

<<黄冈题典:8年级物理>>

图书基本信息

书名：<<黄冈题典:8年级物理>>

13位ISBN编号：9787502629106

10位ISBN编号：7502629106

出版时间：2009年5月1日

出版时间：第3版 (2009年5月1日)

作者：魏金明

页数：389

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>

<<黄冈题典:8年级物理>>

内容概要

《黄冈题典：8年级物理》自2005年首次出版以来，深受广大读者朋友的信赖和支持，2007年被评为“全行业优秀畅销品种”。

此次修订按学科分年级，设置为七、八、九年级数学，八、九年级物理和九年级化学，共6本。

此次修订紧扣新课程标准要求，内容涵盖初中数学、物理和化学等学科的各种题型，解析系统全面，点评题目所考查的知识点和易考点，并增加了近年最新的中考题、竞赛题、模拟题等，强化了丛书的实用价值。

<<黄冈题典:8年级物理>>

作者简介

董德松，黄冈市教育科学研究院院长（原黄冈中学副校长），教育学硕士.高级教师。多年主管教学工作，并长期工作在教学一线，成功总结出一套完善的教学方法；主编或参编教学指导用书数十种，在省级、国家级专业报刊上发表教育、教学论文多篇；负责领导黄冈市教育教学工作，始终站在教改的最前沿。

魏金明，黄冈市中学物理高级教师，湖北省物理骨干教师，全国初中物理应用知识竞赛优秀辅导员.市中考命题专家。

其主讲的观摩赛、录像课等获黄冈市一等奖。

发表教学、教研论文20多篇，其中10多篇获省级以上奖励。

阮金祥，黄冈市中学物理高级教师，湖北省黄冈物理教学研究会会员，物理学科教学带头人。

20余年以来一直从事中学物理教学工作，尤其对辅导学生竞赛，有独到之处。

其辅导的学生中有十余人分获“全国初中物理应用知识竞赛”一、二等奖。

亲自主持编写多部中国物理教辅图书。

<<黄冈题典:8年级物理>>

书籍目录

第一章 声现象一、声音的产生与传播二、我们怎样听到声音三、声音的特性四、噪声的危害和控制五、声的利用第二章 光现象一、光的传播颜色二、光的反射三、平面镜成像四、光的折射五、看不见的光第三章 透镜及其应用一、透镜二、生活中的透镜三、凸透镜成像的规律四、眼睛和眼镜五、显微镜和望远镜第四章 物态变化一、温度计二、熔化和凝固三、汽化和液化四、升华和凝华第五章 电流与电路一：电流和电路二、串联和并联三、电流的强弱四、探究串并联电路中电流的规律五、家庭电路第六章 欧姆定律一、电压二、串并联电路中电压的规律三、电阻四、欧姆定律五、测量小灯泡的电阻六、欧姆定律和安全用电第七章 电功率一、电能二、电功率三、测量小灯泡的电功率四、电和热五、电功率和安全用电第八章 电和磁一、磁场二、电生磁三、电磁继电器扬声器四、电动机五、磁生电第九章 信息的传递一、现代顺风耳——电话二、电磁波的海洋三、广播、电视和移动通信四、越来越宽的信息之路

<<黄冈题典:8年级物理>>

编辑推荐

基础题：精选典型基础习题，覆盖本知识块基本概念、规律及方法；解析系统、完整，点评基本知识点。

能力题：以一题多解、一题多变等题型贯通知识内在联系，侧重知识迁移，拓展解题思路，活用解题技巧，提升解题能力。

中考试题精选：精选近年全国各地的中考试题，点评考题所考查的知识侧重点，学生可以此了解中考对本知识块考查的深度、广度及考查方向，提高应试能力。

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>