

<<物理>>

图书基本信息

书名：<<物理>>

13位ISBN编号：9787802101258

10位ISBN编号：7802101255

出版时间：2011-3

出版时间：西苑出版社一

作者：志鸿教育集团教育考试研究院 编

页数：202

字数：680000

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

本书特点：**全面**：总揽最新考纲的全部考点，系统梳理教材知识，要点、热点一一落实，难点、疑点点点突破，素质、能力全面提升。

**实用**：一线名师倾力编写，知识体系完备，讲解精辟；试题梯度合理，难度适宜；各科均附活页单元卷，数、理、化还配备活页限时训练卷。

**新颖**：简明的编写思路、鲜活的背景材料、大量的原创新题、丰富多彩的页脚素材，给你全新的阅读享受。

**巧妙**：栏目体例巧设计，解题思路巧点拨，方法规律巧总结，训练检测巧选题。

## &lt;&lt;物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 直线运动 第一节 运动的描述运动图象 第二节 匀变速直线运动的规律及应用 实验(1) 研究匀变速直线运动第二章 相互作用 第一节 常见的三种力 受力分析 第二节 力的合成与分解 实验(2) 探究弹力和弹簧伸长的关系 实验(3) 验证力的平行四边形定则 第三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿运动定律 第二节 牛顿运动定律的应用(一): 两类基本问题 第三节 牛顿运动定律的应用(二): 共点力的平衡 超重和失重 实验(4) 验证牛顿运动定律第四章 曲线运动万有引力与航天 第一节 曲线运动 运动的合成与分解 第二节 抛体运动 第三节 圆周运动 第四节 万有引力与航天第五章 功和能机械能守恒定律 第一节 功 功率 第二节 动能 动能定理 第三节 重力势能 机械能守恒定律 第四节 功能关系 能的转化和守恒定律 实验(5) 探究动能定理 实验(6) 验证机械能守恒定律第六章 静电场 第一节 库仑定律 电场力的性质 第二节 电场能的性质 第三节 电容器 带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流 第一节 电路的基本概念部分电路 第二节 闭合电路 欧姆定律及电路分析 实验(7) 测定金属的电阻率 实验(8) 描绘小电珠的伏安特性曲线 实验(9) 测定电源的电动势和内阻 实验(10) 练习使用多用电表 第八章 磁场 第一节 磁场磁场对电流的作用 第二节 磁场对运动电荷的作用 第三节 带电粒子在复合场中的运动 第九章 电磁感应 第一节 电磁感应现象楞次定律 第二节 法拉第电磁感应定律 自感 第三节 电磁感应规律的综合应用 第十章 交变电流 第一节 交变电流的产生及描述 第二节 变压器 电能的输送 实验(11) 传感器的简单应用 选修3—3 第一节 分子动理论物态和物态变化 第二节 物体的内能热力学定律 实验 用油膜法估测分子的大小选修3—4 第一节 机械振动和机械波 第二节 光学 第三节 电磁波相对论 实验(1) 探究单摆的运动、用单摆测定重力加速度 实验(2) 测定玻璃的折射率 实验(3) 用双缝干涉测光的波长选修3—5 第一节 动量守恒定律 第二节 原子结构原子核 实验验证动量守恒定律 参考答案活页卷 限时作业1 运动的描述运动图象 限时作业2 匀变速直线运动的规律及应用 章末质量评估(一) 直线运动 限时作业3 常见的三种力 受力分析 限时作业4 力的合成与分解 章末质量评估(二) 相互作用 限时作业5 牛顿运动定律 限时作业6 牛顿运动定律的应用(一): 两类基本问题 限时作业7 牛顿运动定律的应用(二): 共点力的平衡超重和失重 章末质量评估(三) 牛顿运动定律 .....

编辑推荐

中国教育报“好书教师评”最有价值教辅图书 通过IS9001国际质量认证的教辅品牌 CCV  
助学读物上榜品牌，希望之星指定教辅 “志鸿学习研究机构”专业研究、倾力打造 一套丛书  
，十年来销售量超过1亿册 一套丛书，十年来分册扩展到600种 一套丛书，十年来参与编写中  
高级专家达8000人 一套丛书，成为一个著名的品牌，成就一个著名企业 ——她是风雨中为你  
撑起的伞，她是黑夜中为你点亮的灯。

#### 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>