

<<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：9787545009958

10位ISBN编号：7545009959

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）（山东科技版）（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1章 结论——撩开物理学的神秘面纱（略）第2章 运动的描述第1节 运动、空间和时间一、机械运动二、空间位置的描述三、时间的描述教材习题答案与解析第2节 质点和位移一、质点二、位移三、位移—时间图象教材习题答案与解析第3节 速度和加速度一、平均速度二、瞬时速度三、加速度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3章 匀变速直线运动的研究第1节 匀变速直线运动的规律一、匀变速直线运动的特点二、匀变速直线运动的速度变化规律三、匀变速直线运动的位移变化规律四、初速度为零的匀变速直线运动的比例式五、匀变速直线运动的两个推论教材习题答案与解析第2节 匀变速直线运动的实验探究一、打点计时器及其应用二、实验探究小车的匀变速直线运动三、频闪照相法及其应用四、物体仅在重力作用下的运动第3节 匀变速直线运动实例——自由落体运动一、自由落体运动的特点二、自由落体运动的规律三、测定重力加速度的三种方法四、自由落体运动规律探索回眸本章备考方案第4章 相互作用第1节 重力与重心一、力的描述二、重力及其测量三、重心与稳定第2节 形变与弹力一、形变二、弹力三、弹力的应用第3节 摩擦力一、滑动摩擦力二、静摩擦力三、摩擦力的调控本章备考方案第5章 力与平衡第6章 力与运动模块备考方案一题备考方案图解物理实验教材习题答案与解析本书习题答案与解析

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>