

<<八年级物理下>>

图书基本信息

书名：<<八年级物理下>>

13位ISBN编号：9787530395578

10位ISBN编号：7530395572

出版时间：2013-1

出版时间：北京教育出版社

作者：刘增利 主编

页数：340

字数：308000

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>

<<八年级物理下>>

内容概要

《教材知识详解：8年级物理（下）（粤教沪科版）（高分专版）（2013年春季使用）》主要特点：
1. 知识点覆盖全面，疑难点、易错易混点精析到位；知识点讲解细致入微，由浅入深，由易到难，配以典型例题，学以致用。

2. “学以致用”汇集历次考试的考法，例题选择归纳科学全面，让学生研透一道题，学会一类题，有效杜绝机械记忆、题海战术。

3. 《教材知识详解：8年级物理（下）（粤教沪科版）（高分专版）（2013年春季使用）》注重专题与技巧同练，章末的“知识进阶”归纳了本章的主要内容，“思维进阶”汇聚了本章中考的重点、难点，精选例题进行实战演练，总结解决问题的方法与技巧，有效提高解题技能。

4. “自我磨砺”选择典型例题以探究出题规律，总结命题角度，掌握每个知识点的考法。

5. “中考前哨”精选近年真题，展示近年中考出现的新题型，切实走进中考。

6. 每章开篇页根据有趣的生活现象提出问题，揭示本章主题，展示各知识点之间的关联，让学生带着兴趣去学习，并乐在其中，悄悄地爱上物理。

<<八年级物理下>>

书籍目录

第六章 力和机械

6.1 怎样认识力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

6.2 怎样测量和表示力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

答案及解析

6.3 重力

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

科技生活

<<八年级物理下>>

答案及解析

6.4 探究滑动摩擦力的大

提纲挈领

温故知新

情景回顾

自我解惑

探究学习

勤思好问

自我磨砺

学以致用

迁移练习

自主空间

奇思妙想

兴趣探究

.....

第七章 运动和力

第八章 神奇的压强

第九章 浮力与升力

第十章 从粒子到宇宙

期中测试题

期末测试题

教材课后习题参考答案

<<八年级物理下>>

编辑推荐

《教材知识详解：8年级物理（下）（粤教沪科版）（高分专版）（2013年春季使用）》主要特色：
多层次·全解教材要点； 多角度·拓展核心资料； 点对点·典例紧扣考向； 全方位·综合运用拔高！

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>