

<<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：9787545009873

10位ISBN编号：7545009878

出版时间：2011-5

出版时间：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

作者：薛金星 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中学教材全解-高中物理>>

内容概要

《金量教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修1）（上海科技版）（学案版）》是以“为教师解困，助学生成才，替家长分忧”为服务宗旨，以“全面透彻，精细创新；全心全意，解疑解难”为编写理念，以“搭建教材与高考的桥梁，提升学生学习能力”为终极目标的系列教辅图书。

<<中学教材全解-高中物理>>

书籍目录

第一章 怎样描述物体的运动第1节 走近运动一、参考系二、质点三、位移和路程四、用坐标表示位置和位移五、时间和时刻教材习题答案与解析第2节 怎样描述运动的快慢一、速度二、平均速度教材习题答案与解析第3节 怎样描述运动的快慢(续)一、瞬时速度二、位移时间图像三、速度时间图像教材习题答案与解析第4节 怎样描述速度变化的快慢一、加速度二、匀变速直线运动三、匀变速直线运动的 vt 图像教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第二章 研究匀变速直线运动的规律第1节 伽利略对落体运动的研究教材习题答案与解析第2节 自由落体运动的规律一、伽利略对落体运动的研究二、自由落体运动三、自由落体运动的基本规律四、测定重力加速度的方法教材习题答案与解析第3节 匀变速直线运动的规律一、初速度为零的匀变速直线运动二、匀变速直线运动的规律三、匀变速直线运动的推论四、初速度为零的匀变速直线运动的比例式教材习题答案与解析第4节 匀变速直线运动规律的应用一、生活中的匀变速直线运动二、追及与相遇问题教材习题答案与解析本章备考方案教材章末习题答案与解析第三章 力与相互作用第1节 牛顿第三定律一、对力的理解二、作用力与反作用力三、牛顿第三定律四、一对作用力和反作用力与一对平衡力的比较教材习题答案与解析第2节 弹力一、形变二、弹力三、弹力方向的判断四、胡克定律教材习题答案与解析第3节 摩擦力一、滑动摩擦力二、静摩擦力教材习题答案与解析第4节 分析物体的受力一、受力分析的基本步骤二、受力分析时要注意的问题三、力是否存在的判断依据四、受力分析的常用方法五、重心的概念及意义教材习题答案与解析.....第四章 怎样求合力与分力第五章 研究力和运动的关系

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>