

<<初中物理>>

图书基本信息

书名 : <<初中物理>>

13位ISBN编号 : 9787530369012

10位ISBN编号 : 7530369016

出版时间 : 2009-5

出版时间 : 北京出版社出版集团 , 北京教育出版社

作者 : 吕艳霞 , 张伟明 , 《新阳光专题攻略》编委会 译

页数 : 182

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<初中物理>>

前言

为了使初中各年级的学生更好地掌握初中的各部分知识，为了帮助广大初中生最大限度地提升学习能力，正确地把握中考趋势，改变盲目被动的应考局面，我们组织具有丰富教学和研究经验的学科教育专家、一线骨干教师，针对新教纲、新课标和新考试说明，以及课改后突显模块学习的要求，精心编写了这套初中版《新阳光专题攻略》丛书。

丛书以初中阶段的语文、数学、英语、物理、化学等五门学科为面，以各门学科的专题为点，全面梳理知识脉络，跟踪强化训练，为学生学习、复习、应考指明“攻坚”方向。

为使学生们在最短的时间内掌握知识的精髓，本书编者将他们多年教学经验进行总结和精选，取其精华，编成此书。

学生们可以在最短的时间内掌握专题的知识，领悟到学习的乐趣。

<<初中物理>>

内容概要

为了使初中各年级的学生更好地掌握初中的各部分知识，为了帮助广大初中生最大限度地提升学习能力，正确地把握中考趋势，改变盲目被动的应考局面，我们组织具有丰富教学和研究经验的学科教育专家、一线骨干教师，针对新教纲、新课标和新考试说明，以及课改后突显模块学习的要求，精心编写了这套初中版《新阳光专题攻略》丛书。

丛书以初中阶段的语文、数学、英语、物理、化学等五门学科为面，以各门学科的专题为点，全面梳理知识脉络，跟踪强化训练，为学生学习、复习、应考指明“攻坚”方向。

为使学生们在最短的时间内掌握知识的精髓，本书编者将他们多年教学经验进行总结和精选，取其精华，编成此书。

学生们可以在最短的时间内掌握专题的知识，领悟到学习的乐趣。

本书具有如下的特点： 1.紧扣新课标及中考考纲 新课标和中考考纲是所有教材的依据和出发点。

本书紧扣新课标和中考考纲，列出的知识点、重点、难点就不会有任何遗漏和缺失。

2.知识技能梳理 本书对各知识点和技巧进行梳理，使之形成系统，以使同学们更好地掌握知识，高效学习。

3.重点难点易错点分析 本书对重点难点易错点进行了详尽的分析，因为这三个方面是每个人学习中的关键症结，解决了这三个方面，其他问题便迎刃而解。

4.规律、方法探究 本书对学习中呈现出的规律和方法进行了研究和分析。

各个学科虽然不同，但是各科知识是有规律和方法可以学习和掌握的。

掌握了规律和方法就掌握了这门学科的精髓。

5.典例精析 本书各部分知识都精选了大量的典型例题，并对这部分典型例题进行了精解精析。

在分析的过程中，对例题的分析思路进行了点拨，使学生们拿到习题后能正确地思考并少走弯路。

6.考点强化训练 选取大量习题，对中考考纲要求的考点进行强化训练。

所选习题为近年来中考考题，训练有针对性。

7.思维拓展训练 选取大量近年来中考中有一定难度的习题，对各知识点进行有针对性的训练。

8.答案 各训练的习题均给出答案，较难的习题给出思路及解题过程，这可以使同学们检测自己对知识掌握的情况，找出不足之处。

总结学习的方法，并对所有知识点进行延伸与拓展。

<<初中物理>>

书籍目录

第一章 声现象一 新课标要求与中考分析二 知识技能梳理与规律方法探究三 典型例题精析四 单元检测
(A) 单元检测 (B) 五 体验中考第二章 光现象一 新课标要求与中考分析二 知识技能梳理与规律方法探究三 典型例题精析四 单元检测 (A) 单元检测 (B) 五 体验中考第三章 透镜及其应用一 新课标要求与中考分析二 知识技能梳理与规律方法探究三 典型例题精析四 单元检测 (A) 单元检测 (B) 五 体验中考第四章 热现象一 新课标要求与中考分析二 知识技能梳理与规律方法探究三 典型例题精析四 单元检测 (A) 单元检测 (B) 五 体验中考第五章 信息传递一 新课标要求与中考分析二 知识技能梳理与规律方法探究三 典型例题精析四 单元检测 (A) 单元检测 (B) 五 体验中考附录诗词、俗语中的物理知识

<<初中物理>>

编辑推荐

以新课标为纲，以中考考纲为出发点，适合各种版本教材，统领初中知识复习。

《新阳光专题攻略》丛书（初中版）具有以下显著特点：
一、以新课标为纲，以中考考纲为出发点 根据新课程标准和最新中考考纲的要求，总结分析各学科的知识特点，为学生提供分析解决问题的途径和高效快捷的解题方法。

二、梳理知识技能，精析重点、难点、易错点 丛书包含初中各主要学科，以各知识专题为研究对象，详细梳理知识技能，精确分析各知识环节的重点、难点、易错点，为学生学习、复习指明正确与快捷的方向。

三、探究规律与方法，对典型例题进行透彻分析 以知识专题为研究对象，就是将相关知识模块化，通过对知识专题中典型例题的全面、透彻分析，使学生们掌握专题基础知识，提高综合分析与解决问题的能力。

四、强化考点与思维拓展训练 针对各考点精选了大量带有梯度的训练题，通过练习掌握考点知识。

针对本知识专题的特性，精选一批有一定难度的思维拓展训练题，以使学生们对本专题知识有高屋建瓴的掌握，以便在考试中应付自如，轻松夺分。

<<初中物理>>

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>