

<<321成功高考>>

图书基本信息

书名：<<321成功高考>>

13位ISBN编号：9787111381228

10位ISBN编号：711138122X

出版时间：2012-6

出版时间：机械工业出版社

作者：陈晓红

页数：427

字数：1540000

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

本书既提纲挈领地將考点系统化、脉络化，又全面具体地对考点进行针对性训练。本书有对近三年考点分布、题型的统计，又有对考点复习攻略的讲解，更有作者对历年高考命题方式的总结与概括,较好地体现了近年来的高考趋势。本书注重基础，关注细节，强化训练，目标明确，别具特色，能够极大地方便学生的学习和老师们的教学，成为读者们得心应手的教辅工具。

## 书籍目录

## 丛书序

## 第一章 运动的描述匀变速直线运动的研究

- 第1课时 描述运动的基本概念
- 第2课时 匀变速直线运动的规律及应用
- 第3课时 运动的图像
- 第4课时 自由落体竖直上抛
- 第5课时 追及和相遇问题
- 第6课时 实验一研究匀变速直线运动

## 第二章 相互作用

- 第1课时 力重力与弹力
- 第2课时 摩擦力
- 第3课时 受力分析
- 第4课时 力的合成与分解
- 第5课时 共点力作用下物体的平衡
- 第6课时 实验二探究弹力和弹簧伸长量的关系
- 第7课时 实验三验证力的平行四边形定则

## 第三章 牛顿运动定律

- 第1课时 牛顿第一定律牛顿第三定律
- 第2课时 牛顿第二定律两类动力学问题
- 第3课时 超重与失重瞬时问题
- 第4课时 二力合成法与正交分解法连接体问题

## 第四章 曲线运动万有引力定律

- 第1课时 曲线运动运动的合成与分解
- 第2课时 平抛运动
- 第3课时 圆周运动
- 第4课时 万有引力与航天

## 第五章 机械能守恒定律

- 第1课时 功功率
- 第2课时 动能和动能定理
- 第3课时 机械能守恒定律及其应用
- 第4课时 功能关系能量守恒定律
- 第5课时 实验四探究动能定理
- 第6课时 实验五验证机械能守恒定律

## 第六章 静电场

- 第1课时 电场力的性质
- 第2课时 电场能的性质
- 第3课时 静电现象电容器及其电容
- 第4课时 带电粒子在电场中的运动

## 第七章 恒定电流

- 第1课时 电阻定律部分电路欧姆定律
- 第2课时 串、并联电路焦耳定律
- 第3课时 闭合电路的欧姆定律
- 第4课时 实验六测定金属丝的电阻率
- 第5课时 实验七描绘小灯泡的伏安特性曲线
- 第6课时 实验八测定电源的电动势和内阻

## &lt;&lt;321成功高考&gt;&gt;

第7课时 实验九练习使用多用电表

## 第八章 磁场

第1课时 磁场及其描述

第2课时 磁场对电流的作用力

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

## 第九章 电磁感应

第1课时 电磁感应现象楞次定律

第2课时 法拉第电磁感应定律自感

第3课时 电磁感应中的电路与图像问题

第4课时 电磁感应中的动力学问题和能量问题

## 第十章 交变电流传感器

第1课时 交变电流的产生和描述

第2课时 变压器 电能的输送

第3课时 传感器的原理及应用

## 第十一章 热学

第1课时 分子动理论内能

第2课时 固体、液体与气体

第3课时 热力学定律与能量守恒

第4课时 实验十用油膜法估测分子的大小

## 第十二章 机械振动机械波

第1课时 机械振动

第2课时 机械波

第3课时 实验十一探究单摆周期与摆长的关系

## 第十三章 光

第1课时 光的折射全反射

第2课时 光的波动性

第3课时 实验十二测定玻璃的折射率

## 第十四章 动量

第1课时 动量守恒定律

第2课时 碰撞爆炸与反冲

第3课时 实验十三验证动量守恒定律

## 第十五章 波粒二象性原子结构与原子核

第1课时 波粒二象性

第2课时 原子结构氢原子光谱

第3课时 放射性元素的衰变核能

## 答案全解全析

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>