

<<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：9787545009880

10位ISBN编号：7545009886

出版时间：2012-6

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

《金星教育系列丛书·中学教材全解：高中物理（必修1）（教育科学版）（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。

## &lt;&lt;中学教材全解-高中物理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动的描述第1节 质点 参考系 空间 时间一、质点二、参考系三、时间和时刻教材习题答案与解析第2节 位置变化的描述——位移一、确定位置的方法二、位移与路程三、标量和矢量教材习题答案与解析第3节 运动快慢与方向的描述——速度一、速度二、平均速度三、瞬时速度四、实验：用打点计时器测量平均速度五、速度——时间图像教材习题答案与解析第4节 速度变化快慢的描述——加速度一、加速度二、速度、速度的改变量和加速度的比较三、判断物体做加速运动还是减速运动的方法教材习题答案与解析第5节 匀变速直线运动速度与时间的关系一、匀变速直线运动二、速度与时间的关系三、匀变速直线运动的v-t图像教材习题答案与解析第6节 匀变速直线运动位移与时间的关系一、匀变速直线运动的位移二、匀变速直线运动的两个推论三、位移—时间图像的理解教材习题答案与解析第7节 对自由落体运动的研究一、伽利略对落体运动的探究二、自由落体运动三、初速度为零的匀加速直线运动的几个比例式四、利用自由落体运动测定重力加速度的方法教材习题答案与解析第8节 匀变速直线运动规律的应用一、匀变速直线运动的位移与速度的关系二、匀变速直线运动的四个基本公式三、追及、相遇问题的处理教材习题答案与解析第9节 测定匀变速直线运动的加速度一、测定匀变速直线运动的加速度二、误差和有效数字本章备考方案教材章末习题答案与解析第二章 力第1节 力一、力的概念二、力的单位与图示三、力的分类教材习题答案与解析第2节 重力一、重力二、重心教材习题答案与解析第3节 弹力一、物体的形变与弹力二、弹力的方向三、弹力的大小教材习题答案与解析第4节 摩擦力一、滑动摩擦力二、静摩擦力三、分析物体的受力情况教材习题答案与解析第5节 力的合成一、几个力可用一个力来替代二、探究共点力合成的规律三、力的平行四边形定则四、合力与分力的大小关系五、合力的求解方法教材习题答案与解析……第三章 牛顿运动定律第四章 物体的平衡

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>