

<<物理知识梳理篇>>

图书基本信息

书名：<<物理知识梳理篇>>

13位ISBN编号：9787502239312

10位ISBN编号：7502239316

出版时间：2012-5

出版时间：原子能

作者：本书编写组

页数：152

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>

<<物理知识梳理篇>>

内容概要

为了帮助考生更有效、更系统地复习物理，我们组织浙江省一批知名教师和新教材教学经验的一线骨干教师一起讨论编写了《2013浙江高考零距离突破（系统复习集）：物理（知识梳理篇）（第1轮复习用）》，《2013浙江高考零距离突破（系统复习集）：物理（知识梳理篇）（第1轮复习用）》是为参加2013年浙江高考的考生而设计的，定位主要覆盖中等及其偏下的学生，同时兼顾中等偏上的学生。

《2013浙江高考零距离突破（系统复习集）：物理（知识梳理篇）（第1轮复习用）》体系结构设计新颖，内容全面，实用性强，试题梯度、难易度把握准确精准，是考生首选的高考复习资料。

<<物理知识梳理篇>>

书籍目录

2013年浙江高考物理知识梳理篇使用说明必修1知识梳理版块第一章 直线运动第1讲 基本概念第2讲 匀变速直线运动的规律第3讲 实验：研究匀变速直线运动的规律第二章 相互作用第4讲 弹力和摩擦力第5讲 力的合成与分解第6讲 共点力的平衡第7讲 实验：探究弹力和弹簧伸长的关系第8讲 实验：探究求合力的方法第三章 牛顿运动定律第9讲 牛顿第一运动定律牛顿第三运动定律第10讲 牛顿第二运动定律第11讲 牛顿第二运动定律的应用第12讲 实验：探究加速度与力、质量的关系必修2第四章 曲线运动与万有引力第13讲 曲线运动的合成与分解第14讲 抛体运动第15讲 圆周运动第16讲 万有引力与运用第五章 机械能第17讲 功、功率第18讲 动能定理第19讲 机械能守恒能量守恒第20讲 实验实验（一）：探究功与速度变化的关系实验（二）：验证机械能守恒定律选修3-1第六章 电场第1讲 库仑定律和电场强度第2讲 电势、电势差，电势能第3讲 电容、带电粒子在电场中的运动第七章 恒定电流第4讲 描述部分电路的参量和定律第5讲 串并联电路电阻的测量第6讲 焦耳定律闭合电路欧姆定律第7讲 实验（一）：探究导体电阻与其影响因素的定量关系第8讲 实验（二）：描绘小灯泡的伏安特性曲线第9讲 实验（三）：测定电池的电动势和内阻第10讲 实验（四）：练习使用多用电表第八章 磁场第11讲 磁场磁感应强度第12讲 磁场对电流的作用第13讲 磁场对运动电荷的作用第14讲 带电粒子在复合场中的运动选修3-2第九章 电磁感应第1讲 电磁感应现象、楞次定律第2讲 法拉第电磁感应定律（一）第3讲 法拉第电磁感应定律（二）第4讲 电磁感应的图象问题和自感第十章 交变电流传感器第5讲 交变电流的产生和描述第6讲 变压器第7讲 实验：传感器的简单应用选修3-4第1讲 机械振动第2讲 机械波第3讲 光第4讲 电磁波相对论第5讲 实验（一）：探究单摆的周期与摆长的关系第6讲 实验（二）：测定玻璃的折射率第7讲 实验（三）：用双缝干涉测量光的波长课时作业版块课时作业目录课时作业（单独成册）（155~248）阶段质量评估检测卷版块11套阶段质量评估检测卷（单独成册，249~272）解题思想与参考答案版块解题思路与参考答案（单独成册，273~336）

<<物理知识梳理篇>>

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>