

<<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：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分折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>