

<<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：9787530337226

10位ISBN编号：753033722X

出版时间：2005-1

出版地：北京教育

作者：刘增利

页数：374

字数：336000

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>

## &lt;&lt;教材知识详解&gt;&gt;

## 内容概要

《高中物理教材知识大全》每节内容共“知识与技能”“过程与方法”“情感态度与价值观”三个部分。

“知识与技能”涵盖了中学物理所有知识，概念规律层次分明、设有“知识全景”帮你勾画整节的知识结构图，“知识分析”帮你将本节的知识一一诠释并辅以例题说明，“难点攻略”帮你将本节难点一一攻克。

“过程与方法”整编了全总后高中实验，并对高中所学的知识和方法加以拓展延伸。

“情感态度与价值观”介绍了物理在社会生活中的应用、最前沿的科学资讯、物理滨秩闻趣事和物理学名人的生平介绍。

《高中物理教材知识大全》所包含的信息全面、广泛、系统、新颖，让你既学习知识，又领悟方法，最终获得能力，一举三得。

《高中物理教材知识大全》不仅是一汪知识的海洋，更是引领乘风破浪的领航员。

全书策划设计基于建构主义和知识结构理论，依据认知规律帮助你建构全面的知识体系，引导你获得举一反三、触类旁通的学习能力。

## 书籍目录

## 第五章 相交线与平行线

数学也漫画

单元必备知识清单

## 5.1 相交线

新知学习必备

知识深度解读

题型全面拓展

新题好题精选

常见误区总结

本书整合提升

本节知能演练

## 5.2 平行线及其判定

新知学习必备

知识深度解读

题型全面拓展

新题好题精选

常见误区总结

本书整合提升

本节知能演练

## 5.3 平行线的性质

新知学习必备

知识深度解读

题型全面拓展

新题好题精选

常见误区总结

本书整合提升

本节知能演练

## 5.4 平移

新知学习必备

知识深度解读

题型全面拓展

新题好题精选

常见误区总结

本书整合提升

本节知能演练

## 本章总结

知识网络回顾

重点专题讲解

数学思想方法

本章考点梳理

漫游数学世界

本章检测题

## 第六章 实数

## 第七章 平面直角坐标系

## 第八章 二元一次方程组

<<教材知识详解>>

第九章 不等式与不等式组

第十章 数据的收集、整理与描述

参考答案及点拨

教材习题答案

<<教材知识详解>>

编辑推荐

《教材知识详解：7年级数学（下）（人教版）（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>