

<<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。

<<321成功高考>>

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

<<321成功高考>>

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>