

<<初中物理:电学>>

图书基本信息

书名：<<初中物理:电学>>

13位ISBN编号：9787530369029

10位ISBN编号：7530369024

出版时间：2009-5

出版时间：北京教育出版社

作者：吕艳霞，张伟明 主编，《新阳光专题攻略》编委会 编

页数：154

字数：240000

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>

<<初中物理:电学>>

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,针对新大纲、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的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 本书对学习过程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。

书籍目录

第六章 电流和电路 一 课标要求与中考分析 三 知识技能梳理与规律方法探究 三 典型例题精析
四 单元测试 A组 B组 参考答案 五 体验中考 热身练习 参考答案 中考真题 参考答案第七章
欧姆定律 一 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
单元测试 A组 B组 参考答案 五 体验中考 热身练习 参考答案 中考真题 参考答案第八章
电功率 一 课标要求与中考分析 二 知识技能梳理与规律方探究 三 典型例题精析 四 单元
测试 A组 B组 参考答案 五 体验中考 热身练习第九章 电与磁第十章 探究与实验
电学综合测试

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。

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>