

# 《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

出版社：北京出版社出版集团，北京教育出版社

页数：182

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

# 《初中物理》

## 内容概要

《初中物理:声·光·热·信息传递》内容为: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。

# 《初中物理》

## 书籍目录

第一章 声现象— 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— 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— 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— 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— 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

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)