

# 《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

出版社：陕西出版集团，陕西人民教育出版社

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](http://www.tushu000.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。

# 《中学教材全解-高中物理》

## 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

# 《中学教材全解-高中物理》

## 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。

# 《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](http://www.tushu000.com)