

<<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：9787545014945

10位ISBN编号：7545014944

出版时间：2012-4

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

《中学教材全解：高中物理（必修1）（广东教育版）（工具版）》特色：全：首先是知识

点覆盖全。

真正体现了“一册在手，学习内容全有”的编写思想。

其次是方法技巧规律总结全。

该丛书针对重要知识点配例题讲解并总结各种方法、技巧和规律。

再次是适用对象全。

该丛书面向中学所有师生，内容讲解由浅入深，由易到难，既方便教师备课，又利于学生自学。

细：首先是对教材讲解细致入微。

以语文科为例，小到字的读音、词的辨析，大到阅读理解和作文训练都在本书中详尽体现。

其次是重点难点讲解细致，既有解题过程又有思路点拨。

其三是解题方法细，一题多解，多题一法，变通训练，总结规律。

新：首先是教材新。

本书以新课程标准为依据，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，让读者耳目一新。

透：首先是对课标考纲研究得透彻。

居高临下把握教材，立足于教材，又不拘泥于教材。

其次是对学生学习需求研究得透。

学习目标科学可行，注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

再次是对问题讲解得透，一题多问，一题多解，培养求异思维和创新思维能力。

精：首先是教材内容讲解精。

真正体现围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维。

根据考点要求，精讲精析，使学生举一反三，触类旁通。

其次是问题设置精，注重典型性，避免随意性，注重迁移性，避免孤立性，实现由知识到能力的过渡。

。

<<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学习思路方法指导第一章 运动的描述第一节 认识运动教材习题答案与解析第二节 时间 位移教材习题答案与解析第三节 记录物体的运动信息教材习题答案与解析第四节 物体运动的速度教材习题答案与解析第五节 速度变化的快慢加速度教材习题答案与解析第六节 用图象描述直线运动教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第二章 探究匀变速直线运动规律第一节 探究自由落体运动教材习题答案与解析第二节 自由落体运动规律教材习题答案与解析第三节 从自由落体到匀变速直线运动教材习题答案与解析专题一 初速度为零的匀变速直线运动的比例式专题二 匀变速直线运动的三个推论第四节 匀变速直线运动与汽车行驶安全教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第三章 研究物体间的相互作用第一节 探究形变与弹力的关系教材习题答案与解析第二节 研究摩擦力教材习题答案与解析第三节 力的等效和替代教材习题答案与解析第四节 力的合成与分解教材习题答案与解析专题三 力的正交分解和三角形定则第五节 共点力的平衡条件教材习题答案与解析第六节 作用力与反作用力教材习题答案与解析本章整合提升教材章末习题答案与解析第四章 力与运动第一节 伽利略的理想实验与牛顿第一定律教材习题答案与解析第二节 影响加速度的因素教材习题答案与解析第三节 探究加速度与力、质量的定量关系教材习题答案与解析第四节 牛顿第二定律教材习题答案与解析第五节 牛顿第二定律的应用教材习题答案与解析第六节 超重和失重教材习题答案与解析第七节 力学单位教材习题答案与解析本章整合提升教材章末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>