丛书是华东师范大学出版社针对上海高考要求，组织编写的一套新的图书，是奉献给全体高三学生的复习教材和练习测试的套装图书。

本套丛书全部由上海市一流的高中特、高级教师和高考研究专家进行编写，并根据新的《上海市中学物理课程标准》的要求、上海市二期课改新教材的特点及近年来上海高考试题的命题特点和趋势进行了修订，它完全符合每个学科高考复习的实际进程，完全覆盖并符合上海高考的内容要求和能力要求。

高三学生在高考复习时，只要认真、全面地用好本套丛书，相信一定会把握整个高中阶段的学习内容，掌握各种解题方法与技巧，适应高考中出现的各种题型，在高考中稳操胜券。

《高考复习教程》物理部分分为上、下两册，上册为基础篇，供第一轮复习用。主要是对整个高中的物理知识，按高考要求进行全面的梳理，通过典型例题对基本的物理题型进行分析，对解决这些类型的问题作方法上的指导；下册是按物理学科的特点，以及高考的重点、难点、热点分专题编写，使考生在上册全面复习的基础上进行精练和提高。

在下册中我们还根据上海市最新的高考命题原则和要求编写了八套高考模拟试卷。

本书的装帧形式：第一部分为16开，可以在课堂上作为教材使用；第二部分为8开，可作为作业本使用。

<<2012高考复习教程>>

书籍目录

高考复习教程：物理上册：基础篇 第一讲 直线运动 § 1.1 物体运动的基本概念 § 1.2 匀变速直线运动（一） § 1.3 匀变速直线运动（二） § 1.4 自由落体与竖直上抛运动 § 1.5 直线运动综合问题 单元小结 第二讲 物体的平衡 § 2.1 力的合成与分解 § 2.2 受力分析 § 2.3 共点力平衡 § 2.4 力矩平衡 § 2.5 平衡综合问题 单元小结 第三讲 牛顿运动定律 § 3.1 牛顿运动定律 § 3.2 牛顿定律应用（一） § 3.3 牛顿定律应用（二） 单元小结 第四讲 曲线运动 § 4.1 运动的合成与分解 § 4.2 平抛运动 § 4.3 匀速圆周运动 § 4.4 万有引力定律 单元小结 第五讲 能量动量冲量 § 5.1 功和功率 § 5.2 动能定理 § 5.3 机械能守恒定律 § 5.4 动量守恒定律 单元小结 第六讲 机械振动机械波 § 6.1 简谐运动及其规律 § 6.2 单摆 § 6.3 简谐波及其规律 单元小结 第七讲 内能与理想气体状态方程 § 7.1 分子动理论能的转化与守恒定律 § 7.2 状态参量和气体实验定律 § 7.3 理想气体状态方程（一） § 7.4 理想气体状态方程（二） § 7.5 理想气体状态方程（三） 单元小结 第八讲 电场 § 8.1 库仑定律场强 § 8.2 电势电势差 § 8.3 带电粒子在电场中的加速运动 § 8.4 带电粒子在电场中的偏转 单元小结 第九讲 电路的欧姆定律 § 9.1 混联电路的计算 § 9.2 闭合电路的欧姆定律 § 9.3 闭合电路欧姆定律的应用 § 9.4 简单逻辑电路 单元小结 第十讲 磁场与电磁感应 § 10.1 磁场对电流和电荷的作用 § 10.2 导体切割磁感线运动 § 10.3 法拉第电磁感应定律 § 10.4 楞次定律 § 10.5 交流电与变压器 单元小结 第十一讲 光学和原子物理学 § 11.1 光的干涉和衍射光电效应 § 11.2 原子结构原子核 § 11.3 宇宙及恒星演化 单元小结 高考复习教程：物理上册：训练部分

<<2012高考复习教程>>

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>