

<<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：9787545014952

10位ISBN编号：7545014952

出版时间：2012-7

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：342

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）（上海科技版）（工具版）》以最新教改精神为依据，以现行初、高中最新教材为蓝本编写。

其次是体例新。

紧扣教材，步步推进，设题解题、释疑解难、课后自测、迁移延伸，逐次深入。

再次是题型（材料）新。

书中选用的题型（材料）都是按中考、高考要求精心设计挑选的。

<<中学教材全解-高中物理>>

书籍目录

知识·考点·方法·专题] 阅读索引 高中物理必修1 学习思路方法指导 开篇 激动人心的万千体验 第1章 怎样描述物体的运动 第1节 走近运动 教材习题答案与解析 第2节 怎样描述运动的快慢 教材习题答案与解析 第3节 怎样描述运动的快慢(续) 教材习题答案与解析 第4节 怎样描述速度变化的快慢 教材习题答案与解析 本章整合提升 教材习题答案与解析 第2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 教材习题答案与解析 第3节 匀变速直线运动的规律 教材习题答案与解析 专题一 竖直上抛运动 专题二 匀变速直线运动的推论 专题三 初速度为零的匀变速直线运动的比例式 第4节 匀变速直线运动规律的应用 教材习题答案与解析 本章整合提升 教材习题答案与解析 第3章 力与相互作用 第1节 牛顿第三定律 教材习题答案与解析 第2节 弹力 教材习题答案与解析 第3节 摩擦力 教材习题答案与解析 专题四 摩擦力的两类问题 第4节 分析物体的受力 教材习题答案与解析 本章整合提升 教材习题答案与解析 第4章 怎样求合力与分力 第1节 怎样求合力 教材习题答案与解析 第2节 怎样分解力 教材习题答案与解析 第3节 共点力的平衡及其应用 教材习题答案与解析 本章整合提升 教材习题答案与解析 第5章 研究力和运动的关系 第1节 牛顿第一定律 教材习题答案与解析 第2节 探究加速度与力、质量的关系 教材习题答案与解析 第3节 牛顿第二定律 教材习题答案与解析 第4节 牛顿运动定律的案例 教材习题答案与解析 专题五 连接体问题 专题六 传送带问题 第5节 超重与失重 教材习题答案与解析 本章整合提升 教材习题答案与解析 模块归纳提升 一题立体解读 图解物理实验 教材习题答案与解析

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>