

<<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

出版单位：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>

<<教材知识详解>>

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

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>