

<<教材知识详解>>

图书基本信息

书名：<<教材知识详解>>

13位ISBN编号：9787530365953

10位ISBN编号：7530365959

出版时间：2008-7

出版单位：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：352

字数：322000

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>

<<教材知识详解>>

内容概要

《教材知识详解》基于让学生不但会知识更会学习、为终生教育打好基础的全新理念，在教育图书领域率先提出“知识+文化”的更高目标。

本套书集中了多所名牌大学的学科专家、全国知名示范校的骨干教师，以教育部颁布的新大纲和课程改革为指针，高屋建瓴地把握教材但又不局限于教材，将应试能力与科学素质交叉融合，做到围绕重点、突破难点、找准盲点，是最完备的同步学习资源库。

章节准备：

介绍全章内容，明确重点难点，提示关键方法，为你进行全局性的学习规划，给你战略性的方法指导，帮助你将精力、注意力等进行合理的分配。

章节全解：

分为基础知识达标版、发散创新应用版和应试必备满分版3个版块，循序渐进、层次分明，让你的学习目标明确、条理清晰，轻松高效、精益求精。

《科学教材知识详解》与课堂同步，以章节为讲解单位。

在全面透视、深度解析教材知识的同时，注重每部分相关知识的链接，实现教材知识间的前后衔接、融会贯通。

在精选的大量经典、针对性强的例题中，对疑点、难点、重点、易忽略点和易错点进行详尽的剖析，同时对综合知识题、生活应用题、创新预测题、实验探究题和中考全真题进行了分类解答。

为贯彻国家素质教育的方针政策，特设的讨论与探究和自主空间栏目中，选取了学生感兴趣的探究课题，提供了专业术语的英文，提出了奇思妙想的主题和大量相关知识材料及前沿信息以供参考。

全章总结：

包括知识结构、专题进阶、好题精选、讨论与探究和自主空间5个栏目。

它帮你梳理单元要目，归纳重点知识，演练经典好题，锻炼思维能力，实现能力迁移。

本章验收：

本章检测题创设考试情景，在“游泳”中学习、巩固“游泳”；本章自我评价从诊断、激励和发展出发，充分体现个性化学习理念。

<<教材知识详解>>

书籍目录

第1章 怎样描述物体的运动

A——章节准备

- 一、本章知识要求
- 二、学习方法指导

B——章节详解

1.1 走近运动

基础知识达标版

- 一、建构目标知识
- 二、教材知识详解
- 三、思维误区点击

发散创新应用版

- 一、经典题
- 二、综合题
- 三、应用题
- 四、创新题

应试必备满分版

参考答案及点拨

1.2 怎样描述运动的快慢

基础知识达标版

- 一、建构目标知识
- 二、教材知识详解
- 三、思维误区点击

发散创新应用版

- 一、经典题
- 二、综合题
- 三、应用题
- 四、创新题

五、高考题

应试必备满分版

参考答案及点拨

1.3 怎样描述运动的快慢(续)

基础知识达标版

- 一、建构目标知识
- 二、教材知识详解
- 三、思维误区点击

发散创新应用版

- 一、经典题
- 二、综合题
- 三、应用题
- 四、创新题

应试必备满分版

参考答案及点拨

1.4 怎样描述速度变化的快慢

基础知识达标版

- 一、建构目标知识

<<教材知识详解>>

二、教材知识详解

三、思维误区点击

发散创新应用版

一、经典题

二、综合题

三、应用题

四、创新题

五、高考题

.....

第二章 研究匀变速直线运动的规律

第三章 力与相互作用

第四章 怎样求合力与分力

第五章 研究力和运动的关系

课后习题参考答案

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>