图书基本信息

书名:《活学巧练·高考物理》

13位ISBN编号:9787301056301

10位ISBN编号:7301056303

出版时间:2006-4

出版社:北京大学出版社

作者:周慰编

页数:345

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

内容概要

全书以高考《考试说明》为蓝本,以考点为专题,以学科内、跨学科综合问题为重点,分知识类别和试题题型进行解题思路分析和解题方法指导。

书籍目录

第一章 力 第1课时 力的概念及其分析 第2课时 力的合成与分解 第3课时 共点力作用下物体的平衡 第4 课时 实验:长度的测量 第5课时 实验:验证力的平行四边形定则 本章回顾第二章 直线运动 第1课时 运动学的基本概念 第2课时 直线运动的规律及应用 第3课时 运动图像与追及相遇 第4课时 实验:研究 匀变速直线运动 本章回顾第三章 牛顿运动定律 第1课时 牛顿运动定律 第2课时 牛顿第二定律的应用 (一) 第3课时 牛顿第二定律的应用(二) 本章回顾第四章 曲线运动、万有引力定律 第1课时 运动的合 成与分解、平抛运动 第2课时 圆周运动 第3课时 万有引力定律及其应用 第4课时 实验:研究平抛物体 的运动 本章回顾第五章 机械能 第1课时 功和功率 第2课时 动能 动能定理 第3课时 功和能 机械能守恒 定律 第4课时 实验:验证机械能守恒 本章回顾第六章 动量 第1课时 动量 冲量 动量定理 第2课时 动量 守恒定律 第3课时 实验:验证动量守恒定律 本章回顾第七章 机械振动和机械波 第1课时 机械振动 第2 课时 机械波 第3课时 实验:用单摆测定重力加速度 本章回顾第八章 热学 第1课时 分子运动理论、热力 学定律及气体 第2课时 实验:用油膜法估测分子的大小 本章回顾第九章 电场 第1课时 库仑定律 第2课 时 电场强度 电场力 第3课时 电势 电势差 电势能 第4课时 电容 带电料子在电场中的运动 第5课时 实验 :用描迹法画出电场中平面上的等势线 本章回顾第十章 恒定电流 第1课时 部分电路 第2课时 闭合电路 的欧姆定律 第3课时 电阻的测定 第4课时 实验:测定金属的电阻率 第5课时 实验:描绘小电珠的伏安 特性曲线 第6课时 实验:把电流表改装成电压表 第7课时 实验:测电源电动势和内电阻多用电表的使 用与探测 本章回顾第十一章 磁场 第1课时 磁场的描述 第2课时 磁场对电流的作用 第3课时 磁场对运动 电荷的作用 第4课时 带电粒子在复合场中的运动 本章回顾第十二章 电磁感应 第1课时 电磁感应现象 第2课时 法拉第电磁感应定律及其应用 第3课时 楞次定律及感应电流方向的测定 第4课时 自感 日光灯 本章回顾第十三章 交变电流 电磁场 第1课时 交变电流的产生及其规律 第2课时 变压器 电能的输送 第3 课时 电磁场和电磁波 第4课时 实验:练习使用示波器 本章回顾第十四章 光学 第1课时 光的传播和色散 第2课时 光的波动性和光的粒子性 第3课时 实验:练习使用示范器 本章回顾第十五章 原子和原子核 本 章回顾答案与提示

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