

# 《八年级物理（下）》

## 图书基本信息

书名：《八年级物理（下）》

13位ISBN编号：9787111028680

10位ISBN编号：7111028686

出版时间：2005年11月1日

出版社：机械工业出版社

作者：干海涛

页数：155

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

本套丛书全部由湖北黄冈中学的一线骨干教师编写，是一套中高定位的教学辅导及课后作业用书，适用于成绩中等及以上的学生。它有以下几个特点：

### 一、教改和考试“双吃透”

所谓的这两个“吃透”是指：一要“吃透”当前新课标改革的进展情况；二要“吃透”中考的新动向和新要求。本套丛书在编排上不仅精选了历年高考的优秀题目，同时还将所有的练习题贴近应试真题，能给学生以更有效的指导。另外，本套丛书的初中部分所配备了相应的新课标版本，可以满足不同学校和教师的各种要求。

### 二、突出重点，强调难点

本套丛书没有强行和刻意地去全面反映考纲和教材的内容要求，一些简单的、学生应知应会的内容，本套丛书很少涉及。中等及中等以上难度题目的内容占全书70%左右。基础：中等（巩固）：难题（提高）=3：3：4，这是本套丛书在习题难度设定上依照的原则。这一点也是本书习题编排区别于一般的同步辅导用书、课后练习、作业本等的关键之处。

### 三、知识的灵活应用

为了适应新课标培养学生灵活运用知识的教学目标，本套丛书在强调难点的同时，也引入了很多综合类的题目，帮助读者在同步学习的过程中就能养成综合考虑问题和解决问题的习惯。这样做完全适用于教改在素质提高方面的要求。

### 四、面向日常，注重提高

这套丛书中的习题均有“期中测试题”、“期末测试题”，绝大多数还有“单元测试题”，考虑到部分学科和年级的特殊性，还有新颖题赏析、课外创新题、点击中高考题目相关的内容，学生可以在课上或课后在老师的辅导下进行练习，也可以单独进行测试。参考我们精心设计的题目，相信同学们能在平时的作业练习中逐步地提高自己的能力。

总的来说，这套丛书是从中高定位出发，为各省市重点中学中等程度以上的学生精心策划和编写的，完全能够满足广大学生和中学教师教与学的需求。

# 《八年级物理（下）》

## 书籍目录

丛书序第六章 电压 电阻 1.电压 2.探究串、并联电路电压的规律 3.电阻 4.变阻器 单元知识检测第七章 欧姆定律 1.探究电阻上的电流与两端电压的关系 2.欧姆定律及其应用 3.测量小灯泡的电阻 4.欧姆定律和安全用电 单元知识检测第八章 电功率 1.电能 2.电功率 3.测量小灯泡的电功率 4.电与热 5.电功率和安全用电 单元知识检测第九章 电与磁 1.磁现象 2.磁场 3.电生磁 4.电磁铁 5.电磁继电器、扬声器 6.电动机 7.磁生电 单元知识检测第十章 信息的传递 1.现代“顺风耳”——电话 2.电磁波的海洋 3.广播、电视和移动通信 4.越来越宽的信息之路 单元知识检测期中测试题期末测试题参考答案

# 《八年级物理（下）》

## 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)