

图书基本信息

书名：<<金星教育系列丛书·中学教材全解>>

13位ISBN编号：9787545009682

10位ISBN编号：7545009681

出版时间：2012-6

出版单位：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>

内容概要

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修1）（广东教育版）（学案版）》从课前预习到课上思考，从理解知识到巩固应用，从典题演练到方法规律总结，在编写内容和编写形式上都为学生自主学习做了精心设计，使学生能够抓住要点，理解难点，明确采分点，规避易错点，达到在短时间内提高成绩的目的。

书籍目录

第一章 运动的描述第一节 认识运动一、参考系二、质点教材习题答案与解析第二节 时间 位移一、时间与时刻二、路程和位移三、矢量和标量教材习题答案与解析第三节 记录物体的运动信息一、两种打点计时器二、练习使用打点计时器三、数字计时器教材习题答案与解析第四节 物体运动的速度一、平均速度与平均速率二、瞬时速度教材习题答案与解析第五节 速度变化的快慢 加速度一、加速度二、匀变速直线运动教材习题答案与解析第六节 用图象描述直线运动一、匀速直线运动的位移图象二、匀速直线运动的速度图象三、匀变速直线运动的速度图象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 探究匀变速直线运动规律第一节 探究自由落体运动一、落体运动的思考二、记录自由落体运动轨迹教材习题答案与解析第二节 自由落体运动规律一、猜想与验证二、自由落体运动规律三、测定重力加速度的三个方法四、分析纸带求加速度的方法教材习题答案与解析第三节 从自由落体到匀变速直线运动一、匀变速直线运动规律二、速度和位移的关系三、匀变速直线运动规律及常用的选用技巧四、匀变速直线运动的三个推论教材习题答案与解析第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全一、汽车刹车问题二、追及、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 研究物体间的相互作用第一节 探究形变与弹力的关系一、形变及弹性二、探究弹力三、胡克定律四、探究弹力和弹簧伸长的关系五、力的图示与力的示意图教材习题答案与解析第二节 研究摩擦力一、滑动摩擦力二、静摩擦力教材习题答案与解析第三节 力的等效和替代一、共点力二、力的等效三、力的替代四、寻找等效力教材习题答案与解析第四节 力的合成与分解一、力的平行四边形定则二、合力的计算三、分力的计算四、三角形定则教材习题答案与解析第五节 共点力的平衡条件一、寻找共点力的平衡条件二、共点力平衡的处理方法教材习题答案与解析……第四章 力与运动

编辑推荐

《中学教材全解》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。

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>