

# 《物理》

## 图书基本信息

书名：《物理》

13位ISBN编号：9787801913258

10位ISBN编号：7801913256

出版时间：2003年11月

出版社：龙门书局

作者：朱佑华编

页数：150 页

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

现行的中学教材仅仅是一种知识性读本，而中（高）考更为注重对能力的考查，确切地讲，是对解题能力的考查！中（高）考的竞争，归根结底是解题能力的竞争！而要提高解题能力必须熟悉和研究中（高）考的题型，并通过题型+解法+知识进行整合训练，这将是您选择的最佳的捷径！

许多一线名师的教学实践表明，有意识、有计划、有步骤、有针对性地进行相关题型解题指导和题型能力训练，完全可以缩短学生由知识生发能力的过程，使其思维简缩化，它能最集中、最有效地提高学生的适应能力和解题能力。为此，我们经过充分调查、论证、研究，约请了全国知名的中（高）考研究的专家编写了这套《题型解读丛书》。

### 使用功能

1.多层空间 本丛书的空间大，内存丰，起点你，视野广，选择性强，灵活性大，能适应各种层次读者的需求，以达到提升解题能力的目的。

2.两大功能 适用于非毕业年级学生提高解题能力之用，也可与各科复习同时并进，系学生由课堂学习走向考场应试的必备的学考工具用书。无论对同步学生还是备考复习，无论对平时测验还是中（高）考，本丛书均有极大的参读价值。

3.三种用途 在当今没有“考试指导教材”的情况下，本书对学生是“学参”（用作阅读或自学）；对教师是“教参”（用作讲稿或教案）；对研究人员是“研参”（用作考试研究资料）。

# 《物理》

## 书籍目录

中考物理命题趋势与复习策略第一单元 声 考点1 声现象第二单元 光 考点2 光现象 考点3 透镜及其应用 考点4 光综合第三单元 电 考点5 电路 考点6 电流 电压 电阻 考点7 欧姆定律 考点8 电功率 考点9 生活用电 考点10 电与磁 考点11 电信 考点12 电综合第四单元 力 考点13 质量与密度 考点14 机械运动 考点15 运动和力 考点16 固体的压强 液体的压强 考点17 大气压强 流体压强与流速的关系 考点18 浮力 考点19 简单机械 考点20 功 考点21 机械能 考点22 力综合第五单元 热 考点23 物态变化 考点24 热和能 考点25 热综合第六单元 能源 考点26 能源与可持续发展第七单元 科学综合 考点27 学科内综合 考点28 跨学科综合中考模拟题物理参考答案全解全析

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)