

<<物理一轮用书>>

图书基本信息

书名：<<物理一轮用书>>

13位ISBN编号：9787107235719

10位ISBN编号：7107235710

出版时间：2011-3

出版时间：人民教育出版社

作者：任志鸿

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>

## <<物理一轮用书>>

### 内容概要

预测导向——准确诠释考纲要求，洞悉命题规律，为复习备考导航  
梳理整合——依据教材内容，整合梳理基础知识，为能力提升奠基  
探究突破——探寻要点内涵，总结规律，归纳方法，突破思维障碍  
演练提升——原创题+真题+模拟题，打造学后即练的训练提升机制  
评估反馈——创设阶段综合检测试卷，评估复习效果，及时反馈

## &lt;&lt;物理一轮用书&gt;&gt;

## 书籍目录

## 必修1

## 第一章 直线运动

## 第一节 运动的描述 匀速直线运动

## 第二节 匀变速直线运动的基本规律及应用

## 专题1 追及相遇问题和运动图象问题

## 第三节 实验：研究匀变速直线运动

## 第二章 相互作用

## 第一节 重力 弹力 摩擦力

## 第二节 力的合成与分解 共点力的平衡

## 专题2 动态平衡问题归类例析

## 第三节 实验（1）：探究弹力和弹簧伸长量的关系

## 实验（2）：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

## 专题3 牛顿

## 第二定律在系统中的应用——整体法

## 第三节 实验：验证牛顿 第二定律

## 必修2

## 第四章 曲线运动 万有引力与航天

## 第一节 运动的合成与分解 平抛运动

## 第二节 圆周运动

## 第三节 万有引力天体的运动

## 专题4 天体运动问题归类整合

## 第五章 功和能 机械能及其守恒定律

## 第一节 功和功率

## 第二节 动能定理

## 专题5 牛顿运动定律和动能定理在力学中的应用

## 第三节 机械能守恒定律

## 第四节 功能关系 能量守恒定律

## 第五节 实验（1）：探究动能定理

## 实验（2）：验证机械能守恒定律

## 选修3-1

## 第六章 静电场

## 第一节 库仑定律 电场强度

## 第二节 电势 电势差 电势能

## 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 描述电路的基本概念 部分电路

## 第二节 闭合电路及其欧姆定律

## 第三节 实验（1）：测量电阻 测定金属丝的电阻率

## 实验（2）：描绘小电珠的伏安特性曲线

## 实验（3）：测定电源的电动势和内阻

## 实验（4）：练习使用多用电表 探索黑箱内的电学元件

## 专题6 电阻、电表内阻、电源内阻的测量方法

<<物理一轮用书>>

第八章 磁场

第一节 磁场的描述磁场对电流的作用

第二节 磁场对运动电荷的作用

专题7 带电粒子在有界磁场中的圆周运动

专题8 带电粒子在复合场中的运动

选修3-2

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

专题9 电磁感应中的图象、电路、力和能量问题

第十章 交变电流

第一节 交变电流的产生和描述

第二节 理想变压器电能的输送

第三节 实验：传感器的简单使用

选修3-3

选修3-4

选修3-5

正文答案与解析

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>