

<<高中物理>>

图书基本信息

书名：<<高中物理>>

13位ISBN编号：9787549518180

10位ISBN编号：7549518181

出版时间：2012-6

出版时间：广西师范大学出版社

作者：刘林 主编

页数：193

字数：320000

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>

<<高中物理>>

内容概要

《提分攻略系列·疑难与规律详解：高中物理力和运动》特点：1、紧扣课标，提升思维能力
应用能力与创新能力的培养以思维能力为核心。

无为牛后通过对角题方法与规律的讲解、总结和应用，让学生在三位一体的科学训练中形成良好的理解、分析和推理能力。

2、选材优良，题型经典全面

丛书素材取材于《数理报》，挑选《数理报》多年积累的精华内容进行整合。

我们依据新课标和考试大纲的要求，对素材重新修订和编排，使该丛书的内容兼具报刊的深度和灵活性以及图书的广度和系统性。

3、疑难解读，规律透视，误区破解

丛书旨在帮助师生解决教学、学习和考试中的疑难问题，总结归纳出解决问题的方法规律，并有针对性地进行跟踪练习，在此基础上找到提高思维能力的捷径。

丛书作者来自全国各地，这些优秀一线骨干教师对学生学习中遇到的疑难题把握准确，对解题方法规律的总结全面深入，可谓字字珠玑、题题经典，愿这套丛书能使学生们受益。

<<高中物理>>

书籍目录

专题一 运动的描述

考点1时间和空间

认识质点

全面理解参考系和坐标系

正确区分时间和空间两组概念

质点、参考系、坐标系分类例析

时间和空间问题分类例析

有关质点和位移的易错题辨析

考点2速度和加速度

辨析速度与速率

速度 v 、速度变化量 Δv 、加速度 a 的辨析

加速度和速度的疑难辨析

打点计时器的原理及使用解读

速度问题典题例析

加速度的理解与应用

用打点计时器测量物体的平均速度和瞬时

速度

正确认识平均速度

速度、加速度易错分析

专题二 匀变速直线运动的研究

考点1匀变速直线运动规律

解读“实验：探究小车速度随时间变化的规律”

透析匀变速直线运动的速度变化规律

解读匀变速直线运动的位移公式

解读 $v-t$ 图像和 $x-t$ 图像

加速度的测量

匀变速直线运动题目归类例析

运动学中的图像问题例析

匀变速直线运动常见误区剖析

运动图像易错题解析

.....

专题三 相互作用

专题四 牛顿运动定律

参考答案

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>