

<<高中物理会考过关锦囊>>

图书基本信息

书名：<<高中物理会考过关锦囊>>

13位ISBN编号：9787533871895

10位ISBN编号：7533871898

出版时间：2007-9

出版时间：浙江教育出版社

作者：金鹏

页数：180

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>

<<高中物理会考过关锦囊>>

内容概要

自2009年起,普通高中会考成绩不仅成为衡量学生是否达到毕业水平的重要依据,更是高等院校招生录取的重要参考。

《高中物理会考过关锦囊》是依据《高中物理课程标准》和《浙江省普通高中会考标准(试行)第二分册》的要求,以及人民教育出版社出版的《普通高中课程标准实验教科书物理》,按照会考的性质和特点,结合高中物理教学实际编写而成。

全书按必修1、必修2、选修3-1、选修1-1、学生实验五个模块的顺序及各模块章节设定框架,对会考要求的知识进行了系统、科学及详尽的概括,多方位、多角度地帮助考生复习迎考。

在每章中,设置了“考点梳理”、“解题示范”及“过关检测”等三个栏目。

其中,“考点梳理”根据会考标准,准确、详细地对各考点进行了分析解释,方便考生理解记忆。

在某些要求达到理解、应用水平的考点后,还补充了“拓展提示”,供学有余力的考生参考。

“解题示范”选取典型例题,且每道例题后附“过关锦囊”,点明试题的难度及考查的要点,点拨解题的方法和策略,部分题目还适当地总结了解答此类题目的规律或注意事项。

“过关检测”是针对该章的强化训练,让考生在理清考点、对例题举一反三的基础上进行自我检测。

本书不仅是学生会考的必备用书,也是高考首轮复习的极佳复习用书。

<<高中物理会考过关锦囊>>

书籍目录

必修1第一章 运动的描述第二章 匀变速直线运动的研究第三章 相互作用第四章 牛顿运动定律必修2第五章 曲线运动第六章 万有引力与航天第七章 机械能及其守恒定律选修3-1第一章 静电场第二章 恒定电流第三章 磁场选修1-1第一章 电场电流第二章 磁场第三章 电磁感应第四章 电磁波及其应用学生实验必修1必修2选修3-1选修1-1参考答案

章节摘录

第一章 电场电流 考点梳理 一、电荷库仑定律 1.电荷的种类, 电荷守恒定律(a) 自然界中只有正、负两种电荷。

同种电荷相互排斥、异种电荷相互吸引。

电荷既不能创生, 也不能消灭, 只能从一个物体转移到另一个物体, 或者从物体的一部分转移到另一部分, 在转移过程中, 电荷的总量不变。

这个结论叫做电荷守恒定律。

2.摩擦起电、静电感应的本质(a) 无论是摩擦起电还是感应起电, 本质上都是使微观带电粒子(如电子)在物体之间或物体内部转移, 而不是创造出了电荷(电子)。

3.点电荷的概念, 理想化方法(b) 点电荷指的是一种没有体积的带电体。

一般来说, 如果带电体间的距离比它们自身线度的大小大得多, 以至带电体的形状和大小对相互作用力的影响可以忽略不计, 这样的带电体就可以看做点电荷。

理想化方法是科学研究中创造性思维的基本方法之一。

它主要是在大脑中设立理想的模型, 通过思想实验的方法来研究客体运动的规律。

在物理学中, 突出问题的主要方向, 忽略次要因素, 建立理想化的“物理模型”, 并将其作为研究对象, 是经常采用的一种科学研究方法。

4.库仑定律的简单应用(c) 真空中两个静止点电荷之间的相互作用力, 跟它们电荷量的乘积成正比, 跟它们距离的二次方成反比, 作用力的方向在它们的连线上。

这一规律称为库仑定律。

<<高中物理会考过关锦囊>>

编辑推荐

浙江省最新会考标准释疑；系统全面的考点知识梳理；集中有效的会考过关训练；《高中物理会考过关锦囊》是高考复习的首轮必备用书。

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>