

《中学教材全解-高中物理》

图书基本信息

书名：《中学教材全解-高中物理》

13位ISBN编号：9787545009606

10位ISBN编号：7545009606

出版时间：2012-5

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中学教材全解-高中物理》

内容概要

书籍目录

第一章 运动的描述第1节 质点参考系和坐标系一、物体和质点二、参考系三、坐标系教材习题答案与解析第2节 时间和位移一、时刻和时间间隔二、路程和位移三、矢量和标量四、直线运动的位置和位移教材习题答案与解析第3节 运动快慢的描述——速度一、速度二、平均速度和瞬时速度教材习题答案与解析第4节 实验：用打点计时器测速度一、电磁打点计时器和电火花计时器二、打点计时器的使用教材习题答案与解析第5节 速度变化快慢的描述——加速度一、加速度二、从v-t图象看加速度教材习题答案与解析本章备考方案第二章 匀变速直线运动的研究第1节 实验：探究小车速度随时间变化的规律一、实验探究方案二、实验数据分析教材习题答案与解析第2节 匀变速直线运动的速度与时间的关系一、匀变速直线运动二、速度与时间的关系式教材习题答案与解析第3节 匀变速直线运动的位移与时间的关系一、匀变速直线运动的位移二、用图象表示位移教材习题答案与解析第4节 匀变速直线运动的速度与位移的关系一、匀变速直线运动的速度与位移的关系二、匀变速直线运动的三个推论三、初速度为0的匀加速直线运动的几个比例关系式教材习题答案与解析第5节 自由落体运动一、自由落体运动二、自由落体加速度三、自由落体运动的规律教材习题答案与解析第6节 伽利略对自由落体运动的研究一、绵延两千年的错误二、伽利略对自由落体运动的研究三、伽利略的科学方法本章备考方案第三章 相互作用第1节 重力基本相互作用一、力和力的图示二、重力三、四种基本相互作用教材习题答案与解析第2节 弹力一、弹性形变和弹力二、几种弹力三、胡克定律四、实验探究弹力和弹簧伸长的关系教材习题答案与解析第3节 摩擦力一、静摩擦力二、滑动摩擦力三、滚动摩擦力教材习题答案与解析.....第四章 牛顿运动定律

《中学教材全解-高中物理》

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:www.tushu000.com